

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME MEDITERRANEAN ACTION PLAN



MED POL

MUNICIPAL WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN MEDITERRANEAN COASTAL CITIES (II)

STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES DANS LES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE (II)



MAP Technical Reports Series No. 157

UNEP/MAP

<u>Note</u>: The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of UNEP/MAP concerning the legal status of any State, Territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of their frontiers or boundaries.

Responsibility for the preparation of this document was entrusted to WHO/MED POL (G. Kamizoulis, PhD, MPH, WHO/MED POL Senior Scientist).

Note: Les appellations employées dans ce document et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du PNUE/PAM aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

La responsabilité de l'élaboration de ce document a été confiée à l'OMS/MED POL (G. Kamizoulis, PhD, MPH, OMS/MED POL Spécialiste Scientifique Principal).

© 2004 United Nations Environment Programme / Mediterranean Action Plan (UNEP/MAP) P.O. Box 18019, Athens, Greece

© 2004 Programme des Nations Unies pour l'environnement / Plan d'action pur la Méditerranée (PNUE/PAM) B.P. 18019, Athènes, Grèce

ISSN 1011-7148 (Paper) 1810-6218 (Online)

This publication may be reproduced in whole or in part and in any form for educational or non-profit purposes without special permission from the copyright holder, provided acknowledgement of the source is made. UNEP/MAP would appreciate receiving a copy of any publication that uses this publication as a source. This publication cannot be used for resale or for any other commercial purpose whatsoever without permission in writing from UNEP/MAP.

Le texte de la présente publication peut être reproduit en tout ou en partie à des fins pédagogiques et non lucratives sans autorisation spéciale de la part du détenteur du copyright, à condition de faire mention de la source. Le PNUE/PAM serait reconnaissant de recevoir un exemplaire de toutes les publications qui ont utilisé ce matériel comme source. Il n'est pas possible d'utiliser la présente publication pour la revente ou à toutes autres fins commerciales sans en demander au préalable par écrit la permission au PNUE/PAM.

For bibliographic purposes this volume may be cited as:

UNEP/MAP/MED POL/WHO: Municipal wastewater treatment plants in Mediterranean coastal cities (II). MAP Technical Report Series No. 157. UNEP/MAP, Athens, 2004.

Pour des fins bibliographiques, citer le présent volume comme suit:

PNUE/PAM/MED POL/OMS : Stations d'épuration des eaux usées municipales dans les villes côtières de la Méditerranée (II). No. 157 de la Série des rapports techniques du PAM, PNUE/PAM, Athènes, 2004.

The thematic structure of the MAP Technical Series is as follows:

- Curbing Pollution
- Safeguarding Natural and Cultural Resources
- Managing Coastal Areas
- Integrating the Environment and Development

La Série des rapports techniques du PAM est présentée avec la structure suivante:

- Maîtriser la Pollution
- Sauvegarder le Patrimoine Naturel et Culturel
- Gérer les Zones Côtières de Manière Durable
- Intégrer l'Environnement et le Développement

STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES DAN LES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE (II)	15

TABLE DES MATIÈRES

PRÉI	FACE		İ
PAR	TIE I		1
1.	À PRC 1.1 1.2 1.3	POS DE L'ÉTUDE Arrière-plan historique de l'étude Rapport sur les stations d'épuration des eaux usées municipales dans les villes côtières de la Méditerranée Méthodologie et procédures adoptées pour la présente étude	1 1 2 3
2.	LES E. 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	AUX USÉES MUNICIPALES EN MÉDITERRANÉE Caractéristiques des eaux usées municipales en Méditerranée Impacts des éléments nutritifs Impacts des agents pathogènes Traitement des eaux usées municipales Rejet des eaux usées dans la mer	3 3 4 5 6 7
3.	RÉSUI 3.1 3.2 3.3 3.4	TATS OBTENUS Exposé succinct de la collecte de données Contraintes rencontrés Considération d'ordre général sur le contenu des tableaux Tableaux et graphiques généraux	7 7 8 9 10
4.	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	CONSIGNÉS PAR PAYS Albanie Algérie Chypre Croatie Égypte Espagne France Grèce Israël Italie Liban Libye Malte Maroc Monaco Slovénie Syrie Tunisie Turquie	11 11 11 11 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 15
5.	CONC	LUSIONS DE LA PRÉSENTE ÉTUDE	15
PAR ^T		ONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES	17
GRA		ES PRÉSENTANT LA SITUATION ACTUELLE CONCERNANT ONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES EN MÉDITERRANÉE	59
	TIE IV PARAIS	SON DES DEUX PÉRIODES DE RAPPORT	71
Liste	des rap	pports techniques du PAM (MTS)	

PRÉFACE

Tout au long des siècles, et bien avant le début de la révolution industrielle, les hommes ont utilisé la mer comme le réceptacle le plus commode pour rejeter les déchets résultant de leurs activités. La capacité d'autoépuration de la mer a été surexploitée. L'immersion de déchets domestiques, industriels et radioactifs, ainsi que le ruissellement provenant des exploitations agricoles, n'ont pas seulement engendré des risques considérables pour la santé humaine mais aussi mis en péril le milieu marin.

La Conférence des Nations Unies sur l'environnement humain (Stockholm, 1972) a souligné l'importance croissante de la protection du milieu marin. La même année était adoptée, à Londres, la Convention sur la prévention de la pollution des mers résultant de l'immersion de déchets et autres matières, laquelle est entrée en vigueur en 1975.

Les principaux problèmes liés à un rejet incontrôlé de déchets dans le milieu marin se sont avérés être:

- a) la dissémination d'organismes pathogènes susceptibles de faire courir des risques à la santé humaine;
- b) les effets toxiques sur la flore et la faune aquatiques ainsi que sur l'homme– causés par les diverses substances chimiques atteignant le milieu marin;
- c) la détérioration de la qualité de l'eau de mer eutrophisation résultant de la dispersion étendue d'éléments nutritifs et autres matières organiques et inorganiques.

Les problèmes susmentionnés, bien loin de concerner le domaine d'activité d'une seule organisation internationale ou d'un seul pays, ont des incidences à l'échelle de la planète. C'est pourquoi plusieurs institutions de portée internationale telles que le PNUE, l'OMS, l'OMI, l'OCDE et d'autres ont lancé des programmes destinés à trouver des solutions aux problèmes se posant en priorité dans leurs domaines de compétence respectifs.

Au niveau de la région européeenne, depuis la fin des années 1970, des études et rapports établis par des scientifiques et des chercheurs de différents pays membres ont signalé que la qualité du milieu marin de la Méditerranée ne cessait de se dégrader. Les études établissaient sans conteste l'urgence qu'il y avait à adopter des mesures correctrices pour enrayer la pollution de la mer Méditerranée.

Les causes de la dégradation de la qualité du milieu marin sont nombreuses et la plupart d'entre elles sont étroitement liées, ce qui se traduit par une situation de pollution très complexe.

L'une des causes importantes de pollution marine tient au taux élevé de croissance démographique qu'ont connu les zones côtières du bassin méditerranéen depuis les années 1960 et 1970. Cette expansion générale de la population s'est accompagnée d'une élévation du niveau de vie, lequel a entraîné un accroissement équivalent du développement industriel en vue de satisfaire les besoins des habitants.

Par suite du développement urbain et rural touchant des zones d'une beauté naturelle remarquable, le nombre de touristes venant visiter ces sites n'a cessé de se multiplier. Cet afflux croissant a eu un impact très marqué sur la quantité et la qualité des déchets produits. Très souvent, au cours de la saison touristique, les services municipaux chargés de l'élimination en toute sécurité des déchets solides et liquides se retrouvent dans l'incapacité totale de gérer cette surcharge résiduaire qui gagne alors immanquablement les eaux côtières.

Cependant, en dépit de leur importance, les charges polluantes provenant directement des agglomérations du littoral paraissent d'un volume modeste par comparaison avec d'autres formes de pollution émanant de l'intérieur et rejetées de diverses façons dans la mer. Les rejets de circonscriptions municipales, industrielles et agricoles de l'arrière-pays, qui ne sont que partiellement ou même pas du tout traités, gagnent la mer par le réseau hydrographique du bassin méditerranéen.

Les eaux usées municipales sont déversées directement dans la zone côtière immédiate, soit sans avoir été traitées soit après avoir été soumises à diverses procédures d'épuration, au moyen d'émissaires de longueur variable, ou bien elles gagnent la mer par infiltration à la suite de pertes se produisant le long du réseau d'égouts ou pour d'autres causes. Les eaux usées municipales véhiculent des charges accrues d'éléments nutritifs tels que l'azote et le phosphore, et une forte charge de microorganismes, notamment d'agents pathogènes bactériens et viraux. Dans les villes et les grandes agglomérations urbaines, elles contiennent généralement toute une série de déchets chimiques provenant des ménages et des installations industrielles qui rejettent directement leurs effluents dans le réseau d'égouts collectif.

PARTIE I

1. À PROPOS DE L'ÉTUDE

1.1 Arrière-plan historique de l'étude

La protection du milieu marin est une question importante qui concerne les pays de la région méditerranéenne. Le Plan d'action pour la Méditerranée (PAM), qui a été lancé lors d'une réunion convoquée par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et qui a été approuvé par tous les pays riverains (Barcelone, 1975), est un effort commun de protection et de réhabilitation du milieu marin.

In 1976, les représentants des pays méditerranéens ont adopté l'assise juridique nécessaire à la mise en œuvre du PAM lors d'une conférence convoquée par le PNUE à Barcelone. Plus concrètement, en février 1976, la *Convention de Barcelone* a été signée en tant qu'accord international entre les pays méditerranéens visant à protéger leur mer commune contre la pollution.

En plus de la Convention de Barcelone, la conférence de Barcelone a adopté et signé deux Protocoles additionnels. L'un concernait les mesures préventives requises pour la protection de la mer Méditerranée contre l'immersion de matières polluantes par les navires et aéronefs et l'autre portait sur l'instauration d'une coopération internationale pour réduire la pollution résultant de déversements accidentels d'hydrocarbures et autres substances nuisibles. Les deux Protocoles ont été adoptés et signés en même temps que la Convention de Barcelone, et ils sont entrés en vigueur en février 1978.

L'élaboration d'un instrument juridique destiné à s'attaquer à la pollution d'origine tellurique (ou terrestre) constituait une préoccupation majeure puisque, selon les estimations, les sources de pollution situées à terre représentent plus de 80% de la charge polluante totale de la mer Méditerranée; c'est ainsi que le Protocole relatif à la protection de la mer Méditerranée contre la pollution d'origine tellurique (Protocole "tellurique") a été adopté et est entré en vigueur en 1983.

Aux termes de ce dernier Protocole, les substances ayant un effet nocif sur le milieu aquatique étaient classées en deux grandes catégories: une " liste noire" pour les substances que les pays s'engageaient à éliminer et une "liste grise" pour les substances entraînant une pollution que pays s'engageaient à réduire.

En 1995, par la Résolution de Barcelone, les Parties contractantes ont proclamé leur détermination à faire du PAM un outil au service du développement durable. À cette fin, la Convention a été révisée et le PAM reformulé en un "PAM Phase II", tandis qu'était créée la Commission méditerranéenne du développement durable (CMDD) en tant qu'organe de consultation à l'intention des partenaires associés au développement durable en Méditerranée. En 1996, le Protocole "tellurique" a été modifié de manière à inclure les activités situées à terre, et la composante du PAM constituée d'un programme de surveillance continue et de recherche en matière de pollution de la Méditerranée (MED POL) a abordé sa Phase III couvrant la période 1996 - 2005.

Au niveau international, le Programme des Nations Unies pour l'environnement a convoqué à Washington, en 1995, une conférence intergouvernementale chargée d'adopter le Programme d'action mondial pour la protection du milieu marin contre la pollution provenant d'activités situées à terre (GPA, ou Global Programme of Action). La conférence a expressément défini la nécessité d'agir aux divers niveaux d'intervention requis. Ainsi, au niveau national, l'accent a été mis sur l'adoption de stratégies et mesures permettant une gestion judicieuse des problèmes prioritaires. Reconnaissant qu'il incombait aux pays de participer à des arrangements régionaux et sous-régionaux, la conférence a souligné

combien il importait d'assurer au niveau national les ressources et instruments indispensables à une mise en œuvre effective de ces arrangements.

En1997, les Parties contractantes ont adopté le Programme d'actions stratégiques (PAS) visant à combattre la pollution due à des activités menées à terre, en tant qu'outil majeur de mise en œuvre du Protocole "tellurique" révisé qui tenait compte également des dispositions du Programme d'action mondial de Washington.

S'agissant du rôle et de l'implication de l'Organisation mondiale de la santé, la Cinquantième Assemblée de celle-ci à Genève, préoccupée par les risques susceptibles de résulter, pour la santé humaine, d'une dégradation du milieu marin, a souscrit à la Déclaration de Washington. Ainsi, les États membres ont été instamment invités à appuyer la mise en œuvre du Programme d'action mondial en général, notamment pour ce qui touche les aspects relatifs à la santé publique. Ils ont également été exhortés à participer à la mise en place d'un centre d'échanges pour la mise en œuvre du Programme d'action mondial et, plus concrètement, de soutenir les efforts de l'OMS visant à créer un mécanisme de centralisation de l'information sur les eaux usées.

Le présent document est la version actualisée du document de l'année 2003 publié sous le même titre en 2000 et qui contenait des informations sur les stations d'épuration des eaux usées dans les villes côtière de la Méditerranée de plus de 10 000 habitants. La situation décrite alors dans le document précedent correspondait à celle de la période 1998-1999 selon les informations reçues.

Cette étude se référait : a) à la Déclaration de Gênes de 1985, aux termes de laquelle les Parties contractantes convenaient d'atteindre dix objectifs au cours de la prochaine décennie. Parmi ces objectifs prioritaires figurait la mise en place de stations d'épuration des eaux usées dans toutes les villes du pourtour de la mer Méditerranée de plus de 100 000 habitants ainsi que d'émissaires et/ou installations de traitement appropriées dans toutes les villes de plus de 10 000 habitants, b) au Programme d'actions stratégiques visant à combattre la pollution due à des activités menées à terre, qui énonçait, entre autres objectifs à réaliser, l'élimination, conformément aux dispositions du Protocole "tellurique, des eaux usées pour les villes et agglomérations urbaines de plus de 100 000 habitants ainsi que pour les zones problématiques, et c) les engagements pris au Sommet de Johannesburg de 2002, dans le domaine de l'eau et de l'assainissement, qui portent sur une réduction de moitié, d'ici à 2015, de la proportion de la population qui est privée d'un accès à l'assainissement.

1.2 Rapport sur les stations d'épuration des eaux usées municipales dans les villes côtières de la Méditerranée

Le milieu marin est soumis à diverses pressions dont la plupart sont en rapport avec le rejet d'eaux usées. Ces rejets sont attribués à des activités humaines (domestiques, industrielles ou agricoles) où l'utilisation de l'eau est très importante et entraîne inévitablement, de ce fait, une production d'eaux usées.

Le programme du PAM pour l'année 2000 (autrement dit bien des années après l'adoption de la Convention de Barcelone et à la fin de la Décennie de l'eau) prévoyait un examen de la situation en matière de traitement des eaux usées dans les villes côtières de la Méditerranée de plus de 10 000 habitants. L'étude a été réalisée en 1999 et les résultats ont été publiés dans le No 128 de la Série des rapports techniques du PAM (2000).

Aux termes de la Déclaration de Gênes, il convenait de doter de stations d'épuration toutes les villes de plus de 100 000 habitants, et d'émissaires et/ou installations de traitement appropriées toutes les villes de plus de 10 000 habitants.

Dans le cadre de l'étude présentée en 2000, les informations communiquées concernaient tous les pays riverains de la Méditerranée et elles portaient sur les données

recueillies dans chacun d'eaux quant à la population desservie par les stations d'épuration et au degré de traitement qui y était effectué.

Le rapport du PAM de 2000 comprenait les informations suivantes:

- 1. Liste des villes côtières ayant une population (résidente et saisonnière) de plus de 10 000 habitants, telle qu'elle reflétait la situation dans chaque pays riverain de la Méditerranée;
- 2. Existence de stations d'épuration des eaux usées desservant toutes les villes côtières de la Méditerranée de plus de 10 000 habitants;
- 3. Années d'exploitation des stations d'épuration;
- 4. Quantité d'eaux usées traitées par jour et par station;
- 5. Degré de traitement effectué (primaire, secondaire, tertiaire, ou autre);
- 6. Quantité d'eaux usées rejetées dans le milieu marin, traitées ou non traitées, et modalités du rejet.

Une analyse détaillée des données collectées au niveau national et régional, une évaluation des besoins et la formulation de conclusions appropriées accompagnaient la collecte de toutes les informations disponibles.

1.3 Méthodologie et procédure adoptées pour la présente étude

Le présent rapport a pour objet de mettre à jour les informations de l'année 2000 concernant le traitement des eaux usées dans les zones côtières de la région méditerranéenne, grâce aux données récentes recueillies par chaque pays, et de comparer les périodes correspondant aux deux rapports.

La planification, la méthodologie et les procédures de travail de l'étude ont été élaborées dans le cadre du programme MED POL. Plus concrètement, les informations ont été collectées au niveau national par chaque coordonnateur pour le MED POL officiellement désigné et elles comprenaient les éléments suivants:

- 1. Mise à jour de la liste des villes côtières de plus de 10 000 habitants
- 2. Mise à jour du nombre de stations d'épuration desservant des villes côtières
- 3. Mise à jour de la quantité d'eaux usées traitées
- 4. Mise à jour du degré de traitement effectué
- 5. Mise à jour de la quantité d'eaux usées traitées et non traitées et des modalités de rejet respectives
- 6. Évaluation des informations à jour communiquées.

Outre les parties de l'étude que l'on vient de citer, une comparaison a été établie entre les deux périodes de rapport (1999 & 2003) en vue d'évaluer l'amélioration de la situation en ce qui concerne l'environnement.

2. LES EAUX USÉES MUNICIPALES EN MÉDITERRANÉE

2.1 Caractéristiques des eaux usées municipales en Méditerranée

Selon une définition commune, on entend par eaux usées municipales un mélange d'eaux usées domestiques (provenant des établissements résidentiels et services et représentant avant tout le métabolisme humain et les activités domestiques) et d'eaux résiduaires industrielles. Les eaux résiduaires industrielles sont déversées dans des réseaux de collecte des eaux usées ou abordent directement les stations d'épuration, avec ou sans traitement préalable. Les égouts peuvent également recueillir des eaux souterraines ou des précipitations qui gagnent leurs réseaux par infiltration.

La quantité d'eaux souterraines pénétrant dans les réseaux d'assainissement est spécifique à chaque site et dépend de différents facteurs. Pour la région méditerranéenne, la consommation d'eau est de l'ordre de 150-250 l/habitant/jour, un chiffre qui peut être notablement inférieur dans de nombreuses zones. Sur la quantité totale d'eau fournie aux collectivités, 70-80% gagnent le réseau d'égouts et le reste s'infiltre dans le sol (par ex., irrigation de jardins), ce qui n'inclut pas les eaux résiduaires industrielles qui, en fonction des conditions locales, devraient aussi être prises en compte, tout comme l'apport d'eau d'infiltration au réseau d'égouts qui dépend des conditions hydrologiques de chaque collectivité.

Les débits d'eaux usées dépendent à la fois des conditions climatiques et de la taille de la collectivité mais, dans le même temps, dans les agglomérations du littoral méditerranéen, les variations saisonnières peuvent être marquées en raison de l'activité touristique.

La composition des eaux usées municipales dépend de facteurs liés au niveau de vie, aux conditions climatiques, au réseau de distribution d'eau, aux quantités d'eau disponibles et à la composition des déchets industriels.

Les paramètres de qualité fondamentaux des eaux usées municipales sont: la charge organique (DBO₅ ou demande biochimique d'oxygène à 20°C sur 5 jours, et DCO), les matières en suspension, les éléments nutritifs (azote exprimé en N, phosphore exprimé en P) et les agents pathogènes. Dans les eaux domestiques non traitées, le rapport DBO₅/DCO varie entre 0,4 et 0,8.

La concentration de chaque substance dans les eaux usées dépend de la consommation d'eau par habitant et par jour. Dans les pays méditerranéens, en raison des quantités d'eau limitées qui sont disponibles, qui se traduisent par une consommation quotidienne faible, on peut s'attendre à des concentrations plus élevées dans les eaux usées domestiques.

Outre les principaux polluants contenus dans les eaux usées, d'autres substances telles que le total des matières en suspension et des ions spécifiques comme le sodium, le calcium, le magnésium et le bore peuvent aussi être présentes. Dans les collectivités où l'activité industrielle est intense, la contribution des eaux résiduaires industrielles aux eaux usées domestiques a trait à la présence de composés/éléments spécifiques tels que les phénols, les pesticides, les hydrocarbures chlorés et les métaux (Cd, Zn, Ni, et Hg, etc.). Ces substances suscitent de vives préoccupations en raison de leur toxicité et de leur capacité à résister aux méthodes classiques d'épuration des eaux usées..

La présence de microorganismes dans les eaux usées municipales dépend des conditions d'assainissement régnant parmi la population et en premier lieu des organismes indicateurs que l'on peut plus facilement estimer que les agents pathogènes dans les eaux usées (coliformes, streptocoques fécaux, bacilles du genre shigella ou salmonella, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfrigens, Mycobacterium tuberculosis, kystes de protozoaires, œufs d'helminthes et entérovirus).

2.2 Impacts des éléments nutritifs

L'accroissement du taux d'apport de matière organique à un écosystème, qui est en relation avec l'enrichissement en éléments nutritifs renforçant la production primaire, est connu sous le terme d'eutrophisation. Les principaux éléments nutritifs causant de l'eutrophisation sont l'azote sous forme de nitrates, de nitrites ou d'ammonium, et le phosphore sous forme d'orthophosphate. De plus, l'apport de phosphore et d'azote organiques biodisponibles provoquent une eutrophisation, puisque les bactéries, dans des conditions de consommation d'oxygène, régénèrent le phosphore organique en phosphate et l'azote organique en ammonium, lequel est ensuite oxydé en nitrite et nitrate. Le silicate est essentiel à la croissance des diatomées, mais il est admis que l'apport de silicate n'est pas

significativement influencé par l'activité humaine. Ses impacts les plus sérieux sur le milieu aquatique sont liés aux proliférations algales anormales ("eaux rouges"), à l'écume algale, à la stimulation de la croissance algale benthique et parfois au développement massif de macrophytes submergés et flottants.

Outre ses incidences sur l'écosystème aquatique, l'eutrophisation et ses effets secondaires provoquent un décoloration des eaux, une réduction de la transparence et des perturbations pour les baigneurs, compromettant ainsi les activités récréatives. Des agglomérats denses de macrophytes et de macroalgues obstruent les canaux, les lagunes et les estuaires en affectant la pêche et la navigation et en réduisant le débit et la capacité de rétention des réservoirs d'eau douce, etc.

