

# BPC



# World Service

March 2008

## L'avantage concurrentiel des semences britanniques

Pour nombre d'acheteurs du monde entier, les semences britanniques sont une option de choix. Leur haut statut sanitaire leur donne en effet un avantage concurrentiel dans des pays et des marchés toujours plus nombreux. En 2006-07, les exportations de semences britanniques ont augmenté de 5% et d'après les chiffres intermédiaires, cette tendance se poursuit.

Il n'est pas difficile de comprendre pourquoi. L'industrie britannique des semences est réputée pour écouter et comprendre les exigences de ses clients. Les semences sont appréciées pour leurs schémas de classification solides et leur pureté variétale.

Mark Prentice, responsable semences et exportations au British Potato Council (BPC), explique que « la croissance provient de l'amélioration constante de la qualité, et de la consistance des semences. La Grande-Bretagne est mondialement réputée pour sa recherche et sa technologie sophistiquée de sélection, qui permet de produire des semences en fonction des exigences spécifiques de n'importe quel pays dans le monde.

« Les clients du monde entier sont de plus en plus concernés par les questions de santé des semences et reconnaissent la réputation de la Grande-Bretagne



en tant que fournisseur de semences saines et de grande qualité, ce qui a accéléré le rythme des exportations. Les semences britanniques offrent des rendements élevés, une qualité améliorée et une pression bactérienne et virale moindre. Elles peuvent vous être fournies en fonction de vos exigences spécifiques », ajoute M. Prentice.

La satisfaction du client est l'un des moteurs de l'industrie britannique des semences et le récent développement du plan de certification Safe Haven l'illustre bien. Ce plan d'assurance volontaire des semences offre une protection maximale contre les maladies bactériennes et constitue une assurance supplémentaire du haut statut sanitaire des semences britanniques. Pour en savoir plus, consultez [www.potato.org.uk/safehaven](http://www.potato.org.uk/safehaven).



L'industrie britannique des semences a par ailleurs développé pour ses clients la base de données British Variety Database ([www.potato.org.uk/varieties](http://www.potato.org.uk/varieties)), qui permet de rechercher les données agronomiques, marketing et d'essai de plus de 150 variétés cultivées outre-Manche. Elle inclut toutes les nouvelles variétés de consommation ou destinées à la transformation en frites ou en chips ayant passé le rigoureux processus d'enregistrement national. De nombreux acheteurs l'utilisent pour choisir leur variété et trouver les coordonnées de l'agent de semences ou du sélectionneur.



# Opportunités pour une R&D de classe mondiale sur le stockage

**Des rendements élevés, une meilleure qualité et une capacité de stockage maximale sont essentiels pour assurer l'amélioration continue et le progrès de la production mondiale de pommes de terre. Depuis les années 1960, l'Unité expérimentale de Sutton Bridge (SBEU) du BPC est à la pointe de la recherche et développement sur la pomme de terre.**

Si vous avez besoin de projets confidentiels de recherche et développement, l'expérience et l'engagement hors-pair du SBEU font de lui le choix de confiance. Au fil des ans, il s'est forgé une solide réputation en matière de recherche confidentielle sous contrat auprès des entreprises leader et des industries agricoles du monde entier.

Adrian Cunnington, responsable des opérations au SBEU, raconte : « Nous avons mené des projets globaux innovants ayant abouti à de nouvelles techniques et aux meilleures pratiques en matière de traitement, stockage et évaluation des cultures. Ce travail a aidé les producteurs à augmenter les rendements vendables et à optimiser la durée de la saison - ce qui permet au consommateur d'acheter et de déguster des pommes de terre nutritives tout au long de l'année. »

« Le SBEU a conscience des problèmes de stockage existant dans la chaîne

d'approvisionnement et entretien de fortes relations avec les acteurs de l'industrie, depuis les universitaires jusqu'aux emballeurs et transformateurs. La richesse des expertises s'appuie sur d'excellents moyens pour les essais de stockage. Nous travaillons dans les secteurs supérieurs de l'industrie de la pomme de terre, incluant l'évaluation des produits agrochimiques et des équipements. Cette combinaison de forces fait du SBEU le choix tout indiqué pour les projets de recherche confidentiels », estime M. Cunnington.

