



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRADE/WP.7/GE.6/2002/12
24 décembre 2001

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE,
DE L'INDUSTRIE ET DE L'ENTREPRISE

Groupe de travail de la normalisation des produits
périssables et de l'amélioration de la qualité

Section spécialisée de la normalisation
des plants de pommes de terre
Trente-deuxième session, 4-6 mars 2002, Genève

Point 9 de l'ordre du jour provisoire

PRÉOCCUPATIONS DES ACHETEURS DE PLANTS

Communication du Royaume-Uni

Note: En 2001, à la suite de l'enquête qu'il avait réalisée en 1999, le Conseil britannique de la pomme de terre (BPC) a mené une seconde enquête sur la satisfaction des acheteurs de plants, dans le but de mieux connaître les composantes intervenant dans la qualité des plants et l'importance de chacune d'entre elles et d'évaluer le degré de satisfaction. Un questionnaire a donc été adressé par courrier à tous les producteurs affiliés au BPC, mais a aussi été distribué aux acheteurs de plants via la profession et le magazine trimestriel du BPC. Le BPC a reçu 381 questionnaires en retour, soit moins qu'en 1999.

L'industrie britannique de la pomme de terre

Le tableau 1, établi à partir des réponses reçues, classe les exploitations par taille et les producteurs par marché. La superficie totale des exploitations considérées représente à peine plus de 15 % de l'ensemble des terres cultivées en pommes de terre au Royaume-Uni (138 326 ha). Depuis 1999, le pourcentage d'exploitations supérieures à 100 ha a, quant à lui, augmenté de 62 %.

Tableau 1. Surfaces cultivées en pommes de terre et marchés approvisionnés par les producteurs de pommes de terre britanniques

Surfaces cultivées en pommes de terre (ha)	Producteurs (%)	Marché	Producteurs (%)
< 10	21	Pommes de terre préemballées/ pommes de terre prêtes à cuire	59
10 – 25	28	Pommes de terre transformées (chips)	47
26 – 50	21	Pommes de terre transformées (frites)	9
51 – 100	14	Pommes de terre non lavées	14
> 100	13	Plants de pommes de terre	8

Comme on pouvait s'y attendre, le marché britannique reste dominé par les pommes de terre lavées vendues en supermarché et les pommes de terre transformées.

VARIÉTÉS ET ORIGINE DES PLANTS

Au Royaume-Uni, les principales variétés cultivées sont les suivantes: Maris Piper (48 %), Estima (35 %), Désirée (22 %), Cara et Marfona (18 %) et Nadine (16 %). Soixante-huit pour cent des plants proviennent d'Écosse, 9 % d'Angleterre ou du Pays de Galles, 7 % des Pays-Bas et 7 % d'entre eux sont des plants de ferme. Par ailleurs, 69 % des producteurs produisent 81 à 100 % de leurs récoltes avec des plants certifiés.

FACTEURS CONSIDÉRÉS COMME IMPORTANTS POUR L'ACHAT DE PLANTS

Comme on pouvait s'y attendre, 84 % des producteurs considèrent qu'il est important que les plants soient exempts de virus et qu'ils ne soient atteints ni de mildiou ni de la maladie de la jambe noire et 75 % d'entre eux qu'ils ne présentent ni pourriture brune ni flétrissement bactérien. Parmi les éléments toujours qualifiés de très importants figurent des éléments de l'ordre des services, tels que la livraison et la rapidité de réaction. Quant aux facteurs qui ont gagné de l'importance depuis 1999, il faut retenir la possibilité de s'approvisionner en plants de qualité supérieure (61 %), et de choisir un assortiment de plants (58 %), la génération de plein champ (47 %) et l'âge physiologique (33 %) des plants.

SATISFACTION À L'ÉGARD DES PLANTS

Les producteurs estiment à 96 % que les plants qu'ils achètent sont exempts de virus. Par ailleurs, ils sont plus nombreux à se déclarer satisfaits de certains éléments de l'ordre des services, par exemple la livraison de commandes de dernière minute, l'envoi à temps de commandes correctement présentées et le respect des prescriptions d'emballage. En ce qui concerne les maladies, 17 % des producteurs ont déclaré que certains plants étaient atteints de la gale argentée, et 15 % de la jambe noire. Par ailleurs, 18 % sont mécontents de la régularité du calibrage. En outre, à la question «au cours des cinq dernières années, avez-vous rencontré des

problèmes avec des plants certifiés?», 64 % des producteurs ont répondu par l'affirmative. Les principales causes de mécontentement sont les suivantes: pourritures (26 %), médiocrité du calibrage (25 %), gale poudreuse (18 %), jambe noire (14 %), altérations (12 %), gale argentée/rhizoctone noir (8 %) et problèmes de livraison (5 %).

CONCLUSION

Parmi les quelques problèmes susmentionnés qui se posent dans la production de plants, seuls quelques-uns peuvent être résolus par un système de certification. Bien que l'âge physiologique des plants soit déterminant, les experts et les rapporteurs sont convenus, au cours de leurs précédents échanges de vues dans le cadre de la CEE-ONU, que cette caractéristique ne pouvait être prise en considération dans la certification car elle n'était pas vérifiable. En revanche, d'autres facteurs, notamment la génération de plein champ, sont pris en considération par les organismes de certification et il est donc possible d'obtenir des informations à leur sujet dans la procédure de certification.