La matière organique en décomposition entraîne un appauvrissement de l'eau en oxygène et, par voie de conséquence, une série de problèmes secondaires tels que la moralité de la faune benthique, la formation de substances corrosives et autres nocives telles que CO₂, CH₄, H₂S, NH₃, de substances organoleptiques (à l'origine de goût et d'odeur), d'acides organiques, de toxines, etc.

Le contact avec des matières algales et avec un pH élevé peut être cause de dermatite et de conjonctivite, et l'ingestion d'algues peut provoquer de la diarrhée chez des sujets sensibles. Le développement dans le milieu marin d'algues produisant des toxines constitue une menace pour la santé humaine quand ces toxines s'accumulent dans le poisson et surtout dans les coquillages.

L'augmentation de la fréquence des proliférations anormales d'algues toxiques est responsable de l'apparition de l'intoxication paralytique et de l'intoxication diarrhéique par les coquillages (appelées PSP et DSP, respectivement, affections causées par la saxitoxine et d'autres toxines de certains dinoflagellés et chrysophycées), qui sont l'une et l'autre connues depuis quelque temps, et de l'apparition de nouvelles formes jusque là méconnues ou négligées comme l'intoxication amnésique par les coquillages (ASP) causée par l'acide domoïque de diatomées.

2.3 Impacts des agents pathogènes

La présence de microorganismes pathogènes dans le milieu marin peut se traduire par des incidences sur la santé publique par suite du contact direct avec l'eau de mer et/ou le sable pollués, et notamment de l'ingestion de la première au cours de la natation et de la consommation de produits de la mer contaminés.

La pollution microbienne du milieu marin (eau de mer, sédiments et plages) peut affecter l'appareil gastrointestinal ou d'autres parties de l'organisme. S'agissant du tube digestif, toutes les affections qui sont propagées par la voie oro-fécale et dont les agents étiologiques sont éliminés dans les fèces des sujets atteints ou porteurs ont pu être contractées au cours de la natation dans des eaux polluées. À part ces affections gastro-intestinales, un certain nombre de maladies ou de troubles atteignant les yeux, les oreilles, la peau, les voies aériennes supérieures et d'autres parties de l'organisme ont été associées à la baignade dans des eaux présentant une contamination microbienne.

Le rejet direct d'eaux usées non traitées dans le milieu aquatique est l'une des causes les plus fréquentes de la pollution microbienne et de la dégradation du milieu marin. Mais la situation générale s'améliore progressivement avec l'aménagement de stations d'épuration et d'émissaires sous-marins.

La population permanente qui est concentrée sur le littoral méditerranéen est de l'ordre de 150 millions d'habitants. Il convient toutefois de souligner que ce chiffre peut doubler au cours de la période estivale en raison de l'afflux de touristes du monde entier. Au cours des mois d'été, la mer constitue le principal agrément récréatif pour la population locale et pour les touristes, si bien que la plupart des plages, notamment à proximité des villes et des

centres touristiques, sont surfréquentées, en particulier pendant les week-ends. La nature hétérogène des populations venant sur les plages facilite encore la propagation des infections.

Les conditions climatiques chaudes qui prévalent se traduisent par une saison de baignade relativement longue et donc par une exposition plus durable du public à l'eau de mer et au sable de plage, par comparaison avec les pays d'autres régions au climat plus tempéré.

La pollution microbienne peut également être renforcée par la présence d'exploitations aquacoles. Les mesures de contrôle de la qualité de l'eau et des mollusques/crustacés varient selon les pays et, dans de nombreux cas, reposent en pratique sur des concentrations "acceptables" d'organismes indicateurs bactériens. Si ces organismes peuvent fournir une estimation raisonnable du degré de pollution, et éventuellement une corrélation assez satisfaisante avec les concentrations d'agents pathogènes gastro-intestinaux bactériens, il n'a pas été admis à ce jour qu'ils permettent d'établir une corrélation franche avec la présence et la densité de virus, ou d'agents pathogènes non gastro-intestinaux, ou de biotoxines algales (PSP, DSP). D'une manière générale, il existe un contrôle très limité de la qualité du sable de plage qui n'a que récemment été considéré comme un facteur à prendre en compte dans la transmission d'un certain nombre d'infections cutanées et de contact, y compris les infections fongiques.

2.4 Traitement des eaux usées municipales

La collecte et le traitement des eaux usées se soldent par une charge polluante de source ponctuelle qui est rejetée dans l'environnement. Selon le traitement effectué, les eaux usées peuvent être réutilisées (irrigation restreinte ou sans restriction, etc).

Le traitement des eaux usées est réalisé au moyen de procédés physiques, chimiques et/ou biologiques. En fonction du degré de traitement, il convient de définir les procédés suivants:

- le prétraitement consiste à ôter des eaux usées les matières volumineuses, le sable et le gravier, les graisses et les huiles;
- ii) le traitement primaire comprend l'application aux eaux usées municipales de procédés physiques et/ou chimiques qui permettent de réduire de 50% les matières en suspension et de 20% la charge organique (DBO₅);
- iii) le traitement secondaire comprend l'application aux eaux usées municipales de procédés physiques, chimiques et/ou biologiques et autres qui permettent de réduire de 70 à 90 % la concentration des matières en suspension et de la DBO₅, et d'au moins 75% la DCO. Quand un traitement biologique est appliqué, une réduction minimale de l'ordre de 20% des éléments nutritifs peut également être obtenue.
- iv) Le traitement tertiaire comprend l'application aux eaux usées municipales de procédés physiques et/ou chimiques, biologiques et autres qui permettent de réduire de 80% la concentration en éléments nutritifs.
- v) La désinfection est un procédé distinct qui est appliqué pour réduire encore davantage le nombre de microorganismes pathogènes dans les eaux traitées.

L'application de procédés de traitement de pointe (par ex., filtration, traitement chimique additionnel), combinés avec le procédé de désinfection, permet d'obtenir un effluent de meilleure qualité. En pareil cas, et conformément au cadre juridique existant, les eaux usées peuvent être utilisées.

Les facteurs les plus importants qu'il conviendrait de prendre en compte lorsqu'on évalue et que l'on sélectionne les opérations unitaires et les procédés pour chaque cas, peuvent être classés comme suit:

- Applicabilité et performance du procédé
- Contraintes environnementales (modalités de rejet, emplacement)
- Besoins de maintenance et d'exploitation (coût, personnel, niveau de formation du personnel).

Le traitement des eaux usées s'accompagne de la production de boues au cours de la sédimentation primaire et/ou secondaire. L'élimination de boues dans l'environnement sans traitement préalable peut entraîner une pollution et une menace notables pour la santé publique. Le cadre juridique concernant l'élimination des boues (au moins aux termes de la législation de l'UE) encourage de plus en plus la réutilisation des boues dans l'agriculture. La tendance actuelle d'utilisation et réutilisation des boues est associée à l'adoption du terme de "biosolides" plutôt que de "boues".

2.5 Rejet des eaux usées dans la mer

Le rejet des eaux usées dans la mer devrait, dans chaque cas, respecter la législation en vigueur. Par exemple, les pays qui sont membres de l'Union européenne devraient satisfaire aux dispositions de la directive 91/271/CE relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (autrement dit, au minimum, un traitement secondaire devrait être réalisé pour des agglomérations de plus de 10 000 eq.-ht qui déversent leurs eaux résiduaires dans des zones côtières). De plus, aux termes du PAS, la mise en place d'émissaires sous-marins, associée à un traitement approprié des eaux ou à un degré de traitement plus poussé devrait intervenir en vue d'atteindre ou de maintenir des critères de qualité du milieu et d'éviter d'exposer à des agents pathogènes des zones conchylicoles, des prélèvement d'eau et des aires de baignade ainsi que d'exposer des zones sensibles à des charges excessives d'éléments nutritifs ou de matières en suspension. La conception technique des émissaires sous-marins repose sur le principe de l'autoépuration des déchets dans la mer grâce au processus de dilution, dispersion et décomposition. Le choix des modalités de rejet dépend des conditions hydrographiques, topographiques et géologiques de la zone côtière et des conditions hydrodynamiques de la mer.

3. RÉSULTATS OBTENUS

3.1 Exposé succinct de la collecte de données

Les données provenant de 19 pays méditerranéens ont été progressivement collectées jusqu'à ce que des récapitulatifs par pays soient établis au moyen des informations disponibles les plus fiables. La liste ci-après recense, par ordre alphabétique, les pays ayant pris part à l'étude:

Albanie, Algérie, Croatie, Chypre, Égypte, Espagne, France, Grèce, Israël, Italie, Liban, Libye, Malte, Maroc, Monaco, Slovénie, Syrie, Tunisie et Turquie.

En Bosnie-Herzégovine se trouve la ville de Neum qui rejette les eaux usées traitées à travers un émissaire sous-marin situé sur la côte croate voisine.

De grandes variations ont été relevées entre les pays de même qu'entre les villes dans les données collectées, ce qui était attendu eu égard aux disparités existant dans la qualité et la qualité des services d'assainissement fournis dans les diverses zones. Les procédures et la période retenues par chaque pays pour la collecte de ce type de données pourraient aussi expliquer les différences constatées. Ainsi, certains pays possédaient une liste de villes côtières relativement actualisée avec les données démographiques récentes, mais d'autres utilisaient les mêmes chiffres que ceux communiquées dans le rapport de 2000,

faute d'en avoir recueilli de nouveaux. Les informations fournies entre les deux périodes de rapport (2000 et 2003) ne peuvent être facilement comparées en raison des différences importantes observées dans la notification des données de certains pays (par ex., différences dans la liste des villes communiquées, comme une même station d'épuration dessert plus d'une ville).

Compte tenu des difficultés précitées, une analyse comparative des données entre les pays n'est pas réalisable à cent pour cent, vu la disparité des ensembles de données respectifs (en d'autres termes, alors que le formulaire et les sections du tableau à compléter avaient été adressés, certains pays ont suivi incomplètement les instructions ou ont préféré envoyer les données sur leur propre formulaire). Pour cette raison, la comparaison entre les deux périodes de rapport ne pouvait se fonder que sur des chiffres généraux plutôt que sur des éléments détaillés.

Les tableaux et graphiques présentés à la partie III du présent document reflètent la situation telle qu'elle a été notifiée. Pour chaque pays pris séparément, la situation actuelle ne présente pas d'amélioration considérable par rapport à la situation qui prévalait en 2000, ce que l'on peut attribuer au fait que les données communiquées part de nombreux pays étaient peu ou prou les mêmes.

3.2 Contraintes rencontrées

Compte tenu des caractéristiques propres à chaque pays et des difficultés qu'il a pu éprouver au cours de l'établissement de son rapport, il était inévitable de se heurter à une série de contraintes, dont on mentionnera ci-dessous les plus importantes:

- Dans de nombreux cas, les formulaires requis n'ont pas été complètement remplis. Par exemple, bien que les informations concernant la quantité des eaux usées traitées (à savoir production, collecte, traitement et élimination finale) aient été communiquées, il n'en pas été de même pour les rejets d'eaux non traitées.
- Un certain nombre de pays ont communiqué leur population permanente mais sans faire la part de l'accroissement saisonnier du chiffre en raison du séjour des touristes. La seule indication concernant l'accroissement de la population découlait de la population desservie par une station d'épuration. D'autres pays, avant tout des États membres de l'UE, ont communiqué les équivalent-habitants (à savoir la population permanente plus la population saisonnière), ce qui correspond en pratique au formulaire de rapport requis par la Commission européenne, et cela a été accepté pour éviter un double effort de notification des données.
- S'agissant de la population desservie par les stations d'épuration des eaux usées, dans quelques cas l'absence de telles stations était signalée alors que dans le même temps un chiffre était avancé pour la population desservie. Ce chiffre se référait probablement à la population desservie par des systèmes individuels d'épuration in situ..
- Au vu des informations communiquées, les cas de figure suivants ont été dégagés:
 - 1. Ville totalement desservie par un réseau d'égouts et par une station d'épuration, ayant la capacité de collecter et de traiter la quantité totale d'eaux usées produites (rejet à 100% d'eaux usées traitées).
 - 2. Ville totalement desservie par un réseau d'égouts et une station d'épuration, mais la capacité de cette dernière ne permettant pas de traiter la quantité totale d'eaux usées produites (rejet d'eaux usées traitées et non traitées).
 - 3. Ville sans station d'épuration mais ayant un réseau d'égouts couvrant 100% de la population (rejet à 100% d'eaux usées non traitées).

- 4. Ville sans station d'épuration mais ayant un réseau d'épuration ne couvrant pas la population totale de la ville (rejet d'eaux usées non traitées, plus existence de système d'évacuation individuels, par ex. fosses septiques).
- Ville sans réseau d'égouts et uniquement desservie par des systèmes individuels in situ; mais cette situation ne concerne habituellement pas des villes côtières de plus de 10 000 habitants.
- Il s'est également avéré difficile d'obtenir un relevé précis du degré de traitement des eaux usées. Dans plusieurs cas, cette information n'était pas disponible. L'étude proposait de recourir à la classification conventionnelle en traitements primaire, secondaire et tertiaire, tels que décrits à la section 2.4.
- En ce qui concerne la quantité d'eaux usées traitées et non traitées et les modalités de leur évacuation, certains pays ont vraisemblablement rencontré des difficultés à compléter le questionnaire requis en raison du manque de données appropriées et fiables.
- S'agissant de l'année construction, les informations n'étaient pas toujours disponibles.

Il convient de rendre hommage aux efforts qu'ont déployés les coordonnateurs nationaux pour le MED POL en vue de surmonter les contraintes rencontrées.

3.3 Considérations générales sur le contenu des tableaux

- 1. L'étude examine les villes côtières qui rejettent leurs eaux usées municipales dans la mer, contribuant ainsi à la pollution du milieu marin. Les cours d'eau qui reçoivent des rejets d'eaux usées (traitées ou non traitées) de villes de l'intérieur représentent également une source diffuse de pollution de la Méditerranée par les eaux usées, mais ils n'ont pas été générallement pris en compte.
- 2. Certains pays ont mentionné des villes d'une population résidente inférieure à 10 000 habitants. Ces cas ont été pris en compte au cours de l'évaluation des données, en raison de l'accroissement saisonnier de la population.
- 3. Quelques pays ont communiqué la capacité de traitement de la station d'épuration en équivalent-habitants (éq.-ht), ce qui apparaît dans le tableau sous l'intitulé de colonne approprié, la colonne "population desservie" n'y figurant alors pas. Ainsi qu'on l'a déjà dit, cela a été avant tout le cas des États membres de l'UE, lesquels sont tenus de consigner cet élément.
- 4. Il arrive, lorsqu'on additionne la population desservie par une station d'épuration et la population restante, laquelle, selon les informations communiquées, est desservie par un réseau d'égouts, que le chiffre obtenu soit inférieur à celui relevé pour la population résidente, ce qui peut s'expliquer, bien que pas dans tous les cas, en admettant qu'un secteur de la population utilise des fosses septiques ou des puisards ou d'autres méthodes similaires d'évacuation des eaux usées.
- 5. En ce qui concerne la quantité d'eaux usées non traitées rejetées, les renseignements communiqués sont restreints et il n'est pas facile de tirer une conclusion concrète à ce sujet.
- 6. Quand plus d'une année figure dans la colonne "année de construction ", cela signifie que la station d'épuration a été rénovée ou agrandie.

3.4 Tableaux et graphiques généraux

Récapitulation des résultats

Nombre total de pays	19
Nombre total de villes	601
Nombre total de stations d'épuration	665

Nombre total de stations d'épuration des eaux usées	665	
Villes sans station d'épuration	138	21%
Villes ayant une station d'épuration en cours de construction/en projet	40	6%
Villes ayant une station en cours d'entretien/hors service	31	4%
Villes dotées d'une station d'épuration	456	69%

Villes dotées d'une station d'épuration des eaux usées	456	
Prétraitement	9	2%
Traitement primaire	83	18%
Traitement secondaire	249	55%
Traitement tertiaire	68	15%
Traitement non précisé	47	10%

Nombre total de villes pour lesquelles le nombre d'habitants a	593
été communiqué	
Nombre total de villes de plus de 100 000 habitants	104
Nombre total de villes de plus de 10 000 habitants et de moins	464
de 100 000 habitants	
Nombre total de villes de moins de 10 000 habitants (incluses	25
dans l'étude en raison de leur population saisonnière)	

Nombre total de villes de plus de 100 000 habitants	104	
Nombre total de villes de plus de 100 000 habitants desservies	77	74%
par une station d'épuration		
Nombre total de villes de plus de 100 000 habitants non	27	26%
desservies par une station d'épuration		

Nombre total de villes de plus de 10 000 habitants et de moins de 100 000 habitants	489	
Nombre total de villes de plus de 10 000 habitants et de moins	332	68%
de 100 000 habitants desservies par une station d'épuration		
Nombre total de villes de plus de 10 000 habitants et de moins	157	32%
100 000 habitants non desservies par une station d'épuration		

Chiffre total communiqué pour la population "résidente"	58 730 024 (pour 593 villes)
Population desservie par un réseau d'égouts et une station d'épuration (y compris la population qui doit être desservie)	52 242 800

Total des mètres cubes d'eaux usées traitées par jour (selon les informations communiquées)	≈ 6,1 millions	84%
Population respective	≈ 36,7 millions	
Total des mètres cubes d'eaux usées non traitées par jour (selon les informations communiquées)*	≈ 1,15 millions	16%
Population respective	≈ 16,2 millions	

^{*}Noter que cette quantité n'est pas totalement rejetée dans le milieu aquatique.

Total des eaux usées, mètres cubes par habitant et par jour	0,120

Les résultats obtenus sont présentés sous forme de graphique à la fin de la partie III du présent rapport.

4. FAITS CONSIGNÉS PAR PAYS

4.1 Albanie

Il a été recensé quatre villes côtières (les mêmes qu'en 2000) représentant une population de 290 000 résidents permanents. De nouvelles informations ont été incluses, principalement quant à la population desservie par un réseau d'égouts (environ 38% de la population totale), puisque trois des quatre villes sont aujourd'hui desservies par des systèmes de collecte des eaux usées. Il convient toutefois de souligner qu'il n'existe pas d'installations d'épuration des eaux usées et que, de ce fait, ces dernières sont rejetées directement dans la mer sans avoir été traitées.

4.2 Algérie

Il a été recensé un total de 99 villes côtières, soit une population de 4 290 350 résidents permanents. Ce total englobe les vastes agglomérations urbaines d'Alger, Anabas, Bejaia, Mostaganem, Oran et Skikda. La population totale desservie par des stations d'épuration des eaux usées atteignait 1 631 590 habitants, soit 38% de la population totale devant être desservie.

4.3 Chypre

Chypre est le seul pays où toutes les eaux usées produites sont traitées et réutilisées. Ainsi ne se produit-il pas d'évacuation d'eaux usées dans la mer. Il a été recensé, pour les périodes notifiées en 2003 et en 2000, quatre villes côtières dont la population permanente actuelle se monte à 330 300 habitants. Dans trois des quatre villes, 45% de la population sont desservis par un réseau d'égouts et par des installations d'épuration des eaux usées, et, selon les informations communiquées, la partie de la population qui n'est pas desservie par une station et un réseau l'est par de systèmes d'épuration individuels. Les quatre agglomérations accueillent un nombre important de résidents saisonniers (la population double pratiquement durant la période estivale) et les eaux usées produites sont collectées et traitées dans une station d'épuration qui assure un traitement tertiaire. La production moyenne d'eaux usées par habitant et par jour est estimée à 0,125 mètre cube.

4.4 Croatie

Il a été recensé dix villes côtières représentant une population 796 600 résidents. Si l'on compare les données notifiées en 2003 avec les données correspondantes de la période couverte en 2000, une zone a été exclue (Susak), tandis que la zone d'Opatija-Lovran a été ajoutée à la liste des villes de plus de 10 000 habitants. En outre, les villes de Split et de Solin sont actuellement desservies par une station d'épuration commune. S'agissant du

traitement effectué, celui-ci est limité au degré primaire pour huit des dix villes. L'évacuation des eaux traitées primaires est réalisée à travers des émissaires sous-marins dans tous les cas, et les eaux usées non traitées sont évacuées dans le milieu aquatique par un grand nombre de petits déversoirs sous-marins.

4.5 Égypte

Il a été recensé un total de 12 villes côtières représentant une population de 5 161 000 résidents (2003), dont la plupart sont concentrés dans les villes d'Alexandrie et de Port-Saïd. Les villes dotées d'une station d'épuration sont au nombre de six, soit 50% du total. Cependant, selon les éléments disponibles, la ville côtière d'Alexandrie semble produire de grosses quantités d'eaux usées soumises à un traitement primaire (74% de la population sont desservis par une station d'épuration). Sur les six stations d'épuration communiquées, une assure un traitement primaire (Alexandrie) et les autres un traitement secondaire. Deux autres stations à traitement secondaire ont été relevées comme étant en construction (zones de Baltim et de Rashid). En ce qui concerne l'évacuation des eaux usées traitées, le rejet le plus fréquent s'effectue à l'intérieur des terres ou dans les eaux douces, et il n'existe pas de rejet direct d'eaux usées traitées dans la mer. Pour ce qui concerne les eaux usées non traitées, il n'a pas été communiqué de renseignements pertinents sur les quantités ou les modalités de rejet.

4.6 Espagne

Il a été relevé 73 villes côtières représentant une population résidente de 6,4 millions d'habitants. Selon les éléments fournis, une population totale de 12 millions d'habitants est desservie par des installations d'épuration. En Espagne, 74 stations d'épuration des eaux usées sont en service et, dans 90% des cas, elles assurent un traitemement secondaire ou tertiaire. Il n'a pas été communiqué de renseignements sur les quantités d'eaux usées (traitées et non traitées) et sur les modalités de rejet.

4.7 France

Le nombre de villes côtières actuellement relevé est de 70, contre 41 en 2000. Dans toutes les villes, il existe des installations d'épuration des eaux usées qui assurent un traitement secondaire (62% des stations) ou primaire (38% des stations) et il n'y a que deux agglomérations (Roquebrune-Cap Martin, Villefranche-sur-Mer) dépourvues de stations d'épuration.

La population totale desservie (permanente et saisonnière) se monte à 4 753 663 habitants et, selon les éléments disponibles, environ 950 000 mètres cubes d'eaux usées traitées sont évacuées dans la mer (82% de la quantité totale) ou dans des eaux de surface (12% de la quantité totale). La majorité de stations d'épuration (75%) ont été construites avant 1990. Il n'a pas été communiqué de renseignements sur les quantités d'eaux usées non traitées et sur les modalités de leur élimination.