Le SBEU possède un héritage unique et a, par le passé, joué un rôle prépondérant pour abandonner le stockage extérieur en silo, pour savoir comment le stockage en vrac réagit à la ventilation forcée et pour le stockage à basse température, par réfrigération. Depuis, des étapes clés ont été franchies, avec par exemple l'introduction de systèmes de stockage automatisés ou le développement et les bonnes pratiques en matière d'antigermes, de stockage en boîte et de gestion de la qualité pour les marchés du frais et de la transformation. Plus récemment, le SBEU a contribué à mettre en œuvre des manières innovantes de réduire l'utilisation d'énergie ainsi que des tests de dépistage des maladies de stockage.

Pour discuter de vos besoins en recherche et développement, veuillez contacter Adrian Cunnington, BPC Sutton Bridge Experimental Unit, Tel +44 (0) 1406 351444 ; e-mail : [beu@potato.org.uk](mailto:beu@potato.org.uk).



Les 36 magasins expérimentaux



# Les rendez-vous de la pomme de terre en août 2008

En août 2008, l'Écosse accueillera deux rendez-vous de la pomme de terre à ne pas manquer.

## Potatoes in Practice 2008

Potatoes in Practice est un événement incontournable du calendrier international de l'industrie de la pomme de terre. L'année dernière, ce grand concours a rassemblé plus de 600 participants, et cette année, il se déroulera le jeudi 7 août 2008 à la ferme Gourdie Farm du SCRI, près de Dundee, en Écosse.

Date:  
7 août  
2008



Quiconque s'intéresse sérieusement aux développements de l'industrie de la pomme de terre ne peut manquer de se rendre en Écosse pour participer à cet événement. C'est une occasion unique de venir voir par vous-même la qualité et la santé des semences de pommes de terre britanniques. Sponsorisé par le BPC, cet événement vous permettra de voir les meilleures variétés britanniques in situ. Les essais et démonstrations en champ attirent les producteurs, les conseillers et les représentants du secteur les plus tournés vers l'avenir. Les meilleurs experts britanniques présenteront les problèmes et les développements actuels du secteur dans une série de séminaires de grande qualité.

## Améliorer la production mondiale de pommes de terre

Le lendemain, vendredi 8 août 2008, aura lieu la conférence « Améliorer la production mondiale de pommes de terre », à l'hôtel Apex, situé à quelques pas de là (Dundee, Écosse).

Date:  
8 août  
2008

Cette conférence célébrera l'année internationale de la pomme de terre des Nations Unies et sera donc une autre bonne raison de se rendre en Grande-Bretagne. Le thème en sera les opportunités globales, les défis et les solutions de toute l'industrie de la pomme de terre.



HIDDEN  
TREASURE

Parmi les intervenants, on trouvera Dr Pamela Anderson, directrice générale du centre international de la pomme de terre au Pérou, Jan-Marc Rotsaert, ancien vice-président R&D chez Pepsico,

Dr Mike Storey, directeur R&D du BPC et Dr S K Pandey, directeur de l'institut de recherche sur la pomme de terre de Shimla, en Inde.

Une visite en Écosse pour assister à ces événements majeurs est une occasion à ne pas laisser passer. Pour plus de détails sur Potatoes in Practice, veuillez contacter Mark Prentice à l'adresse ci-dessous. Pour vous inscrire à la conférence, envoyez un courriel à [info@scri.ac.uk](mailto:info@scri.ac.uk).

## Potato Council Ltd

Le 1er avril 2008, le British Potato Council deviendra le Potato Council Ltd. Ses coordonnées resteront identiques à celles ci-dessous.



### BPC CONTACT DETAILS



**Mark Prentice**  
Seed & Export Manager  
British Potato Council  
Rural Centre  
West Mains  
Newbridge EH28 8NZ  
Tel: +44 (0) 131 472 4149  
Fax: +44 (0)131 472 4065  
Email: [mprentice@potato.org.uk](mailto:mprentice@potato.org.uk)



**Val Crowder**  
Seed & Export Executive  
British Potato Council  
4300 Nash Court  
John Smith Drive  
Oxford Business Park South  
Oxford OX4 2RT  
Tel: +44 (0) 1865 782 264  
Fax: +44 (0) 1865 782 283  
Email: [vcrowder@potato.org.uk](mailto:vcrowder@potato.org.uk)