4.7 Grèce

Les informations communiquées pour les deux périodes des rapports de 2000 et 2003 ont été très différentes, si bien qu'il n'est pas possible de comparer les données. Les nouvelles données sont considérées comme plus exactes et représentatives de la situation du pays. Selon les données actuelles, il existe en Grèce 63 agglomérations ayant chacune une population de plus de 10 000 habitants qui sont situées à proximité de la côte, soit une population totale de 7,2 millions d'habitants. Il convient de noter que ce chiffre comprend aussi la population saisonnière, ce qui se traduit dans plusieurs cas par une augmentation importante de la population permanente. Plus de 60% de la population est située dans le Grand Athènes (la capitale) et à Thessalonique. Athènes est desservie par une station d'épuration installè sur l'île de Psyttalia et qui assure un traitement secondaire (l'unité de traitement biologique devait entrer en service au début de 2004).

Selon les informations communiquées, seuls 10% des eaux usées produites ne sont pas traitées, encore qu'il faille relever que les eaux usées non traitées ne sont pas rejetées directement dans le milieu marin puisque, dans la plupart des cas, les eaux usées brutes des ménages sont recueillies dans des fosses septiques. En ce qui concerne les eaux usées traitées, elles sont le plus souvent rejetées après traitement secondaire par des émissaires sous-marins ou, dans quelques cas, par le biais des cours d'eau, dans la mer. La plupart des stations d'épuration des eaux usées ont été construites après les années 1990.

4.8 Israël

Neuf villes côtières ont été communiquées, les mêmes que celles mentionnées en 2000, soit une population totale 3 640 000 habitants. Selon les éléments fournis, toutes les villes sont desservies par des stations d'épuration respectives qui, dans sept cas, assurent un traitement secondaire, et, dans les deux autres cas, un traitement primaire. Il n'y a pas de rejet d'eaux usées non traitées, et les eaux usées traitées sont rejetées dans la mer par des émissaires sous-marins (7%) ou sont réutilisées (93%). La production moyenne d'eaux usées par habitant est d'environ 0,165 mètre cube.

4.9 Italie

Les données communiquées portent sur un total de 120 villes représentant une population d'environ 8 000 000 de résidents, actuellement desservie, ou qu'il est prévu de desservir, par 138 stations d'épuration. La population totale desservie par des stations d'épuration atteint un chiffre de 9 700 000 si l'ion inclut la population saisonnière. Selon les éléments fournis, 138 stations sont en service et 20 autres sont en construction, en projet ou prévues.

Le traitement des eaux usées se répartissait comme suit: traitement primaire 20 stations (14%); traitement secondaire 54 stations (39%); traitement tertiaire 18 stations (13%), et pour les 46 stations restantes (33%) il n'y avait pas de renseignements sur le degré de traitement. Aucune information n'a non plus été communiquée sur les quantités d'eaux usées non traitées et sur les modalités de leur élimination.

En ce qui concerne l'année de construction des stations, certaines de celles-ci sont entrées en service dès le début des années 30 et la plupart ont été aménagées dans les années 70 et 80.

4.10 Liban

Les agglomérations côtières et données récemment relevées étaient les mêmes que celles mentionnées en 2000. Sept villes côtières ont été recensées, représentant une population résidente de 2 256 000 habitants, dont près de la moitié appartenant au Grand Beyrouth.

Une seule des sept villes (Beyrouth) est desservie par une station d'épuration à traitement primaire des eaux usées. Ce sont donc 32% de la population qui sont desservis par une station d'épuration, les 68% restants l'étant par un réseau d'égouts.

Le total des eaux usées produites est de l'ordre de 300 000 mètres cubes par jour, dont 70% ne sont pas traitées et sont rejetés dans le milieu marin par de petits déversoirs sous-marins.

4.11 Libye

L'enquête a porté sur 17 villes côtières représentant une population de 4 062 000 résidents. Les agglomérations et données communiquées étaient les mêmes aux deux périodes de rapport. Selon les éléments disponibles, 16 stations d'épuration des eaux usées sont actuellement en service ou en cours de construction, et une seule des villes recensées

n'est pas dotée d'une station d'épuration. En ce qui concerne les eaux usées produites, les données sont incomplètes mais, dans plupart des cas communiqués, les effluents sont réutilisés. La plupart des stations ont été construites dans les années 80.

4.12 Malte

Les informations fournies pour les deux périodes de rapport ont été pratiquement les mêmes, avec de légères différences dans les chiffres de population. Ainsi, il n'a pas été communiqué de données permettamt de corriger la situation précédente concernant les villes côtières et les stations d'épuration correspondantes à Malte.

Une seule station d'épuration, construite en 1983, est en service et dessert un total de sept localités en assurant un traitement tertiaire avec filtration sur sable et chloration d'environ 17 000 mètres cubes par jour. Cette station dessert approximativement 55% de la population et les eaux usées traitées générées sont réutilisées à des fins agricoles.

Six villes côtières sont desservies par différents réseaux d'égouts, ce qui génère un total de 75 000m³/jour d'eaux usées non traitées rejetées dans la mer par des émissaires sous-marins. Selon les éléments communiqués, d'ici à 2007 la totalité des eaux usées sera traitée à la suite de la construction des stations d'épuration devant desservir Malte Sud, Malte Nord et Gozo.

4.13 Maroc

Les renseignements disponibles pour les deux périodes étudiées (2000-2003) ne peuvent être facilement comparées en raison de la disparité des données. Les nouvelles données sont jugées plus exactes et mieux représentatives de la situation du pays. Douze villes côtières ont été récemment recensées contre quatre pour 2000. La population permanente totalise 1 473 290 habitants, dont une faible fraction (10%) est desservie par des installations d'épuration des eaux usées assurant un traitement tertiaire. Deux projets de stations qui desserviront les agglomérations de Tétouan et de Tanger sont en cours d'aménagement. Toutes les eaux usées produites (traitées et non traité) sont directement déversées dans la mer.

4.14 Monaco

D'après les informations concernant les deux périodes notifiées, Monaco se compose d'une seule localité ayant une population de 35 000 résidents qui est desservie par un réseau d'égouts et une station à traitement secondaire. Une quantité totale de 17 500 mètres cubes d'eaux usées est produite par jour. La station a été construite en 1987 et elle traite également les eaux usées d'agglomérations du littoral français voisin, soit au total 70 000 habitants. L'élimination des eaux usées s'effectue dans le milieu marin par un émissaire sous-marin.

4.15 Slovénie

La Slovénie compte trois villes côtières représentant une population de 76 000 résidents. Dans deux de ces agglomérations, il existe des stations d'épuration qui assurent un traitement primaire pour 53% de la population totale communiquée. Les eaux usées traitées sont rejetées directement dans la mer (agglomération de Koper) ou par un émissaire sous-marin (agglomération de Piran). Les eaux usées non traitées sont, dans la plupart des cas, rejetées dans la mer par de petits déversoirs.

4.17 Syrie

Sept villes cotières méditerranéennes ont été relevées, soit une population totale de 607 635 résidents, contre un chiffre 1 408 000 résidents recensés en 2000. Selon les éléments fournis, toute la population est raccordée à un réseau d'égouts ou dispose probablement de systèmes individuels indépendants tels que fosses septiques ou systèmes similaires. La quantité totale d'eaux usées non traitées rejetées principalement dans la mer par de petits déversoirs sous-marins est de l'ordre de 60 000 m³/j, soit 0,10 mètre cube par habitant et par jour.

4.18 Tunisie

Ce sont 33 villes côtières au total qui ont été recensées, soit une population de 3.982.900 résidents. Neuf villes côtières ont été ajoutées à la liste établie en 2000, dont chacune possède plus de 10 000 habitants. Des stations d'épuration correspondantes desserviront six de ces agglomérations en 2004. Selon les nouveaux élements fournis, 76% de la population permanente totale sont desservis par un réseau d'égouts aboutissant à une installation d'épuration. S'y ajoutent 135 000 habitants qui sont uniquement desservis par un réseau d'égouts. Il existe actuellement 36 stations d'épuration en service pour desservir 22 villes côtières, et sept nouvelles stations doivent entrer en service d'ici la fin de l'année prochaine. Il a été relevé que 5 stations assurent un traitement tertiaire, et 30 stations (sur 36 en service) un traitement secondaire. Selon les éléments communiqués en ce qui concerne le rejet des eaux usées, 63% de celles qui sont produites sont traitées et, dans la plupart des cas, sont directement éliminées en mer. Les eaux usées non traitées sont également rejetées en mer, et ce dans leur totalité.

4.19 Turquie

Ce sont 41 villes côtières qui ont été recensées au total, le même chiffre que celui mentionné en 2000. De légères différences ont été relevées dans la population permanente totale, et des écarts importants ont trait à la population desservie par une station d'épuration et/ou un réseau d'égouts. Il est communiqué que 62% de la population dispose d'installations d'épuration (19 stations d'épuration desservent environ 3 millions d'habitants). La quantité d'eaux usées traitées communiquée (environ 721 000 m³/jour) est rejetée dans la plupart des cas dans la mer par des émissaires sous-marins, et les eaux usées non traitées sont avant tout rejetées directement dans la mer.

5. CONCLUSIONS DE LA PRÉSENTE ÉTUDE

- a) Tous les pays ont répondu à la demande d'actualiser leurs informations concernant les installations d'épuration des eaux usées municipales dans les villes côtières de plus de 10 000 habitants. Les renseignements recueillis peuvent, par comparaison avec ceux de la période de rapport précédente, être caractérisées comme plus fiables, puisque des résultats insuffisants ou parfois erronés qui résultaient d'une mauvaise interprétation des informations sollicitées ont désormais été corrigés.
- b) Il convient de rendre hommage aux coordonnateurs nationaux pour le MED POL qui, conscients de leurs responsabilités, ont apporté leur concours pendant la collecte et l'élaboration des données et contribué à surmonter les contraintes rencontrées. Grâce à leurs efforts, des données pertinentes et exactes ont pu être rassemblées au cours de la présente étude.
- c) S'agissant des chiffres de population communiqués par chaque pays, certains pays ont inclus le chiffre de la population saisonnière dans celui de la population permanente, avec des remarques correspondantes pour le signaler, tandis que d'autres n'ont fourni aucune information sur l'accroissement démographique. En

tout état de cause, cette information est importante pour l'estimation des charges maximales qui sont habituellement appliquées lors de la conception des réseaux d'égouts et des stations d'épuration. En outre, des données récentes permettent de projeter et de concevoir de nouveaux systèmes d'évacuation des eaux usées, ainsi qu'une surveillance et une évaluation efficaces des performances des stations d'épuration en service.

- d) Les difficultés que chaque pays peut avoir rencontrées tiennent avant tout à la disponibilité des informations. Les contraintes sont également en rapport avec celles rencontrées lors de l'élaboration des données disponibles. Bien que, comme on l'a déjà mentionné, la présente étude contienne des données exactes, il convient de cerner les contraintes les plus importantes, à savoir :
 - données insuffisantes sur les accroissements saisonniers de population;
 - données incomplètes ou éparses sur les quantités d'eaux usées traitées ou sur les modalités respectives de leur élimination;
 - Informations insuffisamment détaillées sur les services fournis à la population (par ex., nombre d'habitants desservis par une station d'épuration ou par un réseau d'égouts ou par un autre système d'assainissement, sur le degré de traitement, sur l'année de construction des stations).
- e) Outre la situation actuelle relative aux installations d'épuration des eaux usées dans la région méditerranéenne, la protection contre les rejets d'eaux usées opérés directement dans l'environnement devrait aussi s'étendre aux formes indirectes de pollution qui sont dues à l'utilisation de fosses septiques (pollution des eaux souterraines et, par voie indirecte, du milieu marin) ou du rejet d'eaux usées par les bateaux de plaisance. Cependant, dans l'un et l'autre cas, des données précises ou même des estimations sont difficiles à obtenir..

PARTIE II

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES

Légende

Degré de traitement

Traitement primaire comporte l'application aux eaux usées municipales de procédés de traitement physiques et/ou chimiques, grâce

auxquels au moins 50% des matières en suspension sont éliminées et les valeurs de la DBO₅ réduites au minimum de

20% par rapport aux concentrations initiales.

Traitement secondaire comporte l'application aux eaux usées municipales de procédés de traitement physiques, chimiques, biologiques et

autres, grâce auxquels la concentration des matières en suspension et la DBO₅ sont réduites de 70 à 90%, et la

concentration de la DCO d'au moins 75%.

Traitement tertiaire comporte l'application aux eaux usées municipales de procédés de traitement physiques, chimiques, biologiques et

autres, grâce auxquels la concentration d'éléments nutritifs est réduite de 80% et d'autres paramètres spécifiques des

eaux usées sont éliminés, permettant d'obtenir des valeurs que ne pourrait atteindre le seul traitement secondaire.

Prétraitement comporte l'application d'opérations grâce auxquelles les matières volumineuses, le sable et le gravier, les graisses et

les huiles sont éliminés des eaux usées.

Planification et conception de projets d'épuration des eaux usées urbaines dans des villes côtières de la Méditerranée

(PAP/PAM/PNUE, 7/TC, 4/1, 1992)

Symboles

<u>Rejet</u>

DI = rejet direct dans la mer

SO = rejet à travers un émissaire sous-marin

Ss = rejet à travers de multiples petits déversoirs sous-marins

RE = le rejet est réutilisé

Source d'information: données communiquées par les Coordonnateurs nationaux pour le MED POL

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: ALBANIE

Ville	Population permanente (en milliers)	Population desservie (en milliers)		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Durres	140		65,24	Non	-	-	-	-	9.590	DI
Lezha	18			Non	-	-	-	-	1.150	DI
Saranda	12		3,50	Non	-	-	-	-	2.000	DI
Vlora	120		40	Non	-	-	-	-	9.000	DI + Ss

Remarque:

Compte tenu de la mobilité de la population, les données sur la population permanente ne sont communiquées qu'à titre estimatif et des changements peuvent s'être produits

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: ALGÉRIE

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en milli Stat+réseau	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Aïn Benian	51,695			SEEU de Béni Messous	En projet					DI
Chéraga	38,283				p. ojot	Lagunage				٥.
Staoueli	23,681					75 %				
Zeralda	32,995			SEEU de Staouali	1990	(secondaire)	15.000 equ/hab	Bassin de décantation		DI
Alger	89,585									
Bab El Oued	86,804									
Belouazdad	58,725									
Bologhine	43,514									
Casbah	49,482			SEEU de Baraki	1989	60 %	750.000			DI
Hammamet	17,800			SEEU de Baraki	1909	(primaire)	equ/hab			DI
Hussein Dey	48,184									
Mohammadia	40,603									
Raïs Hamidou	20,724									
Sidi M'Hamed	84,082									
Ain Taya	29,183									
Bordj el Bahri	27,639						400.000			
Bordj el Kiffan	99,459			SEEU de Réghaia	1997	30 %	400.000			DI
H'raoua	18,121			_			equ/hab			
Réghaia	64,709									
Achaâcha	33,721		5058						180	DI
Afir	12,613	1,4 km	7567	Non		Non	Non	Non	336	Oued+Ss
Ain El Bya	26,253			Non						DI
Ain El Kerma	11,145			Non					300	Oued
Aïn El Turk	31,980			Oui*					4797	DI
Ait Cheffa	4,006		600	Non					320,6	
Annaba	244,671		236738	Oui	1983	Bon (primaire)	8000	DI		
Aokas	15,811	13439		Oui*	1984				470,12	DI
Arzew	66,185			Non					1800	DI
Azzefoun	17,037		7667	En cours de réalisation			200	RE+Oued	1503,7	Oued+Ss
Béjaia	162,348	157478		Oui*	1985				18000	DI
Ben Abdel Malek	13,767		7512						281	DI
Ramdane							.=			
Ben Azzouz	26,575	13021		Bassin de décantation + fosses septiques		Moyen (traitement primaire)	1718	Oued		
Beni Saf	42,175		40066	Non					3821	Port
Bethioua	14,404			Non						DI et lac

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en milli Stat+réseau	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Bir El Djir	72,565		40.470	Oui*			NI		4.400	DI
Bou Ismail	42,157		40470	Non			Non		4400	Ss
Boudouaou El Bahri	10,512	1,71 km	10512	Non		Non	Non	Non	464	DI+Oued
Boukhelifa	11,236		9214	Non					192,75	DI
Boumerdes	33,646	8.5 km	28599	Oui	2001	Secondaire	9904	DI		DI
Bousfer	10,994			Oui					1317	DI+Oued
Cap Djenet	20,022	0,71 km	20022	Non		Non	Non	Non	1440	Oued
Charaia	14,675	6467		Oui**		Faible (pré- traitement	841	Oued		
Chatt	28,224		19756			Bassin de décantation	Non		576	Oued
Cherchell	44,700		41124	Non			Non		8320	Ss - Mer
Collo	33,505	26804		Oui		Moyen (traitement primaire)	3581	Oued		DI
Corso	13,118	2,8 km	12462	Oui (SEEU de Boumerdès)	2001	Secondaire	1304	Ss - Mer rejet	Non	Non
Damous	15,826		12660	Non			Non		1680	Ss - Mer
Dellys	28,229	2,53 km	26817	Non		Non	Non	Non	3040	Ss - Mer
Douaouda	18,522		13335	Non			Non		1600	Ss – Mer
El Aouana	12,494		5497	Non					1000	DI
El Bouni	27,032		17527	Lagunes	1983	Bon (primaire)	2000	DI		
El Kala	25,772	23194	24483	Oui*	1984	, ,	6848	DI	1712	DI
El Kennar	15,156		7578	Non					1370	Oued côtier
El Milia	75,600		45360	Non					7016	Oued côtier
Emir AEK	34,380		27504	Non					2695	DI
Fil.Fila	26,767	18737		Bassin de décantantion	1986	Moyen (traitement primaire)			640	DI
Fornaka	15,177		11359						769	DI
Fouka	43,369		41200	Non			Non		3600	Ss - Mer
Gdyel	29,264			Non						DI
Ghazaouet	35,000		7000	Non					4000	DI
Gouraya	18,823		12800	Non			Non		1600	Ss - Mer
Hadjadj	17,327		9703						340	DI
Iflissen	15,524		13661	Non			80	Rejets avec bassin de décantation	1472	Rejets à ciel ouvert
Jijel	124,941		123692	Non					14993	DI

Ville	Population permanente	Popula dessei (en mill	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des	Eaux usées traitées	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées	Rejet d'eaux usées non traitées
	(en milliers)	Stat+réseau	Réseau	Cuux uocco		eaux usées	(m3/ jour)	usces traitees	(m3/ jour)	Hom traitees
Kerkera	26,077	20861		Bassin de décantation		Moyen (traitement primaire)	240	Oued		
Khadra	13,252		4638						294	DI
Khemisti	13,841		13426	Non			Non		800	Ss – Mer
Leghata	11,885	5,01 km	11885	Non		Non	Non	Non	2240	Cours d'eau - Oued rejets
Marsa	10,735		7085	Non					219	Ss – Mer rejets
Marsa El Hadjadj	11,000			Non					250	DI
Mazagran	16,499		15014	Non					910	DI
Melbou	10,464		8580	Non					98,49	DI
Mers El Kebir	16,000			Non					2500	DI
Mizrana	10,098		8979	Non			80	Rejets avec bassins de filtration	929,8	Rejets vers la mer et rejets à ciel ouvert
Mostaganem	141,313		137014						17598	DI
Oran	831,344			Non					8500	DI
Ouled Atia	11,017		3966						320	Oued
Ouled Boughalem	12,756		1276						85	DI
Oulhaça	15,880		10480	Non					1259	Oued
Sidi Abd Errahmane	19,449		10697	Non					1534	Ss – Mer rejets
Sidi Ben Adda	13,149		12360	Non					829,6	Oued
Sidi Daoud	14,889	0,5 km	14889	Non		Non	Non	Non	2080	Oued rejets
Sidi Ghiles	13,960		12843	Non			Non		1280	Ss – Mer rejets
Sidi Lakhdar	33,979		13591						616	ĎI
Skikda	166,759	150083		Non		Faible (pré- traitement)			10805	DI
Souahlia	22,144		4144	Non		,			2000	DI
Souk El Tenine	12,244		11632	Non					336,12	DI
Stidia	11,165		6106						629	Excavation naturelle
Taher	72,500		61625	Non					2642	Oued côtier
Tamalous	41,877	23032		Oui**		Moyen (traitement primaire)	1468	Oued		/
Tenes	37,891		36375	Non		. ,			1709,58	Ss-Mer rejets
Thenia	19,076	1,1 km	19076	Oui	2002	Secondaire	1280	Oued rejets	Non	Non
Tichy	14,968	13471		Oui*	1975			,	391,32	DI

Ville	Population permanente (en milliers)	nente desservi		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées Nonn traitées (m3/ jour)	Rejet d'eaux usées Nonn traitées
	(611 1111111616)	Stat+réseau	Réseau			oudin dood	()		()	
Tigzirt	11,016		9364	En cours de réalisation			80	Rejets avec basdin de décantation et bassins de filtration	1021,6	Rejets vers la mer et rejets à ciel ouvert
Tipaza	24,031		19465	Non			Non		5200	Ss-Mer
Toudja Zemmouri	12,687 21,012	4 km	8881 20591	Non Oui	2002	Secondaire	800	Ss-Mer	212 Non	DI Non
Ziama Mansouriah	12,881		11206	Non					1030	DI

Remarques: * Station d'épuration (hors service)
** fosses septiques

Données communiqués par le Coordonnateur national pour le MED POL

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: CHYPRE

Ville	Population permanente (en milliers)	(in milliers)		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Famagouste (agglomération élargie) (Ayia Napa & Paralimni)	38	75 (touristes inclus)		Oui	2001	Tertiaire	8.200	RE	-	*
Larnaca	75,3	35		Oui	1997	Tertiaire	5.500	RE	-	*
Limassol	151	70		Oui	1995	Tertiaire	8.500	RE	-	*
Paphos	66	25		Oui	2002	Tertiaire	3.000	RE	-	*

Remarque: * La population qui n'est pas desservie par une station + réseau, l'est par des systèmes individuels si bien qu'il n'y a pas de rejet d'eaux usées non traitées dans la mer, même au cours du fort accroissement saisonnier de la population

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: CROATIE

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Dubrovnik	50	45	5	Oui		Primaire	9.000	so	1.000	Ss
Makarska	26,4	22,9	3,5	Oui	1979	Primaire	4.580	SO	700	Ss
Opatija-Lovran	25	7	18	Oui	1988	Primaire	1.400	SO	3.600	Ss
Primosten*	2	1,6	0,9	Oui	1988	Primaire	1.200	SO	300	Ss
Pula	63,9	56	7,9	Oui	1986	Primaire	11.200	SO	1.580	Ss
Rijeka	193,9	104	89,9	Oui	1994	Primaire	20.800	SO	17.890	Ss
Rovinj	11,3	7	4,3	Oui	1985	Primaire	1.200	SO	4.900	DI+ Ss
Sibenik	67,2	27	40,2	Non	-	Néant	0	-	13.440	Ss
Split-Solin**	276,6	207,7	68,9	Oui	1998	Primaire	41.540	SO	13.780	Ss
Zadar	80,3	51,2	29,1	Non	-	Néant	0	-	16.060	Ss
Remarques: * Incluse e	n raison du fort	accroissement	saisonnie	r de la populat	ion	<u> </u>				•

Remarques: * Incluse en raison du fort accroissement saisonnier de la population
** Les villes de Split et de Solin ont un réseau d'égouts unifié

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: EGYPTE

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatic desservi (en millie	ie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Alexandrie	3.800	2.800	1.000	Oui	1994	Primaire	1.320.000	Lac	-	-
Baltim	39		39	En cons	truction	Secondaire	10.000	DI		
Borg el Arab	49		49	Non		-	-	-	-	-
Dumya (Damietta)	125	125		Oui	1994	Secondaire	60.000	Lac	-	-
Dumya (Damietta) nouvelle ville	95	95		Oui	2000	Secondaire	1.900	Lac	-	-
El Arish	150	150		Oui	1982	Secondaire	12.000	Désert	-	-
El Alisii	20		20	Non	-	-	-	Désert	5000	-
El Daba	44		44	Non		-	-	-	-	-
Hummam	38		38	Non		-	-	-	-	-
Marsa Matruh	92		92	Oui	2002	Secondaire	50.000	RE	-	-
Port Saïd	500	500		Oui	1997	Secondaire	190.000	Lac	-	-
Rashid (Rosetta)	185		185	En cons	truction	Secondaire	20.000	RE	-	-
Sidi Barrani	24		24	Non		-	-	-	-	-

Données communiqués par le Coordonnateur national pour le MED POL

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: ESPAGNE

Ville	Population permanente (en milliers)	Equivalents- habitants (en milliers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Adra	19	31,4	Oui	2000	Tertiaire*				
Aquilas	24,8	59,6	Oui	1997	Tertiaire*				
Algeciras	100,6	174,5	Non						
Alicante (North)	97,9	253,9	Oui	1989	Secondaire				
Alicante (South)	224,6	490,9	Oui	1981	Secondaire				
Almazora	15,3	43,9	Oui	2000	Secondaire				
Almeria	153,6	275,4	Oui	1997	Tertiaire*				
Almunecar	16,1	110	Oui		Secondaire				
Altea	12,3	45,6	Oui	1987	Secondaire				
Arenis de Mar	24,2	46,7	Oui		Secondaire				
Barcelone	1.206,3	1.707,9	Oui		Secondaire				
Benalmadena	23,1	205,8	Oui	1987	Secondaire				
Benicarlo	16,5	46,5	Oui	1991	Pré-traitement				
Benidorm	73,8	347	Oui	1984	Secondaire				
Blanes	25,5	61,2	Oui	1998	Secondaire				
Burriana	24,4	49	Oui	1984/2001	Secondaire				
Calpe	11	56,3	Oui	1999	Tertiaire*				
Calvia	30,7	278,9	Oui (4)	1975 (1) 1998 (3)	Secondaire (1) Tertiaire (3)				
Cambrils	14,5	80,1	Oui	1997	Secondaire				
Cartagena	135,7	246,5	Oui	2001	Secondaire				
Castell – Playa de Aro	22,1	87,8	Oui	1983	Secondaire				
Castellon de la Plana	133,3	156,9	Oui		Tertiaire*				
Ceuta	73,2	142,8	Non						

Ville	Population permanente (en milliers)	Equivalents- habitants (en milliers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Ciudadela (North)	0,90	16,5	Oui	1991	Secondaire				
Ciudadela (South)	17	57,4	Oui	1991	Tertiaire*				
Cullera	20,5	120,4	Oui	2000	Tertiaire*				
Deltebre	10	11,5	Oui		Secondaire				
Denia	35,5	97	Oui	1997	Secondaire				
Eivissa (Ibiza)	29,2	83,4	Oui	1992	Tertiaire*				
El Vendrell (Santa Oliva)	18,4	71,1	Oui		Secondaire				
Estepona	58,9	217	Oui		Secondaire				
Fuengirola	64,3	215,9	Oui	1980	Secondaire				
Gandia	76,9	229,8	Oui	2000	Secondaire				
Javea / Xabia	16,6	42	Oui	1999	Tertiaire*				
La Linea de la Conception	57,6	98,2	Oui		Primaire				
Lloret de Mar	14,3	73,6	Oui	1992	Secondaire				
Mahon (Menorca)	23,6	43,2	Oui	2000	Tertiaire*				
Malaga (West)	460,1	806,2	Oui	1999	Secondaire				
Malaga	101,5	172,2	Oui		Secondaire				
Marbella	63	282,8	Oui	1975	Secondaire				
Mataro	132,4	205,4	Oui	1997	Secondaire				
Melilla	63,7	124,2	Oui		Secondaire				
Motril - Salobrena	52,3	140	Oui		Secondaire				
Nerja	13,3	34,2	Non						
Nules	14,9	45	Oui	1998	Secondaire				
Oliva	20,3	63,7	Oui	1974	Secondaire				
Palamos (Mont-Ras))	36,5	126,2	Oui	1985	Secondaire				
Palmas del Mallorca	15	28	Oui		Tertiaire*				
Palmas del Mallorca	281,4	481,5	Oui	1974	Tertiaire*				
Pineda (de Mar)	42,4	160,5	Oui		Secondaire				
Pollenca	10,1	30	Oui	1993	Tertiaire*				

Ville	Population permanente (en milliers)	Equivalents- habitants (en milliers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Roquetas de Mar	37	183,3	Oui	1974	Tertiaire*				
Sagunto (El Puerto de)	62,1	93,9	Oui	1979	Secondaire				
San Adrian del Besos	1.383,1	1.727,6	Oui		Secondaire				
San Carlos de la Rapital	10,7	20,4	Oui	1994	Tertiaire*				
Santa Eulalia del Rio	3,6	24,5	Oui	1992	Secondaire				
San Javier	14,2	72,8	Oui	1992	Secondaire				
San Pedro del Pinatar	12,9	58,4	Oui	1990	Tertiaire*				
San Pere de Ribes - Sitges	18,5	60,9	Oui	1997	Secondaire				
Santa Pola	16,3	41,5	Oui	1985	Secondaire				
Tabernes de la Valldigna	16,1	18,2	Oui	1999	Tertiaire*				
Tarifa	11,1	20,6	Oui		Secondaire				
Tarragona	95	219	Oui	1993	Secondaire				
Torrevieja	42,3	170,2	Oui	1982	Secondaire				
Valencia	112	795,4	Oui	1982	Secondaire				
Valencia	30,2	729,8	Oui	1993	Secondaire				
Velez - Malaga	41,3	74,5	Oui	2002	Secondaire				
Viladecans (incl. Castellfedels)	149,5	242,4	Oui	1996	Secondaire				
Vilanova y la Geltru	53,6	86,9	Oui	1996	Secondaire				
Vilaseca y Salou	30,9	168,2	Oui	1995	Secondaire				
Villajoyosa	4,6	13,6	Non						
Villajoyosa	22	67	Oui	1992	Secondaire				
Vinaros	16,5	29	Oui	1993	Pré-traitement				
Remarque: * Communi	qué comme tra	nitement plus rigoure	ux	ı	ı				

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: FRANCE

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier Stat+Réseau	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Agde	181,80	181,80	181,80	Oui	1969	Secondaire	25.141	Cours d'eau		
Ajaccio	77,61	73	73	Oui	1981	Secondaire	14.488	SO		
Antibes ET Biot	146,27	146,27	146,27	Oui	1990	Secondaire	33.642	SO		
Argeles-sur-mer	67,17	67,17	67,17	Oui	1957	Secondaire	12.773	SO		
Banyuls	14,34	11,30	11,30	Oui	1988	Primaire		Infiltration		
Bastia - Nord	20,23	20,23	20,23	Oui	1990	Primaire		SO		
Bastia Sud	30,54	30,54	30,54	Oui	2001	Secondaire	3.256	SO		
Berre l'Etang	11,78	11,78	11,78	Oui	1936	Secondaire	2.688	Plan d'eau		
Bonifacio	10,67	8	8	Oui	1983	Primaire		SO		
Borgo ***	16,24	16,24	16,24	Oui	1993	Primaire	2.402	SO		
Bormes-les- Mimosas-le Lavandou **	62,80	62,80	62,80	Oui	1969	Primaire	7.717	SO		
Cagnes-sur-Mer	139,08	130	130	Oui	1959	Secondaire	18.750	SO		
Calvi	24,93	24,93	24,93	Oui	1995	Primaire	4.289	SO		
Canet en Roussillon	52,12	52,12	52,12	Oui	1977	Secondaire	7.907	Cours d'eau		
Cannes & Mandelieu	320,89	238	238	Oui	1977	Primaire	56.548	SO		
Cassis	17,12	17,12	17,12	Oui	1979	Primaire	2.222	so		
Cavalaire **	65,97	50	50	Oui	1980	Primaire	6.753	SO		
Collioure-Port Vendres	22,08	22,08	22,08	Oui	1994	Primaire		so		
Fos-sur-Mer	15,09	15,09	15,09	Oui	1976	Secondaire	4.946	Cours d'eau		
Fejus	226,64	167	167	Oui	1983	Primaire	29.216	Cours d'eau		

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier Stat+Réseau	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Fontignan	13,55	6,90	6,90	Oui	1984	Secondaire	690	Plan d'eau		
Gisonaccia	10,33	10,33	10,33	Oui	1994	Secondaire		SO		
Guissan	49,07	35	35	Oui	1984	Primaire		SO		
Hyeres	111,80	91	91	Oui	1970	Secondaire	20.913	so		
Istres la Rmaniquette	14,09	14,09	14,09	Oui	1975	Secondaire	3.956	Plan d'eau		
Istres Rassuen	22,71	22,71	22,71	Oui	1979	Secondaire	4.826	SO		
La Ciotat	52,71	50	50	Oui	1990	Primaire	8.527	SO		
La Grande Motte	72,56	72,56	72,56	Oui	1973	Secondaire	7.805	Cours d'eau		
La Londe les Maures **	25,13	25,13	25,13	Oui	1981	Primaire	3.134	SO		
Lattes	12,74	7,50	7,50	Oui	1978	Secondaire		Plan d'eau		
Lavandou-le Rayol Canadel **	24,60	24,60	24,60	Oui	1987	Primaire	2.251	SO		
Le Barcares	73,47	50	50	Oui	1977	Secondaire	8.189	Infiltration		
Le Grau du Roi	115,83	100	100	Oui	1997	Secondaire	13.026	Plan d'eau		
Leucate Port	44,69	44,69	44,69	Oui	1969	Secondaire	4.180	Infiltration		
Marignane	44,70	44,70	44,70	Oui	1982	Secondaire	13.727	Cours d'eau		
Marseille ***	955,04	955,04	955,04	Oui	1987	Primaire	276.068	SO		
Martigues	63,25	63,25	63,25	Oui	1978	Secondaire	11.603	Plan d'eau		
Menton	68,07	68,07	68,07	Oui	1995	Primaire	11.217	SO		
Narbonne Plage	18,86	18,86	18,86	Oui	1996	Secondaire	1.778	SO		
Nice	478,22	478,22	478,22	Oui	1988	Secondaire	129.624	SO		
Palavas	25,23	25,23	25,23	Oui	1969	Secondaire		SO		
Pietrosella- Cruciata	27,66	27	27	Oui	1995	Primaire		SO		
Port la Nouvelle	24,79	24,79	24,79	Oui	1986	Primaire	2.231	Plan d'eau		
Porto-Vecchio	26,88	20	20	Oui	1985	Secondaire		so		
Propriano	16,17	15	15	Oui	1977	Primaire		SO		

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	*	Stat+Réseau	Réseau	caux asces		caax asees	(morjour)		(morjour)	
Ramatuelle	17,46	17,46	17,46	Oui	1983	Secondaire	2.041	SO		
Rognac	11,47	11,47	11,47	Oui	2000	Secondaire	1.738	Plan d'eau		
Roquebrune Cap Martin	31,65			Non				SO		
Roquebrune/ Argensis-ambres	25,33	23	23	Oui	1981	Primaire	2.531	SO		
Saint Chamas	30,51	30,51	30,51	Oui	1982	Secondaire	8.635	Plan d'eau		
Sainte Maxime ***	45,50	45,50	45,50	Oui	1983	Primaire	5.534	so		
Saintes Maries de la Mer	15,54	15,54	15,54	Oui	1979	Secondaire		Plan d'eau		
Saint-Tropez	39,79	39,79	39,79	Oui	1969	Secondaire	5.140	so		
Sanary-Bandol	69,12	68	68	Oui	1999	Secondaire	10.020	SO		
Santa Maria Poggio Murianincu	14,27	10	10	Oui	1987	Secondaire	1.887	SO		
Sausset les Pins ***	20,49	18,50	18,50	Oui	1986	Primaire	2.861	so		
Sete	102,95	102,95	102,95	Oui	1972	Secondaire	23.699	so		
St Cyprien	68,78	68,78	68,78	Oui	1995	Secondaire	8.490	so		
St Cyr-sur-Mer	29,53	23	23	Oui	1989	Primaire	3.425	SO		
St Laurent-du-Var	53,83	53,83	53,83	Oui	1982	Secondaire	14.330	Cours d'eau		
St Raphael ***	27,43	25	25	Oui	1983	Primaire	3.501	SO		
Ste Marie la Mer	18,32	18	18	Oui	1994	Secondaire	2.443	Cours d'eau		
Toulon – Est ***	83,68	83,68	83,68	Oui	1983	Primaire	24.847	SO		
Toulon Cap-Sicie	323,38	323,38	323,38	Oui	1997	Secondaire	60.941	SO		
Vallauris	50,51	50	50	Oui	1981	Primaire	6.315	SO		
Valras Plage	21,65	21,65	21,65	Oui	1958	Secondaire		SO		
Vendres zone littorale	11,34	8	8	Oui	1987	Secondaire		Plan d'eau		

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	*	Stat+Réseau	Réseau	eaux usees		eaux usees	(III3/Jour)		(III3/JOUI)	
Villefranche-sur- Mer	14,61			Non				SO		
Vitrolles	41,86	41,86	41,86	Oui	1974	Secondaire	9.345	Cours d'eau		
Zonza-plaine de Ste Lucie	13,65	13,65	13,65	Oui	1989	Secondaire		Cours d'eau		

Remarques:

^{*}Le chiffre inscrit dans la colonne "Population permanente" représente les équivalents- habitants de la zone côtière, autrement dit la population permanente et saisonnière.

**En partie traitement biologique

***Projet en cours

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: GRÈCE

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservie (en milliers	e S)	Station d'épuration des eaux	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		STAT+Réseau	Réseau	usées						
Ag. Nicolaos Lassithiou	17	17	12,8	Oui	1990	Secondaire	2000		650	
Aigio	27	27	27	Oui	2002	Secondaire	6750	SO		
Alexandroupoli	70	70	52,5	Oui	1992	Secondaire	11000		3500	
Alikarnassos	11,5			Non					2300	
Amaliada	20,5	20,5	16,4	Oui	1996	Secondaire	4600	DI par cours d'eau	800	
Argos-Nafplio	60	60	60	Oui	1997	Tertiaire	10000	so		
Argostoli	18	18	16,2	Oui	1995	Secondaire	3500		350	
Artemida***	44			Non					8800	
Athènes	3500	3500	3500	Oui	1994/2004	Primaire/Secondaire	800000	SO		
Chalkida	56	56	39,2	Oui	1986	Tertiaire	9200	SO	3400	
Chania	85	85	82,5	Oui	1995	Secondaire	16500	SO	500	
Chersonissos	30	30	21	Oui	2001	Tertiaire	5500	SO	1800	
Chios	32	32	27,2	Oui	1994	Secondaire	7600	SO	800	
Eleusis****	120			Non					24000	
Ermoupolis	21,5	21,5	20,4	Oui	2001	Secondaire	4200		250	
Ierapetra	18	18	12,6	Oui	2002	Secondaire	3500	SO	1200	
Igoumenitsa	30	30	27	Oui	2002	Secondaire	7800	SO	600	
Iraklio	150	150	125	Oui	1996	Secondaire	25200	SO	5000	
Kalamata	80	80	60	Oui	1986	Secondaire	16000	SO	4000	
Kallithea Chalkidikis	15	15	15	Oui	1997	Secondaire	3000	SO		
Kalymnos	20			Non					4000	

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservie (en millier	9	Station d'épuration des eaux	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	*	STAT+Réseau	Réseau	usées			(mo/jour)		(mo/jour)	
Katerini	80		60	Oui	1991	Secondaire			16000	
Kato Achaia	16	16	12,2	Oui	1995	Secondaire	3500	SO	700	
Kavala	80	80	80	Oui	1990	Secondaire	15000	SO		
Kerkyra (Corfou)	60	60	48	Oui	1996	Secondaire	10000	SO	2400	
Kiato	23	23	16,1	Oui	1996	Tertiaire	2000	SO	1400	
Korinthos-Loutraki	45	45	40,5	Oui	2000	Secondaire	9500	SO	900	
Kos	33	33	31,4	Oui	1991	Secondaire	6280	SO	320	
Lamia	65	65	65	Oui	1995	Secondaire	14000	DI par cours d'eau		
Lefkada	10	10	10	Oui	1997	Tertiaire	2000	DI		
Lefkimmi	18	18	10,8	Oui	2002	Secondaire	2160	SO	1440	
Litochoro	70		70	Oui	2003	Construit, mais pas encore en service			14000	
Mallia	15			Non					3000	
Markopoulo	17			Oui	1999	Construit, mais pas en service entier			3400	
Megara	40			Oui	1999	Construit, mais pas en service entier			8000	
Mesologgi	14	14	9,8	Oui	1976/2002	Tertiaire	2000	DI par cours d'eau	840	
Metamorfosi (Athènes, quartiers nord)	265	265	80% provenant des fosses septiques, 20% par réseau d'égouts	Oui	1986	Secondaire	21000	DI par cours d'eau et par station de Psyttalia (Athènes)		
Mykonos	16	16	15.2	Oui	1996	Secondaire	3040		160	
Mytilène	30	30	21	Oui	2002	Secondaire	4200	SO	1800	
N. Kydonia	30		7,8	Non					6000	

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservie (en millier STAT+Réseau	9	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées **
Nafpaktos	20	20	10,8	Oui	2000		2500		1800	
Naousa Parou	18	18	15,3	Oui	1994	Secondaire	3000		550	
Naxos	17	17	17	Oui	2001	Tertiaire	3500			
Nea Kallikrateia	30	30	21	Oui	1994	Secondaire	4200		1800	
Nea Makri	29,5			Non					5900	
Paroikia Parou	17	17	11,9	Oui	2001	Secondaire	2500		1000	
Patras	180	180	153	Oui	2002	Secondaire	43200	SO	2400	
Poros	15			Non					3000	
Potamia Thasou	20	20	14	Oui	1998		2800		1200	
Preveza	25	25	12,5	Oui	2001	Secondaire	2500	DI	2500	
Pyrgos	35	35	35	Oui	2002	Secondaire	10100	DI par cours d'eau		
Rafina****	19			Non					3800	
Rethymno	50	50	35	Oui	1995	Secondaire	7000	SO	3000	
Rhodes	120	120	84	Oui	1999	Tertiaire	16800	SO	7200	
Tilloues	30	30		Oui (provenant des fosses septiques)	1992	Secondaire	6000	so		
Siteia	15	15	10.5	Oui	2002	Secondaire	2100		1000	
Skiathos	21	21	18.9	Oui	1998	Secondaire	4620		450	
Thessaloniki	900	900	860	Oui	2000	Secondaire	125000	SO	8000	
Thira (Mesaria)	20	20	14	Oui			2800		1200	
Tolo	16	16	11.2	Oui	1999	Secondaire	2240		1000	
Grand Thessaloniki	87	87		Oui (provenant des fosses septiques)	1997	Secondaire	12500	SO		
Volos	135	135	128.3	Oui	1996	Secondaire	28000	so	1350	

Ville	Population permanente (en milliers)	Population desservion (en millier	е	Station d'épuration des eaux	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées **
	*	STAT+Réseau	Réseau	usées			(III3/Jour)		(III3/Jour)	
Xylokastro	20	20	19,6	Oui	1996	Secondaire	3920	SO	100	
Zakinthos	15,3	15,3	7,7	Oui	1997	Secondaire	2000		1500	

Remarques:

^{*} Le chiffre inscrit dans la colonne "Population permanente" représente les équivalent-habitants de l'aggloméraiton côtière, autrement dit la population permanente et saisonnière et/ou les eq.-hts permanents et saisonniers dus à la charge industrielle (comme dans le cas d'Athènes, Eleusis et Volos).

^{**} Les eaux usées non traitées ne sont pas directement rejetées dans les zones côtières. Dans la plupart des cas, les eaux usées brutes des ménages sont recueillies dans des fosses septiques. Une partie des eaux usées est filtrée dans le sol et une autre est transportée aux stations d'épuration pour traitement et élimination.

^{***} S'agissant des agglomérations côtières d'Artemida et Rafina, le Service de l'assainissement d'Athènes a programmé la construction d'une nouvelle station d'épuration qui recevra les eaux usées domestiques de ces zones.

^{****} S'agissant de l'agglomération côtière d'Eleusis, le Service de l'assainissement d'Athènes a programmé la construction d'une nouvelle station d'épuration que recevra les eaux usées domestiques et industrielles des agglomérations d'Eleusis, Aspropyrgos et Mandra.

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: ISRAËL

45	Stat+Réseau				eaux usées	(m3/jour)	usées traitées	non traitées (m3/jour)	usées non traitées
45		Réseau							
	45		Oui	1993	Primaire	12.000	SO	-	-
200	200		Oui	1962/2001	Secondaire	30.000	RE	-	-
115	115		Oui	1968/2000	Secondaire	22.000	RE	-	-
2.200	2.200		Oui	1985/1997	Secondaire	340.000	RE	-	-
70	70		Oui	1981/1997	Secondaire	26.000	RE + Cours d'eau	-	-
700	700		Oui	1965/1998	Secondaire	104.000	RE + Cours d'eau	-	-
100	100		Oui	1977/1999	Secondaire	20.000	SO	-	-
45	45		Oui	1991	Primaire	12.000	SO	-	-
165	165		Oui	1976/1995	Secondaire	36.000	RE	-	-
7 1 4	70 00 00 45 65	70 70 00 700 00 100 45 45	70 70 00 700 00 100 45 45 65 165	70 70 Oui 00 700 Oui 00 100 Oui 45 45 Oui 65 165 Oui	70 70 Oui 1981/1997 00 700 Oui 1965/1998 00 100 Oui 1977/1999 45 45 Oui 1991	70 70 Oui 1981/1997 Secondaire 00 700 Oui 1965/1998 Secondaire 00 100 Oui 1977/1999 Secondaire 45 45 Oui 1991 Primaire	70 70 Oui 1981/1997 Secondaire 26.000 00 700 Oui 1965/1998 Secondaire 104.000 00 100 Oui 1977/1999 Secondaire 20.000 45 45 Oui 1991 Primaire 12.000	70 Oui 1981/1997 Secondaire 26.000 RE + Cours d'eau 00 700 Oui 1965/1998 Secondaire 104.000 RE + Cours d'eau 00 100 Oui 1977/1999 Secondaire 20.000 SO 45 45 Oui 1991 Primaire 12.000 SO	70 70 Oui 1981/1997 Secondaire 26.000 RE + Cours d'eau - 00 700 Oui 1965/1998 Secondaire 104.000 RE + Cours d'eau - 00 100 Oui 1977/1999 Secondaire 20.000 SO - 45 45 Oui 1991 Primaire 12.000 SO -

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: ITALIE

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en mill	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	(en milers)	Stat+Réseau	Réseau			eaux usees	(III3/Jour)		(III3/Jour)	traitees
Aci Castello (Sicile)	19,487			Projetée	-	-	-			
Aci Castello (Gicile)	19,407			Projetée	-	-	-			
				Oui	-	Secondaire	-			
Agrigento	55,446			Oui	-	Secondaire	-			
Agrigento	33,440			Oui	-	Secondaire	-			
				Oui	-	Secondaire	-			
Agropoli	19,495	55		Oui	-	-	11.000			
Alassio	11,364	15		Prévue	-	Secondaire	0			
Albenga	22,759	23		En construction	-	Secondaire	0			
Alghero	40,562			Oui	1/1/76	-	-			
Amantea	13,409			Oui	9/9/82	Secondaire	-			
Ancona	98,404	80		Projetée	25/12/85	Tertiaire	38.400			
		3		-	1/1/89	-	-			
Anzio	43,568	46		Oui	1/1/94	-	-			
		40		Oui	-	-	-			
Augusta	34,063			En construction	-	Aucun	-			
Avola	31,731			Non	-	Aucun	-			
Bagheria	54,283	40		Oui	-	Primaire	-			
Bagnara Calabra	11,101	15		Oui	10/4/97	Aucun	3.000			
Barcellona Pozzo di	41,348	43,50		Oui	-	Primaire	-			
Gotto	41,340			Prévue	-	Primaire	-			
Bari	332,143	613,24		Oui	1/1/80	-	-			
Dall	332,143	323,50		Oui	1/1/80	-	-			
Barletta	92,305	148,80		Oui	1/1/92	-	-			
Bellaria-Igea Marina	14,697	95,30		Oui	1/1/72	-	-			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en milli	vie ers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Bisceglie	51,152			Oui	1/1/76	Secondaire	-			
Bordighera	10,735	15		Oui	1/8/94	-	12.600			
Borghetto Santo Spirito	5,237	20		En construction	-	-	-			
		9,34		Oui	1/1/51	Secondaire	-			
Brindisi	93,013	48		Oui	1/1/88	Secondaire	-			
		3,79		Oui	1/1/79	Secondaire	-			
Cagliari	162,993			Oui	1/1/90	Primaire	-			
Camerano	6,442	21		Oui	1/1/89	-	7.000			
Caorle	11,506	120		Oui	-	Tertiaire	-			
Caoric	11,500			Oui	-	Tertiaire	-			
Capo d`Orlando	12,755	15		-	-	Primaire	-			
Cariati	8,713			Oui	9/9/80	Primaire	-			
Carovigno	15,419	18,95		Oui	1/1/56	Primaire	-			
Catania	336,222	350		Oui	-	-	-			
Cattolica	15,752	87,47		Oui	1/1/72	-	-			
Cecina	26,464	38,50		Oui	1/7/86	-	11.550			
Cervia	25,600	142,85		Oui	1/1/68	Tertiaire	-			
Cesenatico	21,887	88,72		Oui	1/1/74	-	-			
Chiavari	28,023	33		Oui	1/1/73	-	9.100			
Chioggia	51,898	105		Oui	-	Secondaire	20.000			
Ciro` Marina	13,664			Oui	-	-	-			
Civitanova Marche	39,018	80		Oui	9/9/88	Primaire	-			
Civitavecchia	50,902	48,85		Oui	-	-	-			
Crotone	59,757			Oui	9/9/74	Secondaire	-			
Falconara Marittima	28,475	62		Projetée	22/7/88	Secondaire	18.700			
Fano	56,727	40		Oui	1/1/81	Primaire	10.000			
Fano	50,727	15		Oui	1/1/81	Primaire	4.000			
Finale Ligure	12,300	35		Oui	-	Secondaire	-			
Floridia	20,767			Non	-	-	-			
Follonica	21,680	104		Oui	-	-	7.000			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popular desser (en milli Stat+Réseau	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Formia	36.863		Reseau	Oui	1/1/87	Secondaire				
Forte dei Marmi	8,617	70		Oui	1/1/07	Secondaire	-			
Forte dei Maiiii	0,017	35		Oui	-	Secondaire	5.640			
Francavilla al mare	24,654	30		Oui	-	Secondaire	4.800			
Gaeta	22.515	55		Oui		- Jecondaire	4.000			
Gallipoli	21,089	33		Oui	10/12/02	_				
Campon	21,009			En construction	-	Secondaire				
		130		Hors service		Secondaire	34.100			
		125		Oui	1/3/80	Secondaire	33.000			
		59		Oui	-	Secondaire	-			
Gènes	632,366	220		Oui	1/10/92	Secondaire	56.100			
		60		En construction	-	Secondaire	19.200			
		60		Hors service	1/1/97	Secondaire	13.800			
		300		Oui	1/1/80	Secondaire	72.000			
Gioia Tauro	18,416			Oui	9/9/95	-	-			
Giovinazzo	20,858	13,29		Oui	1/1/88	Secondaire	-			
Giulianova	22,104	35		Oui	1/1/80	Secondaire	7.000			
Grado	8,926	53,27		Oui	1/1/82	Primaire	10.087			
Grottammare	14,272	30		Oui	10/12/70	Secondaire	7.500			
lesolo	22,936	125		Oui	1/1/73	Secondaire	-			
Imperia	40,252	40		En construction	-	-	-			
l - Mandalata	44.050			Oui	1/1/96	-	-			
La Maddalena	11,653			Oui	1/1/91	-	-			
La Spezia	95,091	59		Oui	1/1/87	Secondaire	13.865			
Ladispoli	27,316	22,85		Oui	-	-	-			
Lavagna	12,985	18		Oui	5/1/01	Primaire	7.000			
Lerici	11,757	35		Oui	-	Secondaire	5.300			
Liverne	161,288	235		Oui	1/7/86	Secondaire	38.000			
Livorno	101,288	5		-	1/7/89	Secondaire	1.000			
Manfredonia	57,864	50,32		Oui	1/1/83	-	-			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en milli Stat+Réseau	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Margherita di Savoia	12,790		Reseau	Oui	1/1/77	-				
iviargnenta di Savoia	12,790	10		Oui	-	Inconnu	_			
Messina	257,302	160		Oui	-	Inconnu				
Milazzo	32,586	25		Oui	-	Primaire				
Mola di Bari	26,623	38,84		Oui	1/1/00	Secondaire				
Molfetta	63,401	97,72		Oui	1/1/87	Tertiaire	-			
		38					_			
Monopoli Nanali	48,581			Oui	1/1/99	Tertiaire	120 240			
Napoli	1.000,470	800		Oui	1/10/98	-	138.240			
Nettuno	39,290	80		Oui	1/1/95	-	-			
Olbia	44,837			Oui	1/1/86	-	-			
				Oui	-	-	-			
		15		Oui	-	-	8.000			
Orbetello	15,236	4		Oui	1/1/76	-	800			
0.00.00	. 5,255	4		Oui	1/1/82	-	800			
				Non	-	Aucun	-			
Ortona	23,527	18		Oui	1/1/78	Secondaire	3.400			
Otranto	5,341	10,75		Oui	1/1/92	Secondaire	-			
Pachino	21,732	20		-	-	Inconnu	-			
Dalarma	679,290			Oui	-	Secondaire	-			
Palermo	679,290			Oui	-	Secondaire	-			
D-#:	40.070			En construction	-	Aucun	-			
Patti	13,270			Projetée	-	Aucun	-			
Pesaro	89,408	70		Oui	-	Primaire	7.500			
5	115 110	105		Oui	1/1/86	Tertiaire	35.000			
Pescara	115,448	90		Oui	-	Tertiaire	-			
Pietrasanta	24,397	80		Oui	-	-	20.000			
Pineto	13,210	48		Oui	1/1/80	Secondaire	10.000			
	,	20		Oui	1/7/00	-	6.984			
Piombino	34,521	3		-	1/7/01	-	400			
		2,50		-	1/7/98	-	400			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popular desser (en milli	vie ers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Delignone e meno	40.757	Stat+Réseau	Réseau	Out	4/4/00	Toutioine				
Polignano a mare	16,757	27,79		Oui	1/1/98	Tertiaire	-			
Porto Empedocle	17,223	0,50		Non	-	Aucun	-			
Darta Cara Ciarria	40.000	20		Non	-	Aucun	-			
Porto San Giorgio	16,080	30		Oui	- 4/4/00	Secondaire	280			
Portoferraio	11,999	2		-	1/1/90	-	500			
		1,50		-	1/1/96		375			
Pozzallo	18,078				-	Primaire	-			
Rapallo	29,357	30		Prévue	-	Primaire	-			
		153,89		Oui	1/1/83	Tertiaire	-			
Ravenne	139,771	37,53		Oui	1/1/76	Tertiaire	-			
		24,05		Oui	1/1/78	Tertiaire	-			
				Oui	9/9/83	-	-			
Reggio di Calabria	179,509	20		Oui	9/9/80	-	4.000			
		20		Oui	-	-	4.000			
Riccione	34,180	143,02		Oui	1/1/70	-	-			
Dimini	121 705	218,79		Oui	1/1/71	-	-			
Rimini	131,705	152,35		Oui	1/1/96	-	-			
		25		Oui	1/7/88	-	7.680			
Rosignano Marittimo	30,495			-	1/7/70	-	-			
				-	1/7/70	-	-			
		28		Oui	1/1/80	-	-			
O a la accedita	40.540	1		-	1/1/80	-	-			
Sabaudia	16,548	2		-	1/1/80	Aucun	-			
		1,65		Non	-	Aucun	-			
San Benedetto del Tronto	45,435	180		Oui	20/8/78	Secondaire	40.000			_
San Remo	55,974	65		Oui	1/1/92	-	19.700			
Sant`Antioco	11,762			Oui	1/1/92	-	-			
		25		Oui	-	-	-			
Santa Marinella	16,688	37,50		Oui	-	-	-			
		7,70		Oui	-	-	-			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popular desser (en milli	vie ers)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
0	04.044	Stat+Réseau	Réseau	Out	4/4/00	O a a a a daire	40.000			
Savona	61,911	120		Oui	1/1/89	Secondaire	48.000			
Sciacca	41,162			Prévue	-	Aucun	-			
Senigallia	42,605	90		Oui	1/1/74	Secondaire	18.000			
Sestri Levante	19,470	15		Oui	1/7/97	Primaire	-			
Siderno	17,245			Oui	9/9/96	-	-			
Soverato	10,689	27		Oui	-	Primaire	-			
		121,64		Oui	1/1/99	Inconnu	-			
Taranto	207,199	225		Oui	-	Inconnu	-			
		15,64		Oui	1/1/76	Inconnu	-			
Tarmini Imaraaa	27,923	20		Oui	-	Primaire	-			
Termini Imerese	27,923			Projetée	-	Primaire	-			
				Oui	6/8/86	Secondaire	5.000			
Termoli	30,593			Oui	-	Secondaire	-			
				Oui	1/11/01	Secondaire	-			
<u>.</u>	00.007	65		Oui	1/1/76	Secondaire	-			
Terracina	38,867	2		Oui	-	Secondaire	-			
Tortoreto	8,280	20		Oui	1/1/80	-	4.000			
Trani	53,923	70,84		Oui	1/1/91	Tertiaire	-			
				En construction	-	Aucun	-			
Trapani	69,221			Projetée	-	Aucun	-			
				Projetée	-	Aucun	-			
		170		Oui	1/1/91	Secondaire	110.000			
Trieste	215,096	59		Oui	1/1/97	Secondaire	30.000			
		10		Oui	1/1/73	Secondaire	4.000			
Vasto	35,145			Oui	-	Secondaire	-			
		95		Oui	1/1/83	Tertiaire	23.500			
		13		Oui	1/1/82	Tertiaire	4.280			
Venise	275,368			Oui	1/1/86	Tertiaire	104.943			
		110		Oui	1/1/83	Tertiaire	43.890			
				Oui	-	Tertiaire	-			

Ville	Population permanente (en milliers)	Popula desser (en mill	rvie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	(6111111111616)	Stat+Réseau	Réseau			oddx doodo	(morjour)		(morjour)	traitooo
Ventimiglia	26,725	36		Oui	1/1/92	-	7.900			
Viareggio	58,884	54		Oui	30/6/74	-	21.000			
Vieste	13,514	15,28		Oui	1/1/84	Secondaire	-			
Vietri sul Mare	8,965	35		Oui	-	-	7.000			
Villa San Giovanni	12,420			Non	-	Aucun	-			

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: LIBAN

Ville	Population permanente (en milliers)	Populati desserv (en millie	ie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Batroun	51		51	Non		-	-	-	6.120	Ss
Grand Beyrouth	1.200	720	880	Oui		Primaire	87.000	SO	105.000	Ss
Jounieh	200		200	Non		-	-	-	2.400	Ss
Jubayl, (Jbail), (Byblos)	66		66	Non		-	-	-	7.920	Ss
Saida - Ghaziye (Sidon)	205		205	Non		-	-	-	24.600	DI
Sour (Sur ou Tyre)	181		181	Non		-	-	-	21.720	Ss
Tripoli - (Tarabalus)	353		353	Non		-	-	-	42.360	-

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: LIBYE

Ville	Population permanente (en milliers)	Population desservie (en milliers)	Capacité (m3/jour)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
Al Bayda	120	60		Oui	1980	Secondaire	7.000	RE	-	-
Al-Brega	75	23		Oui	1990	Tertiaire	3.500	-	-	-
Al Khums	350	40	8.000	En con	struction	-	8.000	-		-
Al Garabulli	80			Non	-	-	-	-	-	-
Az Zawiyah	280	66		Oui*	1987	Secondaire	13.200	-		-
Benghazi	750	300	54.000	Oui*	1975	Secondaire	54.000	-	14.000	-
Darnah	105	47,3	16.500	Oui**	1987	Secondaire	16.500	-	-	-
Ajdabia	85	75	15.400	Oui		Secondaire	15.000	-	2.000	-
Misratah	178	55		Oui		Tertiaire	25.360	-	-	-
Sabratah	40	35	6.000	Oui*		Secondaire	6.000	-	-	-
Sirt	327	35	1) 6.000 2) 4.200		Dui struction	Secondaire Secondaire	10.200	-	-	-
Surman	39		4.000	Oui		struction ndaire)	-	-	-	-
Tripoli	1,200	960	137.000	Oui**	1982	Secondaire	-	RE	-	Ss + DI
Tubruq	95	90		Oui	1985	Secondaire	33.000	RE	-	-
Janzour	69	40	2.000	Oui		struction ndaire)			-	-
Zlitin	101	26	6.000	Oui*	1987	Secondaire	6.000	RE	-	-
Zuwarah	168	20		Oui	1987	Secondaire	12.000	RE	-	-

Remarques:

^{*} En cours de maintenance

^{**} Hors service

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: MALTE

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millie	е	Station d'épuration des eaux	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau	usées						
B'Kara*	22,2	22,2								
Fgura*	11,8	11,8								
Hamrun*	11,2	11,2		Oui						
Mosta*	17,8	17,8		(Station de Sant'Antnin)	1983	Tertiaire	*(17.000)	RE	-	-
Qormi*	18,5	18,5								
Rabat*	11,7	11,7								
Zebbug*	11	11								
Gozo + Comino	30,8		30,8	Non (Sera raccordé à la station de Gozo)		-	-	-	**(75.000)	so
Gzira/Ta'Xbiex**	9,8		9,8	,						SO
Paola**	9,5	9,5								-
S Gwann**	12,6		12,6	Non (Sera						-
Sliema**	12,5		12,5	(Sera raccordé à la station de Malte Nord)		-	-	-	**(75.000)	SO
St. Julian's**	7,5		7,5							SO
Zabbar**	15		15							SO
Zejtun**	11,7		11,7							SO

Remarques:

Données communiqués par le Coordonnateur national pour le MED POL (source: Dir. of Environment Protection and Drainage Departments)

^{*} Toutes ces villes sont desservies par la même station d'épuration qui est entrée en service en 1983 et traite environ 17000 m³ d'eaux usées par jour.

** Villes desservies par différents réseaux d'égouts rejetant un total de 75000 m³ d'eaux usées par jour par des émissaires sous-marins: deux à Malte (Ic-Cumnija et Wied Ghammieq), et un à Ras il-Hobz sur l'île de Gozo. En 2007, toutes les eaux usées seront traitées, suite à la construction d'une station d'épuration pour Malte Sud (Wied Ghammieg), d'une autre à Malte Nord et d'une autre à Gozo.

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: MAROC

Ville	Population permanente (en milliers)	Population desservie (en milliers	;	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Nador	193,35	100	45,01	Oui	1978/91	Tertiaire	10 000	DI	4.800	DI
Kariat Arekmane	13,53		10,15	Non					732	DI
Beni Ansar	33 308		9,99	Non					2.500	* FS + DI
Al-Hoceima	70,12	57,55	12,63	Oui		Tertiaire	5 750	DI	950	DI
Bni Bouayach	20,33		10,16	Non					1.600	* FS + DI
Imzouren	39,05		25,38	Non					3.100	* FS + DI
Tétouan	332,71		232,90	Non	En p	rojet			23,290	DI
Fnideq	52,47		47,22	Non					3.541	DI
Martil	35,20		31,64	Non					2.376	DI
M'diq	33,41		30,07	Non					2.255	DI
Oued Laou	9,90		8,91	Non					624	DI
Tanger	639,85		447,90	Non	En p	rojet	-	-	33,123	DI

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: MONACO

Ville	Population permanente (en milliers)	Population desservi (en millien Stat+Réseau	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Reseau	Reseau							
					1987	Pré-traitement	19.000	so	1.500 **	SO
Total pour MONACO (*)	35	70	0	Oui	1990	Secondaire	17.500	SO	0	-

Remarques: * La station traite aussi les eaux usées des agglomérations voisines du littoral français représentant 40000 habitants. Les valeurs indiquées sont les moyennes sur l'année

Données communiqués par le Coordonnateur national pour le MED POL (source: Direction du Contrôle des Concessions et des Télécommunications)

^{**} Le rejet des eaux usées non traitées correspond au flux excédentaire arrivant à la station dans des cas exceptionnels.

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS **PAYS: SLOVÉNIE**

Ville	Population permanente (en milliers)	Populatio desservi (en millier	e rs)	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Izola	13		12	Non		-	-	-	4.990	Ss
Koper	46	25	21	Oui	1992	Primaire	12.700 *	DI/Fleuve	2.600	DI + Ss
Piran	17	15	2	Oui	1986/92	Primaire	10.300**	SO	600	-
Remarques: * Mesure direc	te									

^{**} Estimation sur la base de la durée de fonctionnement des pompes.

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: SYRIE

Ville	Population permanente (en milliers	Populatio desservi (en millier	е	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Banias ville	37	-	30	-	-	-	-	-	3.700	Ss
Hwaez, Burg Islam *	7,31	-	7,31	-	-	-	-	-	731,30	
Jableh	58,60	-	58,60	-	-	-	-	-	5.859,50	Ss
Karfis, Senao *	6,80	-	6,80	-	-	-	-	-	680	
Lattakia	387,73	-	387,737	-	-	-	-	-	38.772,70	Ss
Maten al Sahel *	3,20	-	1,80	-	-	-	-	-	320	-
Tartous	107	-	95	-	-	-	-	-	10.700	Ss
Remarque: * Inscrite en raiso	n de l'accroiss	sement saisonnie	er de la po	pulation.						

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: TUNISIE

Ville	Population permanente (en milliers	Population desservie (en milliers)		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
	·	Stat+Réseau	Réseau						, , ,	
Bizerte	103	139**	0	Bizerte	1997	Secondaire	7.684	RE 153.68 DI 7530.32	13055	DI et nappe phréatique
Gabès	209	107	0	Gabès	1995	Secondaire	15.838	RE 3325.98 DI 12512.02	28570	DI et nappe phréatique
Ghannouche	20			Non		Aucun			1658	
Hammamet 6	61	67**	0	SE1	1980	Secondaire	13.016	RE 2901.08 SO 286.92	5652	DI et nappe phréatique
				Hammamet Sud	1987	Secondaire		DI 9828		
	120	40		Houmet Souk	1991	Secondaire	14.439	RE 26.07 DI 2580.53		DI et nappe phréatique
Jerba			80	Tanit	1971	Secondaire		RE 26.73 DI 54.27	9941	
Jerba				Sidi Mehrez	1981	Secondaire		RE 2300.66 DI 808.34	9941	
				Aghir	2001	Tertiaire		RE 169.44 DI 8302.56		
Kalaa El Andalous	13	9	0	Kalaat Landlous	1994	Tertiaire	466	RE 37.28 DI 428.72	564	DI et nappe phréatique
Kelibia	34	36**	0	Kelibia	1976	Secondaire	3.932	DI 3932	n.f.	DI et nappe phréatique
Korba	30	23	0	Korba	2002	Tertiaire	4.782	DI 4782	n.f.	
Mahdia	153	78	75	Mahdia	1995	Secondaire	4.674	DI 4674	19641	DI et nappe phréatique
Mahres	13	12	0	Mahres	1994	Secondaire	641	RE 96.15 DI 544.85	916	DI et nappe phréatique
Menzel Bourguiba+Tinja	66	77	0	Menzel Bourguiba	1997	Secondaire	5.601	DI 5601	6089	DI et pappe phréatique
Menzel Temime	30			(Menzel Témime)	2004	Secondaire	(10.348)	DI	9172	DI et nappe phréatique
	54	84**	0	El Gédhir	1962	Secondaire		RE 2254 DI 46		DI et nappe phréatique
Monastir				Dékhila	1979	Secondaire	13.151	RE 1293.9 DI 1459.1	7999	
			0	Frina	1995	Secondaire		RE 474.72 DI 5459.28		

Ville	Population permanente (en milliers	Popula dessei (en mill	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
				SE3	1979	Secondaire	44.744	RE 88,12 SO 2114,88	47740	
Nabeul	52	85**	0	SE4	SE4 1981		11.711	RE 5395,05 DI 4069,95	47710	DI et nappe phréatique
Sahline	12	14**	0	Sahline	1993	Secondaire	2.146	RE 214,6 DI 1931,4	n.f.	DI et nappe phréatique
Sayada	12	19**	1	Sayada	1993	Secondaire	2.091	RE 167,28 DI 1923,72	n.f.	DI et nappe phréatique
Sfax	462	369	3	Sfax*	1983/2004	Secondaire	25.434+ (30.000)	RE 8647,56 DI 16786,44	43012	DI et nappe phréatique
Soliman	34	19	0	Soliman*	1983/2003	Secondaire	3.795+(12.300)	DI 3795	n.f.	DI et nappe phréatique
Sousse	357	211	2	Sousse Nord	1978 1980	- Secondaire	56.904	RE 3731,96 DI 25701,04 RE 3945,28 D 20712,72	2583	DI et nappe phréatique
				Sousse Sud*	1980	Secondaire		RE 3945,28 DI 20712,72		
Tabarka	13	12	0	Tabarka	1993	Tertiaire	2.778	RE 2778	n.f.	DI et nappe phréatique
Chebba	20,5			Non				DI	450	DI et nappe phréatique
Skhira	27			Non				DI	474	DI et nappe phréatique
Téboulba	25,4			Non				DI	2237	DI et nappe phréatique
Enfidha+Hergla	38			(Enfidha)	2004	Secondaire		DI	1271	DI et nappe phréatique
Ras Jebel+5 communes	67			(Ras Jebel)	2004	Secondaire	(10.000)	DI	2200	DI et nappe phréatique
Korbous				(Korbous)	2004	Tertiaire	(1.000)	DI		DI et nappe phréatique
Haouaria	37			(Haouaria)	2004	Tertiaire	(1.426)	DI		DI et nappe phréatique
Bouargoub	25			('Bouargoub)	2004	Tertiaire	(2.735)	DI		DI et nappe phréatique
Mateur	45	37		(Mateur)	2003	Secondaire	(4.300)	DI+RE		DI et nappe phréatique
Tunis Centre	1.268	1.268 1172	8	Charguia	1958	Secondaire	137.732	RE 16684,08 DI 23039,92	11966	DI et pappa phréatique
Tains Ochic				Choutrana*	1981	Secondaire		RE 33322,72 DI 64685,28		DI et nappe phréatique
Tunis Nord	144	137	0	côtiere nord	1981	Tertiaire	18.292	DI 18292	12918	DI et nappe phréatique

Ville	Population permanente (en milliers	Population desservie (en milliers)		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées				
	(-11 1111111111111111111111111111111111	Stat+Réseau	Réseau				(-))		(2 3 2 2)					
		331	41	Radès	1976	Secondaire	57.733	DI 8679		DI et nappe phréatique				
Tunis Sud	366			Sud Méliane*	1982	Secondaire		RE 6960,6 DI 39443,4	11277					
				Grappée	2001	Secondaire		DI 2395						
	Zarzis 72	9						Souihel	1980	Secondaire	2.332	DI 217		
Zarzis			0	Lella Mériem	1982	Secondaire		DI 1439	3720	DI et nappe phréatique				
				Zarzis Ville	1992	Secondaire		RE 67,6 DI 608,4						

Remarques:

^{*} Cette partie de réseau dispose d'un programme de raccordement à la station d'épuration (le programme est pour certains cas en phase de travaux de raccordement, pour d'autres, il est en phase d'étude)

^{**} Il s'agit de stations auxquelles sont raccordées en plus, des eaux de la cité, celles des zones touristiques ou des zones industrielles et pour lesquelles les consommations en eaux sont plus importantes. C'est pourquoi le nombre relatif à la population désservie (équivalents-habitants) de la 2ème colonne est supérieur à celui de la population permanente (celle des villes) figurant à la 1ère colonne

^{*} Agglomérations pour lesquelles en plus des stations existantes d'autres sont en cours d'extension ou en phase d'étude .

INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES MUNICIPALES VILLES CÔTIÈRES DE LA MÉDITERRANÉE DE PLUS DE 10.000 HABITANTS PAYS: TURQUIE

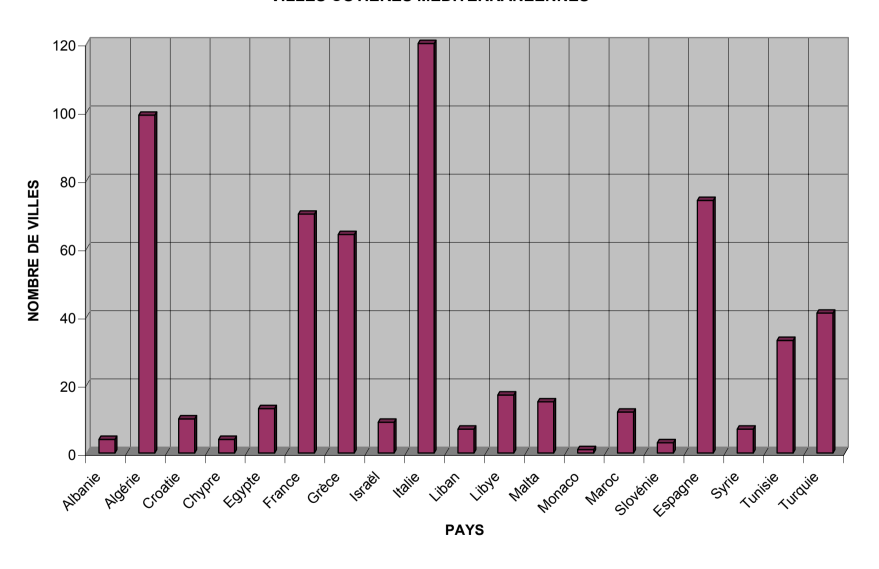
Ville	Population permanente (en milliers	Popula desser (en milli	vie	Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Alanya	88,35	70,68		Oui		Secondaire	38.000	SO		
Aliaga	37,54		26,28	Non					4630	DI
Anamur	49,95		34,96	Non					4032	DI
Antalya (Maln City)	603,19	180,96		Oui			33.000	SO		
Ayvalik	31,99	25,59		Oui		Primaire	4.838	SO		
Beldibi	9,72	9,72		Oui		Secondaire	301	SO		
Bitez	4,98	2,49		Oui		Secondaire	1.151	Sur place		
Bodrum	33,23	29,90		Oui			17.534	SO		
Burhaniye	31,23	28,10		Oui		Primaire	7.342	SO		
Çamyuva*	7,48	2,24		Oui		Secondaire				
Canakkale	75,81		68,23	Non					1233	DI
Cesme	25,26		6,31	Non					521	DI
Dalaman	17,61	17,61		Oui		Secondaire	5.699	Fleuve		
Dikili	12,56	10,05		Non					1129	Sur place
Dortyol	53,60	21,44		Non					150	Fleuve
Edremit	39,20	37,24		Oui		Secondaire	13.260	so		
Erdemli				Non						
Fethiye	50,69	26,87		Oui			3.699	so		
Finike				Non						
Gazipasa	16,54	4,96		Oui		Secondaire	1.728	Fleuve		
İçmeler	9,35		8,88	Non					1175	Réseau d'égouts
Iskenderun	159,15	127,32		Oui	_	Secondaire	2.500	SO		

Ville	Population permanente (en milliers	Population desservie (en milliers)		Station d'épuration des eaux usées	Année de construction	Degré de traitement des eaux usées	Eaux usées traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées traitées	Eaux usées non traitées (m3/jour)	Rejet d'eaux usées non traitées
		Stat+Réseau	Réseau							
Izmir	2232,27	2009,04		Oui		Tertiaire	396.549	SO		
Kalkan										
Kemer*	17,26	10,35		Oui		Secondaire				
Kızıltepe	113,14	33,94		Non						
Kumluca	2,89									
Kusadasi	47,66	38,13		Oui		Primaire	3.888	SO		
Manavgat	71,68	64,51		Oui		Primaire	15.068	so		
Marmaris	28,66		27,23	Non					5000	DI
Mersin	537,84		527,09	Oui		Primaire	144.000	SO		
Samandağı (Hatay)										
Sarigerme										
Serik	30,58	9,17		Oui		Secondaire	3.300	Fleuve		
Side (Titreyengöl)*	20,95	18,86		Oui						
Silifke*	64,83	51,86							5760	Fleuve
Tarsu	216,38	140,65		Oui		Secondaire	27.000	Canal de drainage		
Türkbükü (GölTürkbükü)				Oui		Secondaire	781	Sur place		
Yakacık	32									
Yenihisar										
Zeytinli-Güre-Akçay	10,89	10,68		Oui		Secondaire	1.260	so		

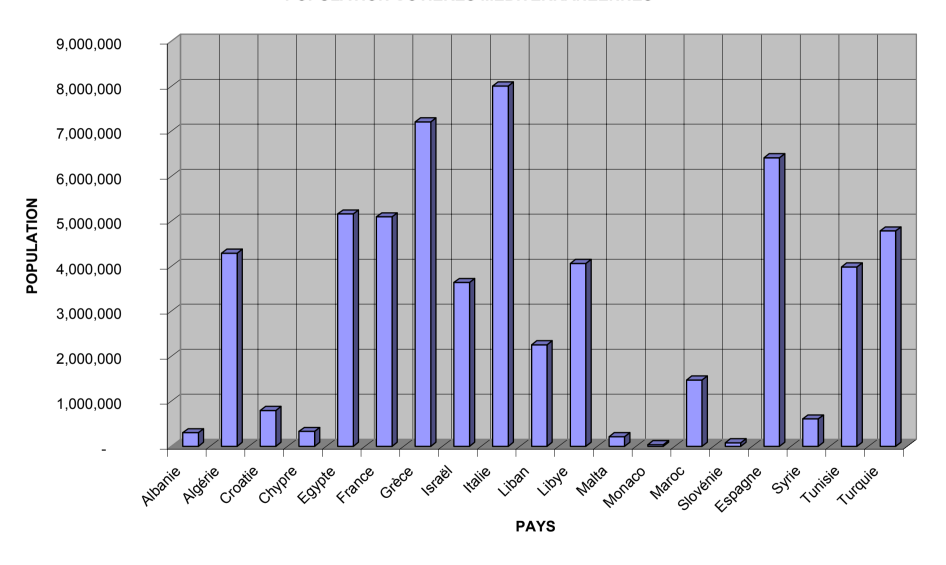
PARTIE III

GRAPHIQUES PRÉSENTANT LA SITUATION ACTUELLE CONCERNANT LES STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES EN MÉDITERRANÉE

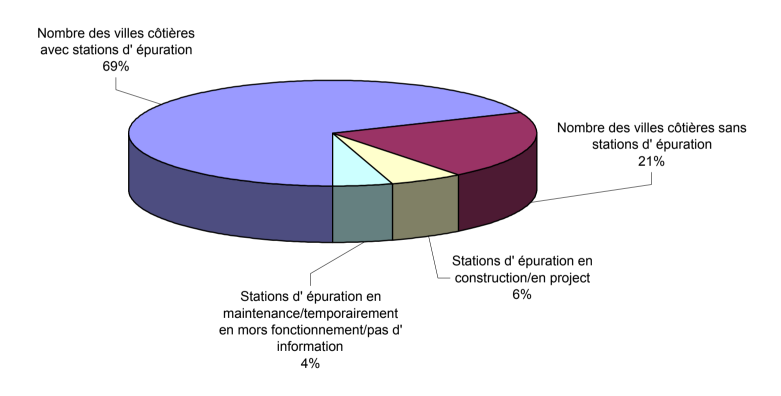
VILLES CÔTIÈRES MÉDITERRANÉENNES



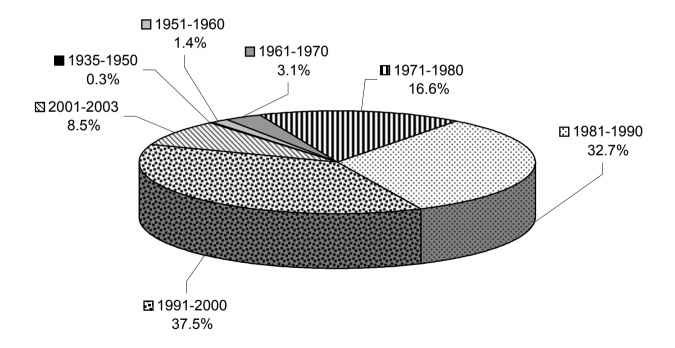
POPULATION CÔTIÈRES MÉDITERRANÉENNES



STATIONS D'ÉPURATION DES VILLES CÔTIÈRES

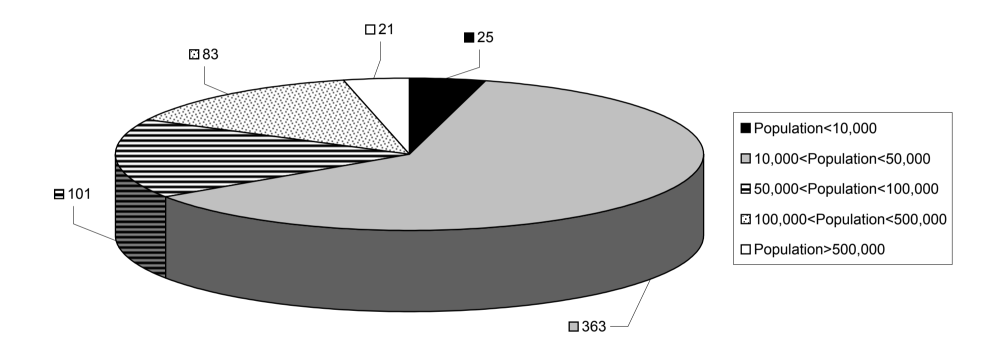


ANNEÉ DE CONSTRUCTION DES STATIONS D'ÉPURATION (SEEU)



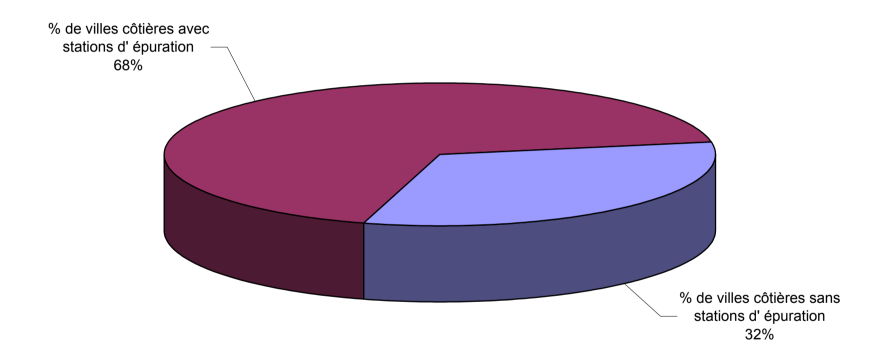
Fait référence à 355 SEEU

NOMBRE DE VILLES CÔTIÈRES AVEC LEUR POPULATION

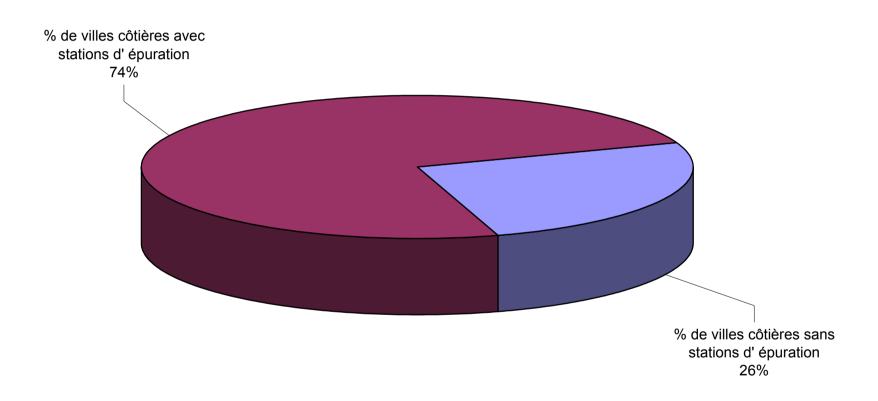


Pour 593 villes côtières contenant des informations existantes

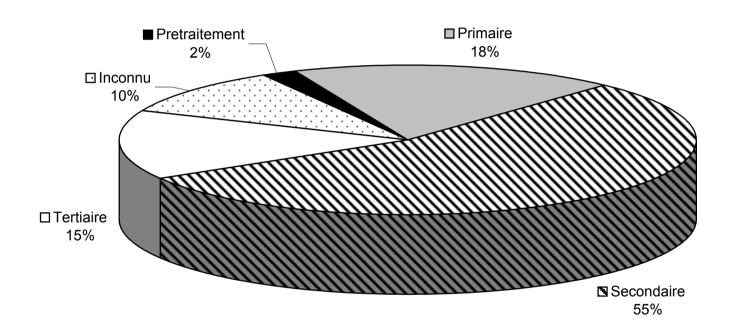
DISPONIBILITÉ DE STATIONS D'ÉPURATION DANS DES VILLES CÔTIÈRES AVEC UNE POPULATION DE 10,000
 POPULATION DE 10,000
 POPULATION
 100,000



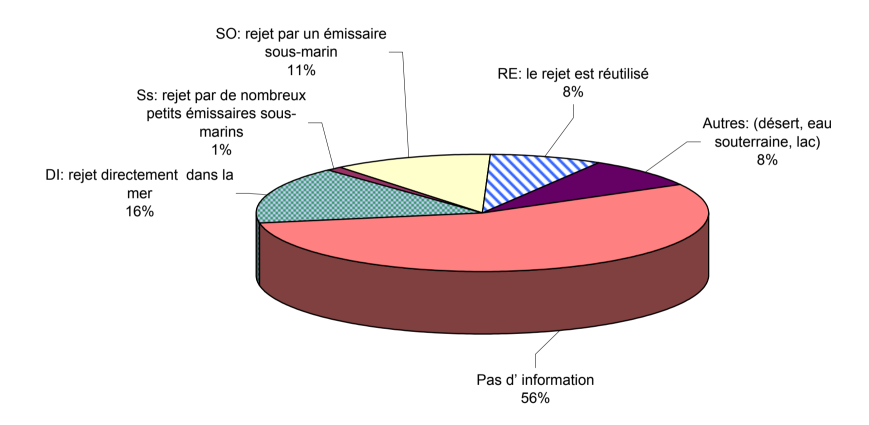
DISPONIBILITÉ DE STATIONS D'ÉPURATION DANS DES VILLES CÔTIÈRES AVEC UNE POPULATION >à 100,000



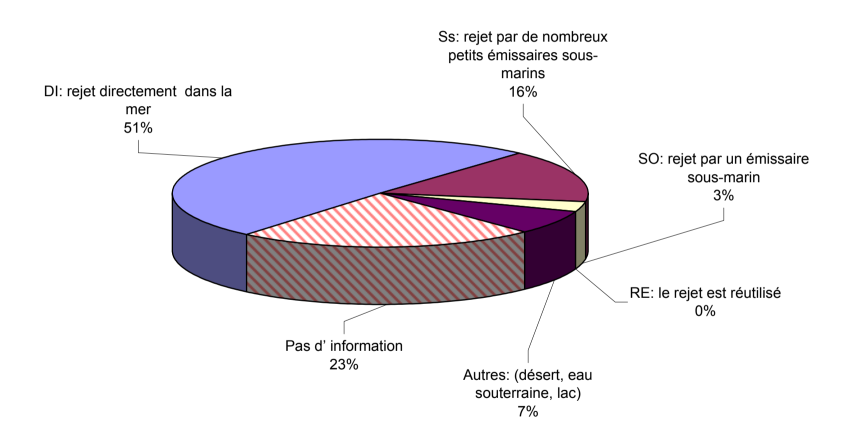
DEGRÉ DE TRAITEMENT



REJET DES EAUX USEÉS TRAITÉES



REJET DES EAUX USEÉS NON TRAITÉES



PARTIE IV

COMPARAISON DES DEUX PÉRIODES DE RAPPORT

La comparaison des deux périodes de rapport se fonde sur les informations disponibles. La partie IV présente sous forme de graphiques la situation actuelle par rapport à celle qui prévalait en 2000.

- a) En ce qui concerne le nombre de villes côtières de la Méditerranée, les différences sont, sans la plupart des cas, liées aux modalités de la notification: ainsi, en 2000, les villes qui étaient desservies par une station d'épuration commune n'étaient pas mentionnées séparément, alors qu'elles l'ont été en 2003. Dans certains cas, les données de l'année 2000 ont été corrigées en fonction de données plus précises.
- b) Le nombre d'agglomérations desservies par une station d'épuration des eaux usées s'est accru de 45%, ce qui reflète les avancées accomplies en matière d'infrastructures d'épuration des eaux usées.
- c) Selon les données communiquées et en ce qui concerne le degré de traitement, la situation semble s'améliorer puisque le nombre d'unités assurant un traitement tertiaire s'est accru. Cependant, il reste un nombre relativement élevé d'unités au sujet desquelles on ne dispose pas d'informations concernant le degré de traitement qui y est effectué.

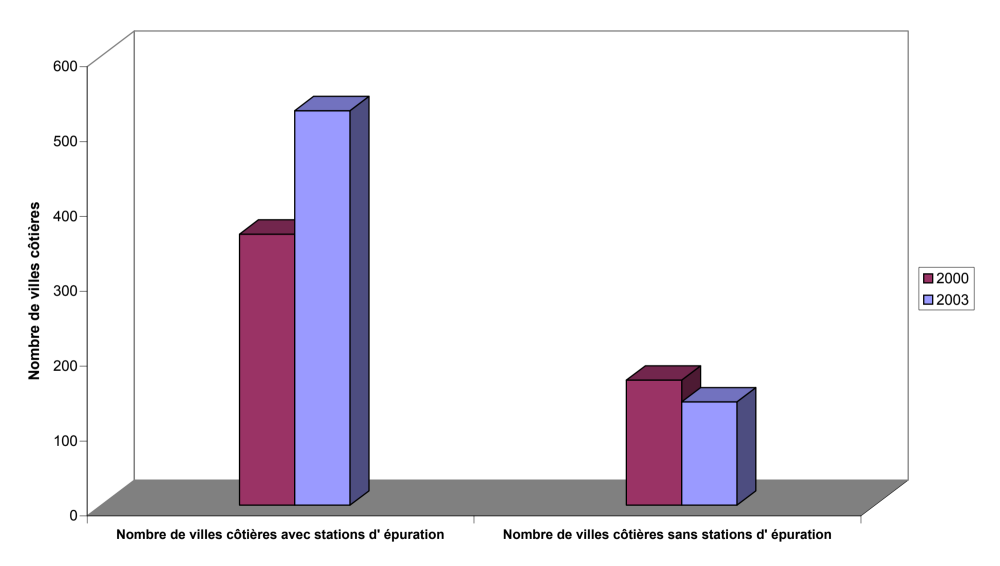
La conclusion à tirer, au plan général, est que la situation s'améliore au fil des années et que les efforts consentis par tous les pays devraient être poursuivis en vue d'obtenir le résultat recherché, à savoir, dans tous les cas, la protection du milieu marin de la Méditerranée.

L'expérience acquise des deux phases de rapport est des plus utiles pour la conception des rapports à établir dans l'avenir. Il y a lieu de souligner les points suivants:

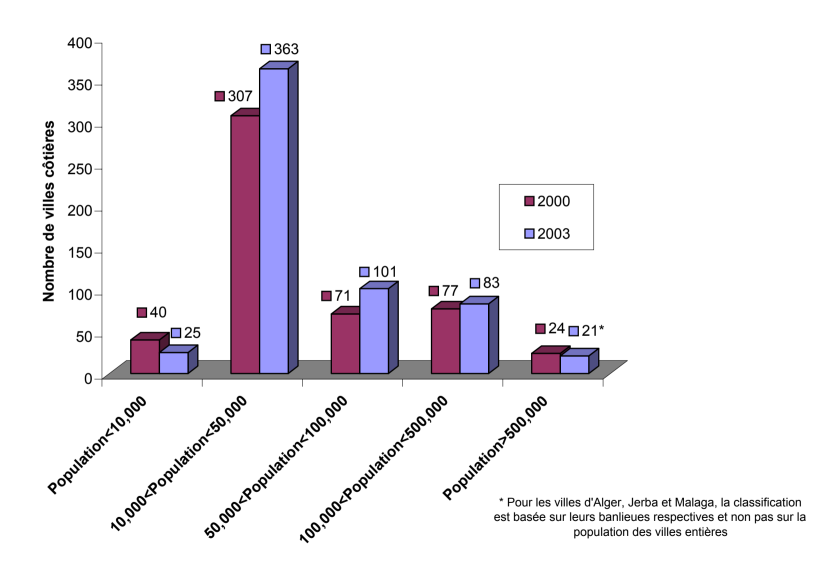
- Il faut s'efforcer de compléter les informations concernant les chiffres de population (permanente et saisonnière) ou les données techniques (quantités d'eaux usées traitées ou non traitées, modalités de rejet, etc). Dans les cas où les données font défaut, chaque pays doit mentionner les contraintes à l'origine de cette insuffisance des données et formuler éventuellement des propositions pour remédier aux difficultés.
- Dans les cas où il n'existe pas d'installations (réseaux d'égouts ou stations d'épuration), il conviendrait d'inclure des renseignements sur les projets possibles d'ouvrages pour y pallier. Ces renseignements complémentaires permettront d'estimer quelles sont les améliorations qui restent à apporter à la situation concernant les installations relatives aux eaux usées dans les villes côtières de la Méditerranée.

GRAPHIQUES COMPARANT LES DEUX PÉRIODES DE RAPPORT (2000 & 2003) EN CE QUI CONCERNE LES STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES EN MÉDITERRANÉE

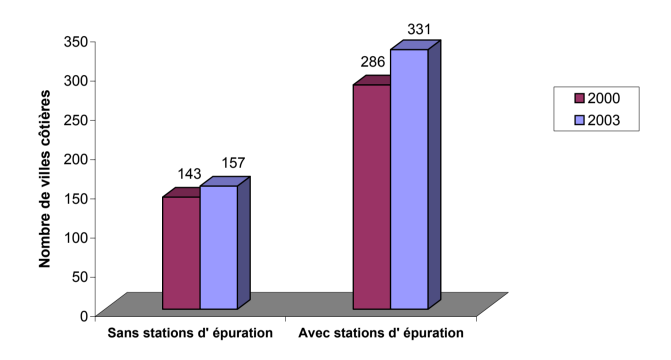
VILLES CÔTIÈRES AVEC STATIONS D 'ÉPURATION



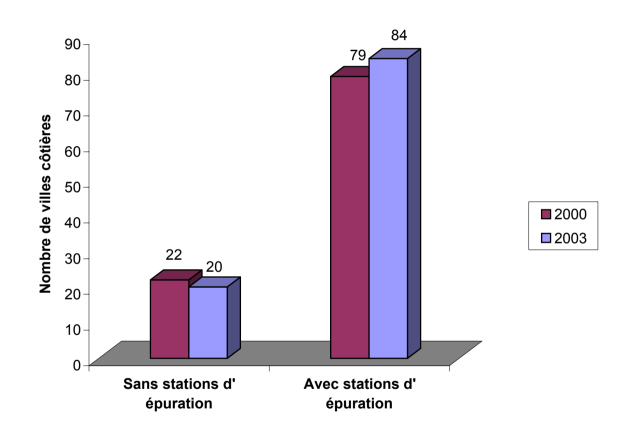
NOMBRE DE VILLES CÔTIÈRES ET CLASSIFICATION DE POPULATION



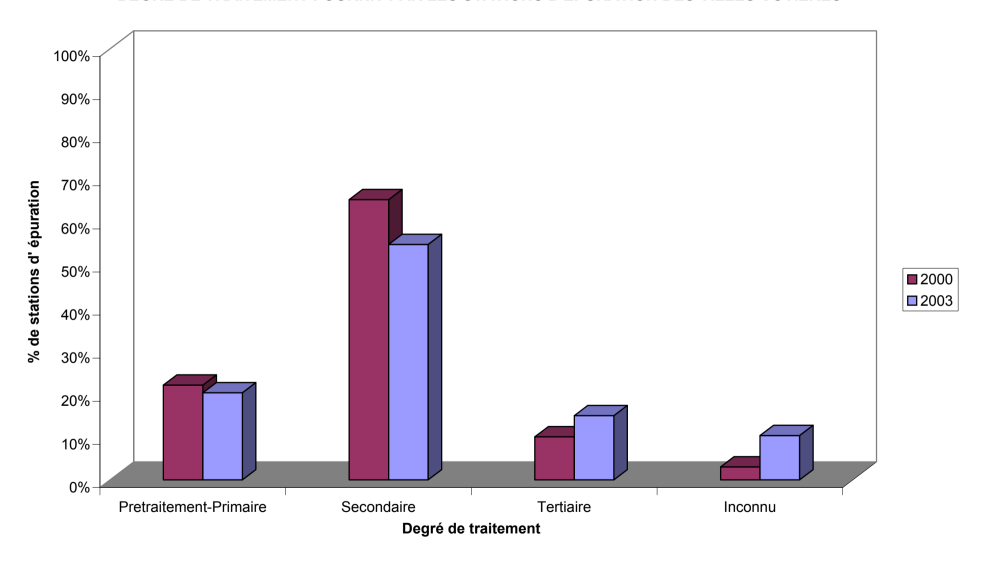
DISPONIBILITÉ DE STATIONS D'ÉPURATION DANS DES VILLES CÔTIÈRES AVEC UNE POPULATION DE 10,000
 POPULATION DE 10,000
 POPULATION
 100,000



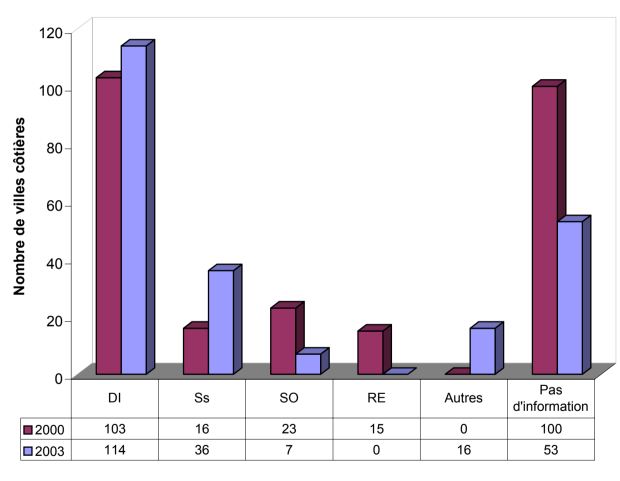
DISPONIBILITÉ DE STATIONS D'ÉPURATION DANS DES VILLES CÔTIÈRES AVEC UNE POPULATION >à 100,000



DEGRÉ DE TRAITEMENT FOURNIT PAR LES STATIONS D'ÉPURATION DES VILLES CÔTIÈRES



REJET DES EAUX USEÉS NON TRAITÉES



DI: rejet directement dans la mer

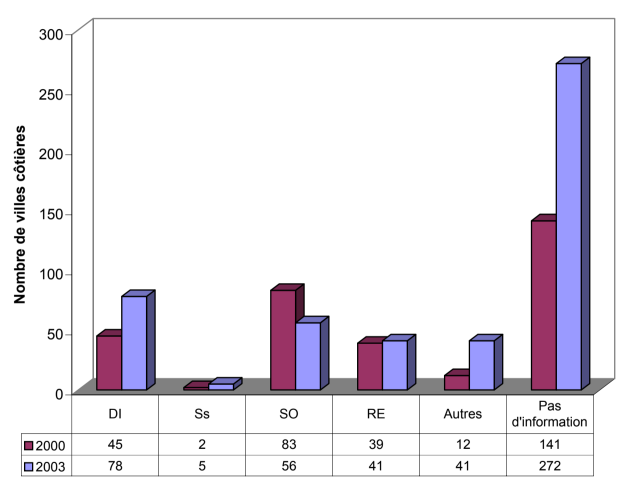
Ss: rejet par de nombreux petits émissaires

sous-marins

rejet par un émissaire sous-marin le rejet est réutilisé

Autres: (désert, eau souterraine, lac)

REJET DES EAUX USEÉS TRAITÉES



DI: rejet directement dans la mer

rejet par de nombreux petits émissaires Ss:

sous-marins

rejet par un émissaire sous-marin le rejet est réutilisé

Autres: (désert, eau souterraine, lac)

LIST OF MAP TECHNICAL SERIES REPORTS (MTS)

MTS Reports are available from our web site at www.unepmap.org in the Documents section.

MTS 156. UNEP/MAP/MED POL: Inventories of PCBs and nine pesticides. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French) Inventaire des PCB et de neuf pesticides.

MTS 155. UNEP/MAP/MED POL: Plan for the management PCBs waste and nine pesticides for the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Plan de gestion des déchets dangereux, y compris un inventaire des déchets dangereux dans la région méditerranéenne.

MTS 154. UNEP/MAP/MED POL: Guidelines for the development of ecological status and stress reduction indicators for the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens. 2004. (English, French).

Lignes directrices pour l'élaboration d'indicateurs d'état écologique et de réduction du stress.

MTS 153. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Guidelines for the management of industrial wastewater for the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices pour la gestion des eaux usées industrielles dans la région méditerranéenne.

MTS 152. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Guidelines on sewage treatment and disposals for the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices sur le traitement et l'élimination des eaux usées dans la région méditerranéenne.

MTS 151. UNEP/MAP/MED POL: Guidelines for river (including estuaries) pollution monitoring programme for the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices pour un programme de surveillance continue de la pollution fluviale (estuarienne y comprise) dans la région méditerranéenne.

MTS 150. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Reference handbook on environmental compliance and enforcement in the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Manuel de référence sur le respect et l'application effective des dispositions environnementales dans la région méditerranéenne.

MTS 149. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Guidelines on environmental inspection systems for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices sur les systèmes d'inspection environnementale pour la région méditerranéenne.

MTS 148. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Guidelines on management of coastal litter for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices sur la gestion des détritus côtiers pour la région méditerranéenne.

MTS 147. UNEP/MAP/MED POL: Plan for the management of hazardous waste, including inventory of hazardous waste in the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Plan de gestion des déchets dangereux, y compris un inventaire des déchets dangereux dans la région méditerranéenne.

MTS 146. UNEP/MAP/RAC/CP: Guidelines for the application of Best Available Techniques (BATs), Best Environmental Practices (BEPs) and Cleaner Technologies (CTs) in industries of the Mediterranean countries. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices sur l'application des meilleures techniques disponibles (MTD), des meilleures pratiques environnementales (MPE) et des technologies plus propres dans les industries des pays méditerranéens.

MTS 145. UNEP/MAP/RAC/CP: Plan for the reduction by 20% by 2010 of the generation of hazardous wastes from industrial installations for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Plan de réduction de 20%, d'ici à 2010, de la génération de déchets dangereux provenant des installations industrielles dans la région méditerranéenne.

MTS 144. UNEP/MAP/MED POL: Plan on reduction of input of BOD by 50% by 2010 from industrial sources for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French, Arabic).

Plan de réduction de 50%, d'ici à 2010, des apports de DBO d'origine industrielle dans la région méditerranéenne.

MTS 143. UNEP/MAP/RAC/CP: Guidelines for the application of Best Environmental Practices (BEPs) for the rational use of fertilisers and the reduction of nutrient loss from agriculture for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French, Arabic).

Lignes directrices sur l'application des meilleures pratiques environnementales (MPE) pour l'utilisation des engrais et la réduction des pertes d'éléments nutritifs dans l'agriculture en région méditerranéenne.

MTS 142. UNEP/MAP/RAC/CP: Guidelines for the application of Best Available Techniques (BATs) and Best Available Practices (BEPs) in industrial sources of BOD, nutrients and suspended solids for the Mediterranean region. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English, French).

Lignes directrices sur l'application des meilleures techniques disponibles (MTD) et des meilleures pratiques environnementales (MPE) aux sources industrielles de DBO, d'éléments nutritifs et de matières en suspension pour la région méditerranéenne.

MTS 141. UNEP/MAP/MED POL: Riverine transport of water, sediments and pollutants to the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 2003. (English).

MTS 140. UNEP/MAP/MED POL: Mariculture in the Mediterranean. UNEP/MAP: Athens, 2004. (English).

MTS 139. UNEP/MAP/MED POL: Sea Water Desalination in the Mediterranean: Assessment and Guidelines. UNEP/MAP: Athens. 2003. (English. French)

Dessalement de l'eau de mer en méditerranée: évaluation et lignes directrices.

MTS 138. UNEP/MAP/PAP: MAP CAMP Project "Malta": Final Integrated Project Document and Selected Thematic Documents. UNEP/MAP: Athens, 2002. (English).

MTS 137. UNEP/MAP/BLUE PLAN: Free Trade and the Environment in the Euro-Mediterranean Context,
Montpellier/Mèze, France, 5 – 8 October 2000: Volume I: Technical Report of the Workshop; Volume II: Regional and
International Studies; Volume III: National Studies; Volume IV: Environmental Aspects of Association Agreements (4 Vols),
UNEP/MAP: Athens, 2002. Libre-échange et environnement dans le contexte euro-méditerranéen: Montpellier/Mèze,
France, 5 – 8 octobre 2000 (Parts in English & French).

MTS 136. UNEP/MAP/MED POL: Guidelines for the management of fish waste or organic materials resulting from the processing of fish and other marine organisms. UNEP/MAP: Athens, 2002. (English, French, Spanish & Arabic).

MTS 135. PNUE/PAM: PAC DU PAM "Zone côtière de Sfax": Synthèse des études du projet, rapport de la réunion de clôture et autres documents choisis. PNUE/PAM, Athènes, 2001. (French).

MTS 134. UNEP/MAP/PAP: MAP CAMP Project "Israel": Final Integrated Report and Selected Documents. UNEP/MAP: Athens, 2001. (English).

MTS 133. UNEP/MAP: Atmospheric Transport and Deposition of Pollutants into the Mediterranean Sea: Final Reports on Research Projects. UNEP/MAP: Athens, 2001. (English).

MTS 132. UNEP/MAP/WHO: Remedial Actions for Pollution Mitigation and Rehabilitation in Cases of Non-compliance with Established Criteria. UNEP/MAP: Athens, 2001. (English).

MTS 131. UNEP/MAP: MAP CAMP Project "Fuka-Matrouh", Egypt: Final Integrated Report and Selected Documents. (2 Vols.), UNEP/MAP: Athens, 2001. (English).

MTS 130. UNEP/MAP/WMO: Atmospheric Input of Persistent Organic Pollutants to the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 2001. (English).

MTS 129. UNEP/MAP/MED POL: Guidelines for the Management of Dredged Material. UNEP/MAP: Athens, 2000. (English, French, Spanish and Arabic).

Lignes Directrices pour la gestion des matériaux de dragage.

Directices para el manejo de los materiales de dragado.

MTS 128. UNEP/MAP/MED POL/WHO: Municipal Wastewater Treatment Plants in Mediterranean Coastal Cities. UNEP/MAP: Athens. 2000 (English, French).

Les Stations d'épuration des eaux usées municipales dans les villes cotiers de la Méditerranée.

MTS 127. UNEP/MAP/BLUE PLAN: Minutes of the Seminar, Territorial Prospective in the Mediterranean and the Approach by Actors, Sophia Antipolis, France, 7-9 November 1996. UNEP/MAP: Athens, 2000. In French with English introduction and 1 paper).

Actes du séminaire, La prospective territoriale en Méditerranée et l'approche par acteurs.

MTS 126. UNEP/MAP/MCSD/Blue Plan: Report of the Workshop on Tourism and Sustainable Development in the Mediterranean, Antalya, Turkey, 17-19 September 1998. UNEP/MAP: Athens, 1999. (English, French). Rapport de l'atelier sur le tourisme et le développement durable en Méditerranée, Antalya, Turquie, 17-19 septembre 1998.

MTS 125. UNEP/MAP: Proceedings of the Workshop on Invasive Caulerpa Species in the Mediterranean, Heraklion, Crete, Greece, 18-20 March 1998. UNEP/MAP: Athens, 1999. (English, French). Actes de l'atelier sur les especes Caulerpa invasives en Méditerranée, Heraklion, Crète, Grèce, 18-20 mars 1998.

MTS 124. UNEP/MAP/WHO: Identification of Priority Hot Spots and Sensitive Areas in the Mediterranean. UNEP/MAP: Athens, 1999. (English, French).

Identification des "Points Chauds" et "Zones Sensibles" de polution prioritaire en Méditerranée.

MTS 123. UNEP/MAP/WMO: **MED POL Manual on Sampling and Analysis of Aerosols and Precipitation for Major lons and Trace Elements.** UNEP/MAP: Athens, 1998. (English).

MTS 122. UNEP/MAP/WMO: Atmospheric Input of Mercury to the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1998. English).

MTS 121. PNUE: MED POL Phase III. Programme d'évaluation et de maîtrise de la pollution dans la région Méditerranéenne (1996-2005). UNEP/MAP: Athens, 1998. (In publication)

MTS 120. UNEP/MAP: MED POL Phase III. Programme for the Assessment and Control of Pollution in the Mediterranean Region (1996-2005). UNEP/MAP: Athens, 1998.

MTS 119. UNEP/MAP: Strategic Action Programme to Address Pollution from Land-Based Activities. UNEP/MAP: Athens, 1998. (English, French)

Programme d'Actions Stratégiques visant à combattre la pollution due à des activités menées à terre.

MTS 118. UNEP/MAP/WMO: The Input of Anthropogenic Airborne Nitrogen to the Mediterranean Sea through its Watershed. UNEP/MAP: Athens, 1997 (English).

MTS 117. UNEP/MAP: La Convention de Barcelone pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution et le développement durable. UNEP/MAP: Athens, 1997 (Français seulement).

MTS 116. UNEP/MAP/IAEA: Data Quality Review for MED POL (1994-1995), Evaluation of the analytical performance of MED POL laboratories during 1994-1995 in IAEA/UNEP laboratory performance studies for the determination of trace elements and trace organic contaminants in marine biological and sediment samples. UNEP/MAP: Athens, 1997 (English).

MTS 115. UNEP/MAP/BP Methodes et outils pour les études systémiques et prospectives en Méditerranée, PB/RAC, Sophia Antipolis, 1996. UNEP/MAP/BP: Athens, 1996 (français seulement).

MTS 114. UNEP/MAP: Workshop on policies for sustainable development of Mediterranean coastal areas, Santorini Island, 26-27 April 1996. Presentation by a group of experts. UNEP/MAP: Athens, 1996 (Parts in English or French only). PNUE: Journées d'étude sur les politiques de développement durable des zones côtières méditerranéennes, Ile de Santorin, 26-27 avril 1996. Communications par un groupe d'experts. (Parties en anglais ou français seulement).

MTS 113. UNEP/MAP/IOC: Final reports of research projects on transport and dispersion (Research Area II) - Modelling of eutrophication and algal blooms in the Thermaikos Gulf (Greece) and along the Emilia Romagna Coast (Italy). UNEP/MAP: Athens, 1996 (English).

MTS 112. UNEP/MAP/WHO: Guidelines for submarine outfall structures for Mediterranean small and medium-sized coastal communities. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Lignes directrices pour les émissaires de collectivités côtières de petite et moyenne taille en Méditerranée.

MTS 111. UNEP/MAP/WHO: Guidelines for treatment of effluents prior to discharge into the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English).

MTS 110. UNEP/MAP/WHO: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by anionic detergents. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French). PNUE/OMS: Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par les détergents anioniques.

MTS 109. UNEP/MAP/WHO: Survey of pollutants from land-based sources in the Mediterranean. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Evaluation de l'enquête sur les polluants d'origine tellurique en Méditerranée (MED X BIS).

MTS 108. UNEP/MAP/WHO: Assessment of the state of microbiological pollution of the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1996 (270 pgs.) (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution microbiologique de la mer Méditerranée.

MTS 107. UNEP/MAP/WHO: Guidelines for authorization for the discharge of liquid wastes into the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Lignes directrices concernant les autorisations de rejet de déchets liquides en mer Méditerranée.

MTS 106. UNEP/MAP/FAO/WHO: Assessment of the state of eutrophication in the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Evaluation de l'état de l'eutrophisation en mer Méditerranée.

MTS 105. UNEP/MAP/FAO/WHO: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by zinc, copper and their compounds. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par le zinc, le cuivre et leurs composés.

MTS 104. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with eutrophication and heavy metal accumulation. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Rapports finaux sur les projets de recherche relatifs à l'eutrophisation et à l'accumulation des métaux lourds.

MTS 103. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with biological effects (Research Area III). UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Rapports finaux sur les projets de recherche relatifs aux effets biologiques (Domaine de Recherche III).

MTS 102. UNEP/MAP: Implications of Climate Change for the Coastal Area of Fuka-Matrouh (Egypt). UNEP/MAP: Athens, 1996. (English).

MTS 101. PNUE: État du milieu marin et du littoral de la région méditerranéenne. UNEP/MAP: Athens, 1996 (français seulement).

MTS 100. UNEP/MAP: State of the Marine and Coastal Environment in the Mediterranean Region. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English).

MTS 99. UNEP/MAP: Implications of Climate Change for the Sfax Coastal Area (Tunisia). UNEP/MAP: Athens, 1996. (English, French).

Implications des changements climatiques sur la zone côtière de Sfax.

MTS 98. UNEP/MAP: Implications of Climate Change for the Albanian Coast. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English).

MTS 97. UNEP/MAP/FAO: Final reports of research projects on effects (Research Area III) - Pollution effects on marine communities. UNEP/MAP: Athens, 1996 (English, French).

Rapports finaux des projets de recherche sur les effets (Domaine de recherche III) -Effets de la pollution sur les communautés marines.

MTS 96 UNEP/MAP/FAO: Final reports of research projects on effects (Research Area III) - Pollution effects on plankton composition and spatial distribution, near the sewage outfall of Athens (Saronikos Gulf, Greece). UNEP/MAP: Athens, 1996 (English).

MTS 95. UNEP/MAP: Common measures for the control of pollution adopted by the Contracting Parties to the Convention for the Protection of the Mediterranean Sea against Pollution. No MTS 9UNEP UNEP/MAP: Athens, 1995 (English, French).

Mesures communes de lutte contre la pollution adoptées par les Parties contractantes à la Convention pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution.

MTS 94. UNEP/MAP: Proceedings of the Workshop on Application of Integrated Approach to Development, Management and Use of Water Resources. UNEP/MAP: Athens, 1995. (Parts in English or French only). Actes de l'Atelier sur l'application d'une approche intégrée au développement, à la gestion et à l'utilisation des ressources en eau. (parties en anglais ou français seulement).

MTS 93. UNEP/MAP/WHO: Epidemiological studies related to the environmental quality criteria for bathing waters, shellfish-growing waters and edible marine organisms. UNEP/MAP: Athens, 1995. (English).

MTS 92. UNEP/MAP/WHO: Assessment of the State of Pollution in the Mediterranean Sea by Carcinogenic, Mutagenic and Teratogenic Substances. UNEP/MAP: Athens, 1995. (English).

MTS 91. PNUE: Une contribution de l'écologie à la prospective. Problèmes et acquis. Sophia Antipolis, 1994 (français seulement).

MTS 90. UNEP/MAP: Iskenderun Bay Project. Volume II. Systemic and Prospective Analysis. Sophia Antipolis, 1994 (Parts in English or French only).

Projet de la Baie d'Iskenderun. Volume II. Analyse systémique et prospective. (parties en anglais ou français seulement).

MTS 89. UNEP/MAP: Iskenderun Bay Project. Volume I. Environmental Management within the Context of Environment-Development. Blue Plan Regional Activity Centre, Sophia Antipolis, 1994. (English).

MTS 88. UNEP/MAP: Proceedings of the Seminar on Mediterranean Prospective. Blue Plan Regional Activity Centre, Sophia Antipolis, 1994 (Parts in English or French only).

Actes du Séminaire débat sur la prospective méditerranéenne. (parties en anglais ou français seulement).

MTS 87. UNEP/MAP/WHO: Identification of microbiological components and measurement development and testing of methodologies of specified contaminants (Area I) - Final reports on selected microbiological projects. UNEP/MAP: Athens, 1994 (English).

MTS 86. UNEP/MAP: Monitoring Programme of the Eastern Adriatic Coastal Area - Report for 1983 -1991. UNEP/MAP: Athens, 1994. (English).

MTS 85. UNEP/MAP/WMO: Assessment of Airborne Pollution of the Mediterranean Sea by Sulphur and Nitrogen Compounds and Heavy Metals in 1991. UNEP/MAP: Athens, 1994. (English).

MTS 84. UNEP/MAP: Integrated Management Study for the Area of Izmir. Regional Activity Centre for Priority Actions Programme, Split, 1994. (English).

MTS 83. PNUE/UICN: Les aires protégées en Méditerranée. Essai d'étude analytique de la législation pertinente. Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées, Tunis, 1994. (français seulement).

MTS 82. UNEP/MAP/IUCN: Technical report on the State of Cetaceans in the Mediterranean. Regional Activity Centre for Specially Protected Areas, Tunis, 1994. (English).

MTS 81. UNEP/MAP/IAEA: Data quality review for MED POL: Nineteen years of progress. UNEP/MAP: Athens, 1994. (English).

MTS 80. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with the effects of pollutants on marine organisms and communities. UNEP/MAP: Athens, 1994. (English).

MTS 79. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with toxicity of pollutants on marine organisms. UNEP/MAP: Athens, 1994 (Parts in English or French only).

Rapports finaux sur les projets de recherche traitant de la toxicité des polluants sur les organismes marins.

MTS 78. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with eutrophication problems. UNEP/MAP: Athens, 1994 (English).

MTS 77. UNEP/MAP/FAO/IAEA: Designing of monitoring programmes and management of data concerning chemical contaminants in marine organisms. UNEP/MAP: Athens, 1993 (English).

MTS 76. UNEP/MAP/WHO: Biogeochemical Cycles of Specific Pollutants (Activity K): Survival of Pathogens. UNEP/MAP: Athens. 1993(English, French).

Cycles biogéochimiques de polluants spécifiques (Activité K): Survie des pathogènes.

MTS 75. UNEP/MAP/WHO: Development and Testing of Sampling and Analytical Techniques for Monitoring of Marine Pollutants (Activity A). UNEP/MAP: Athens, 1993 (English).

MTS 74. UNEP/MAP/FIS: Report of the Training Workshop on Aspects of Marine Documentation in the Mediterranean. UNEP/MAP: Athens, 1993 (English).

MTS 73. UNEP/MAP/FAO: Final Reports on Research Projects Dealing with the Effects of Pollutants on Marine Communities and Organisms. UNEP/MAP: Athens, 1993 (English, French).

Rapports finaux sur les projets de recherche traitant des effets de polluants sur les communautés et les organismes marins.

MTS 72.UNEP/MAP: Costs and Benefits of Measures for the Reduction of Degradation of the Environment from Land-based Sources of Pollution in Coastal Areas. A - Case Study of the Bay of Izmir. B - Case Study of the Island of Rhodes. UNEP/MAP: Athens, 1993 (English).

MTS 71. UNEP/MAP/FAO/IOC: Selected techniques for monitoring biological effects of pollutants in marine organisms. UNEP/MAP: Athens, 1993 (English).

MTS 70. UNEP/MAP/IAEA/IOC/FAO: Organohalogen Compounds in the Marine Environment: A Review. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).

MTS 69. UNEP/MAP/FAO/IOC: Proceedings of the FAO/UNEP/IOC Workshop on the Biological Effects of Pollutants on Marine Organisms (Malta, 10-14 September 1991), edited by G.P. Gabrielides. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).

MTS 68. UNEP/MAP/FAO/IOC: Evaluation of the Training Workshops on the Statistical Treatment and Interpretation of Marine Community Data. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).

MTS 67. UNEP/MAP/IOC: Applicability of Remote Sensing for Survey of Water Quality Parameters in the Mediterranean. Final Report of the Research Project. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).

MTS 66. UNEP/MAP/CRU: Regional Changes in Climate in the Mediterranean Basin Due to Global Greenhouse Gas Warming. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).

MTS 65. UNEP/MAP: Directory of Mediterranean Marine Environmental Centres. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English, French).

Répertoire des centres relatifs au milieu marin en Méditerranée.

- MTS 64. UNEP/MAP/WMO: Airborne Pollution of the Mediterranean Sea. Report and Proceedings of the Second WMO/UNEP Workshop. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English).
- MTS 63. PNUE/OMS: Cycles biogéochimiques de polluants spécifiques (Activité K) Survie des pathogènes Rapports finaux sur les projets de recherche (1989-1991). UNEP/MAP: Athens, 1992 (français seulement).
- MTS 62. UNEP/MAP/IAEA: Assessment of the State of Pollution of the Mediterranean Sea by Radioactive Substances. UNEP/MAP: Athens, 1992 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par les substances radioactives.

MTS 61. UNEP/MAP Integrated Planning and Management of the Mediterranean Coastal Zones. Documents produced in the first and second stage of the Priority Action (1985-1986)., Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1991 (Parts in English or French only).

Planification intégrée et gestion des zones côtières méditerranéennes. Textes rédigés au cours de la première et de la deuxième phase de l'action prioritaire (1985-1986).

MTS 60. UNEP/MAP/WHO: Development and testing of sampling and analytical techniques for monitoring of marine pollutants (Activity A): Final reports on selected microbiological projects (1987-1990). UNEP/MAP: Athens, 1991. (Parts in English or French only).

Mise au point et essai des techniques d'échantillonnage et d'analyse pour la surveillance continue des polluants marins (Activité A): Rapports finaux sur certains projets de nature microbiologique (1987-1990).

MTS 59. UNEP/MAP/FAO/IAEA: Proceedings of the FAO/UNEP/IAEA Consultation Meeting on the Accumulation and Transformation of Chemical contaminants by Biotic and Abiotic Processes in the Marine Environment (La Spezia, Italy, 24-28 September 1990), edited by G.P. Gabrielides. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English).

MTS 58. UNEP/MAP/FAO/WHO/IAEA: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by organophosphorus compounds. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English, French). Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par les composés organophosphorés.

MTS 57. UNEP/MAP/WHO: Research on the toxicity, persistence, bioaccumulation, carcinogenicity and mutagenicity of selected substances (Activity G): Final reports on projects dealing with carcinogenicity and mutagenicity. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English).

MTS 56. UNEP/MAP/IOC/FAO: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by persistent synthetic materials, which may float, sink or remain in suspension. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English, French). Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par les matières synthétiques persistantes qui peuvent flotter, couler ou rester en suspension.

MTS 55. UNEP/MAP/WHO: Biogeochemical cycles of specific pollutants (Activity K): Final report on project on survival of pathogenic organisms in seawater. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English).

MTS 54. UNEP/MAP/WHO: Development and testing of sampling and analytical techniques for monitoring of marine pollutants (Activity A): Final reports on selected microbiological projects. UNEP/MAP: Athens, 1991. (English).

MTS 53. UNEP/MAP/WHO: Epidemiological studies related to environmental quality criteria for bathing waters, shellfish-growing waters and edible marine organisms (Activity D). Final report on epidemiological study on bathers from selected beaches in Malaga, Spain (1988-1989). UNEP/MAP: Athens, 1991. (English).

MTS 52. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with bioaccumulation and toxicity of chemical pollutants. UNEP/MAP: Athens, 1991 (Parts in English or French only).

Rapports finaux sur les projets de recherche traitant de la bioaccumulation et de la toxicité des polluants chimiques. (parties en anglais ou français seulement).

MTS 51. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with mercury, toxicity and analytical techniques. UNEP/MAP: Athens, 1991 (Parts in English or French only).

Rapports finaux sur les projets de recherche traitant du mercure, de la toxicité et des techniques analytiques.

MTS 50. UNEP/MAP: Bibliography on marine litter. UNEP/MAP: Athens, 1991 (English).

MTS 49. UNEP/MAP/WHO: Biogeochemical cycles of specific pollutants. Survival of pathogens. Final reports on research projects (Activity K). UNEP/MAP: Athens, 1991 (Parts in English or French only). Cycles biogéochimiques de polluants spécifiques. Survie des Pathogènes. Rapports finaux sur les projets de recherche (activité K).

MTS 48. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects (Activity G). UNEP/MAP: Athens, 1991 (Parts in English or French only).

Rapports finaux sur les projets de recherche (Activité G).

MTS 47. UNEP/MAP: Jellyfish blooms in the Mediterranean. Proceedings of the II workshop on jellyfish in the Mediterranean Sea. UNEP/MAP: Athens, 1991 (Parts in English or French only).

Les proliferation's de medusas en Méditerannée. Actes des llèmes journées d'étude sur les méduses en mer Méditerranée.

MTS 46. UNEP/MAP/WHO: Epidemiological studies related to environmental quality criteria for bathing waters, shellfish-growing waters and edible marine organisms (Activity D). Final report on project on relationship between microbial quality of coastal seawater and rotarus-induced gastro-enteritis among bathers (1986-88). UNEP/MAP: Athens, 1991 (English).

MTS 45. UNEP/MAP/IAEA: Transport of pollutants by sedimentation: Collected papers from the first Mediterranean Workshop (Villefranche-sur-Mer, France, 10-12 December 1987). UNEP/MAP: Athens, 1990 (English).

MTS 44. UNEP/MAP: Bibliography on aquatic pollution by organophosphorus compounds. UNEP/MAP: Athens, 1990 (English).

MTS 43. PNUE/UICN/GIS: Posidonie: Livre rouge "Gérard Vuignier" des végétaux, peuplements et paysages marins menacés de Méditerranée. UNEP/MAP: Athens, 1990 (français seulement).

MTS 42. UNEP/MAP/IUCN: Report on the status of Mediterranean marine turtles. UNEP/MAP: Athens, 1990 (English, French).

Rapport sur le statut des tortues marines de Méditerranée.

MTS 41.UNEP/MAP: Wastewater reuse for irrigation in the Mediterranean region. Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1990 (English, French).

Réutilisation agricole des eaux usées dans la région méditerranéenne.

MTS 40. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects (Activities H, I and J). UNEP/MAP: Athens, 1990 (English, French).

Rapports finaux sur les projets de recherche (Activités H, I et J).

MTS 39. UNEP/MAP/FAO/WHO/IAEA: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by organohalogen compounds. UNEP/MAP: Athens, 1990 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution par les composés organohalogénés.

MTS 38.UNEP/MAP: Common measures adopted by the Contracting Parties to the Convention for the Protection of the Mediterranean Sea against pollution. UNEP/MAP: Athens, 1990 (English, French, Spanish and Arabic).

Mesures communes adoptées par les Parties Contractantes à la Convention pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution.

Medidas comunes adoptadas por las Partes Contratantes en el convenio para la Proteccion del Mar Mediterraneo contra la Contaminacion.

MTS 37. UNEP/MAP/FAO: Final reports on research projects dealing with eutrophication and plankton blooms (Activity H). UNEP/MAP: Athens, 1990 (Parts in English or French only).

Rapports finaux sur les projets de recherché consacrés à l'eutrophisation et aux efflorescences de plancton (Activité H).

MTS 36. PNUE/UICN: Répertoire des aires marines et côtières protégées de la Méditerranée. Première partie - Sites d'importance biologique et écologique. UNEP/MAP: Athens, 1990 (français seulement).

MTS 35. UNEP/MAP: Bibliography on marine pollution by organotin compounds. UNEP/MAP: Athens, 1989. (English).

MTS 34. UNEP/MAP/FAO/WHO: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by cadmium and cadmium compounds. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par le cadmium et les composés de cadmium.

MTS 33. UNEP/MAP/FAO/WHO/IAEA: Assessment of organotin compounds as marine pollutants in the Mediterranean. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English, French).

Evaluation des composés organostanniques en tant que polluants du milieu marin en Méditerranée.

MTS 32. UNEP/MAP/FAO: Biogeochemical cycles of specific pollutants (Activity K). UNEP/MAP: Athens, 1989 (Parts in English or French only).

Cycles biogéochimiques de polluants spécifiques (Activité K).

MTS 31. UNEP/MAP/WMO: Airborne pollution of the Mediterranean Sea. Report and proceedings of a WMO/UNEP Workshop. UNEP/MAP: Athens, 1989 (Parts in English or French only).

Pollution par voie atmosphérique de la mer Méditerranée. Rapport et actes des Journées d'étude OMM/PNUE.

MTS 30. UNEP/MAP: Meteorological and climatological data from surface and upper measurements for the assessment of atmospheric transport and deposition of pollutants in the Mediterranean Basin: A review. UNEP/MAP: Athens, 1989. (English).

- MTS 29.UNEP/MAP: Bibliography on effects of climatic change and related topics. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English).
- MTS 28. UNEP/MAP: State of the Mediterranean marine environment. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English).
- MTS 27. UNEP/MAP Implications of expected climate changes in the Mediterranean Region: An overview. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English).
- MTS 26. UNEP/MAP/IUCN: Directory of marine and coastal protected areas in the Mediterranean Region. Part I Sites of biological and ecological value. UNEP/MAP: Athens, 1989 (English).
- MTS 25. UNEP/MAP: The Mediterranean Action Plan in a functional perspective: A quest for law and policy. UNEP/MAP: Athens, 1988 (English).
- MTS 24. UNEP/MAP/FAO: Toxicity, persistence and bioaccumulation of selected substances to marine organisms (Activity G). UNEP/MAP: Athens. 1988 (Parts in English or French only).

Toxicité, persistance et bioaccumulation de certaines substances vis-à-vis des organismes marins (Activité G).

- MTS 23. UNEP/MAP: National monitoring programme of Yugoslavia, Report for 1983 -1986. UNEP/MAP: Athens, 1988 (English).
- MTS 22. UNEP/MAP/FAO: Study of ecosystem modifications in areas influenced by pollutants (Activity I). UNEP/MAP: Athens. 1988 (Parts in English or French only).

Etude des modifications de l'écosystème dans les zones soumises à l'influence des pollutants (Activité I).

- MTS 21. UNEP/MAP/UNESCO/FAO: Eutrophication in the Mediterranean Sea: Receiving capacity and monitoring of long-term effects. UNEP/MAP: Athens, 1988 (Parts in English or French only). Eutrophisation dans la mer Méditerranée: capacité réceptrice et surveillance continue des effets à long terme.
- MTS 20. UNEP/MAP/WHO: Epidemiological studies related to environmental quality criteria for bathing waters, shellfish-growing waters and edible marine organisms (Activity D). Final report on project on relationship between microbial quality of coastal seawater and health effects (1983-86). UNEP/MAP: Athens, 1988 (English).
- MTS 19. UNEP/MAP/IOC: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by petroleum hydrocarbons. UNEP/MAP: Athens, 1988 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par les hydrocarbures de pétrole.

MTS 18. UNEP/MAP/FAO/WHO: Assessment of the state of pollution of the Mediterranean Sea by mercury and mercury compounds. UNEP/MAP: Athens, 1987 (English, French).

Evaluation de l'état de la pollution de la mer Méditerranée par le mercure et les composés mercuriels.

MTS 17. UNEP/MAP: Seismic risk reduction in the Mediterranean region. Selected studies and documents (1985-1987)., Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (Parts in English or French only).

Réduction des risques sismiques dans la région méditerranéenne. Documents et études sélectionnés (1985-1987).

MTS 16. UNEP/MAP: Promotion of soil protection as an essential component of environmental protection in Mediterranean coastal zones. Selected documents (1985-1987). Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (Parts in English or French only).

Promotion de la protection des sols comme élément essentiel de la protection de l'environnement dans les zones côtières méditerranéennes. Documents sélectionnés (1985-1987).

- MTS 15. UNEP/MAP: Environmental aspects of aquaculture development in the Mediterranean region. Documents produced in the period 1985-1987. Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (English).
- MTS 14. UNEP/MAP: Experience of Mediterranean historic towns in the integrated process of rehabilitation of urban and architectural heritage. Documents produced in the second phase of the Priority Action (1986). Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (Parts in English or French only)
- MTS 13. UNEP/MAP: Specific topics related to water resources development of large Mediterranean islands. Documents produced in the second phase of the Priority Action (1985-1986). Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (Parts in English or French only).

Thèmes spécifiques concernant le développement des ressources en eau des grandes îles méditerranéennes. Textes rédigés au cours de la deuxième phase de l'action prioritaire (1985-1986).

MTS 12. UNEP/MAP: Water resources development of small Mediterranean islands and isolated coastal areas. Documents produced in the first stage of the Priority Action (1984-1985). Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1987 (Parts in English or French only).

Développement des ressources en eau des petites îles et des zones côtières isolées méditerranéennes. Textes rédigés au cours de la première phase de l'action prioritaire (1984-1985).

MTS 11. UNEP/MAP: Rehabilitation and reconstruction of Mediterranean historic settlements. Documents produced in the first stage of the Priority Action (1984-1985). Priority Actions Programme, Regional Activity Centre, Split, 1986 (Parts in English or French only).

Réhabilitation et reconstruction des établissements historiques méditerranéens. Textes rédigés au cours de la première phase de l'action prioritaire (1984-1985).

MTS 10. UNEP/MAP: Research on the toxicity, persistence, bioaccumulation, carcinogenicity and mutagenicity of selected substances (Activity G). Final reports on projects dealing with toxicity (1983-85). UNEP/MAP: Athens, 1987 (English).

MTS 9. UNEP/MAP: Co-ordinated Mediterranean pollution monitoring and research programme (MED POL - PHASE I). Final report, 1975-1980. UNEP/MAP: Athens, 1986 (English).

MTS 8. Add. UNEP/MAP: Biogeochemical studies of selected pollutants in the open waters of the Mediterranean (MED POL VIII). Addendum, Greek Oceanographic Cruise 1980. Addendum. UNEP/MAP: Athens, 1986 (English).

MTS 8. UNEP/MAP/IAEA/IOC: Biogeochemical studies of selected pollutants in the open waters of the Mediterranean (MED POL VIII). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English or French only).

Etudes biogéochimiques de certains polluants au large de la Méditerranée (MED POL VIII).

MTS 7. UNEP/MAP/WHO: Coastal water quality control (MED POL VII). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English or French only).

Contrôle de la qualité des eaux côtières (MED POL VII).

MTS 6. UNEP/MAP/IOC: Problems of coastal transport of pollutants (MED POL VI). UNEP/MAP: Athens, 1986 (English).

MTS 5. UNEP/MAP/FAO: Research on the effects of pollutants on marine communities and ecosystems (MED POL V). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English or French only).

Recherche sur les effets des polluants sur les communautés et écosystèmes marins (MED POL V.

MTS 4. UNEP/MAP/FAO: Research on the effects of pollutants on marine organisms and their populations (MED POL IV). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English, French or Spanish only).

Recherche sur les effets des polluants sur les organismes marins et leurs peuplements (MED POL IV).

MTS 3. UNEP/MAP/FAO: Baseline studies and monitoring of DDT, PCBs and other chlorinated hydrocarbons in marine organisms (MED POL III). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English, French or Spanish only). Études de base et surveillance continue du DDT, des PCB et des autres hydrocarbures chlorés contenus dans les organismes marins (MED POL III).

MTS 2. UNEP/MAP/FAO: Baseline studies and monitoring of metals, particularly mercury and cadmium, in marine organisms (MED POL II). UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English, French or Spanish only).

Etudes de base et surveillance continue des métaux, notamment du mercure et du cadmium, dans les organismes marins (MED POL II).

MTS 1. UNEP/MAP/IOC/WMO: Baseline studies and monitoring of oil and petroleum hydrocarbons in marine waters. UNEP/MAP: Athens, 1986 (Parts in English, French or Spanish only).

Etudes de base et surveillance continue du pétrole et des hydrocarbures contenus dans les eaux de la mer.