

L'ITYP dans le monde entier

*L'Année internationale a donné lieu à des colloques scientifiques,
des congrès de producteurs de pommes de terre,
des festivals de la biodiversité, des concours de gastronomie,
des expositions d'art, des fêtes de voisinage et dans les écoles.
Les points forts d'une célébration à l'échelle mondiale...*



*Les plants de pommes de terre en fleurs
sont décorés de rubans
à l'occasion d'un festival andin,
au Pérou*



JANVIER

Inde

Exposition internationale à Calcutta

Le troisième producteur mondial de pommes de terre, l'Inde, a participé au lancement de l'Année de la pomme de terre avec une Exposition internationale sur la pomme de terre à Calcutta. Organisée par la Chambre indienne de commerce et le Gouvernement de l'État du Bengale-Occidental, l'exposition a illustré le potentiel de l'Inde en tant que centre de production et de transformation de la pomme de terre. Au programme, deux jours de conférences, des visites sur le terrain et trois jours d'expositions et d'événements culturels. Le Bengale-Occidental est le deuxième État producteur de pommes de terre à l'échelle nationale, avec plus de 7 millions de tonnes par an.

Équateur

Un séminaire suivi d'un carnaval

L'Équateur a été l'un des premiers pays à constituer un comité national pour la célébration de l'IYP. Le premier événement a consisté en un atelier organisé par la FAO et le CIP sur les stratégies de participation des petits paysans à la filière de la pomme de terre. Le séminaire, auquel ont participé des représentants des associations de producteurs, des ONG et des gouvernements locaux, a été suivi d'un carnaval de la pomme de terre dans la région agricole d'Alto Guanujo, où 200 personnes ont préparé une dégustation de plats à base de pommes de terre et partagé les résultats d'une étude de trois ans sur l'utilisation des variétés autochtones de pommes de terre.



Suisse

CIP

L'odyssée de la pomme de terre en Europe

Le CIP a lancé une exposition itinérante, «The Odyssey of the Potato», qui a voyagé dans 10 villes européennes en 2008. Cette exposition, inaugurée le 1er février à l'Institut fédéral suisse de technologie de Zurich, en Suisse, montrait comment la pomme de terre a été domestiquée au Pérou, introduite en Europe puis disséminée dans le monde entier ainsi que le rôle important qu'elle joue de nos jours dans la sécurité alimentaire et le développement économique.

Irlande

Concours à l'intention des écoliers irlandais

Les élèves des écoles primaires irlandaises ont reçu des tubercules dans le cadre d'un concours intitulé «Découvre la pomme de terre!» parrainé par l'AgriAware Trust, installé à Dublin, le comité national de l'IYP et le Ministère de l'agriculture. Au fur et à mesure de la croissance des plantes, les élèves ont consigné leur évolution à l'aide de dessins, de photos et d'observations par écrit. En juin, une photo des pommes de terre récoltées a été présentée au concours. Les huit écoles gagnantes ont reçu une subvention en espèces.

Canada

La technologie de la pomme de terre

Deux des principales provinces productrices de pommes de terre ont organisé des conférences et des expositions technologiques en février. Dans le cadre de la Conférence et du Salon de la pomme de terre du Nouveau-Brunswick se sont déroulées deux journées de débats sur des sujets aussi divers que les perspectives de l'offre et de la demande, le mildiou de la pomme de terre, les biofongicides et le changement climatique. Sur l'île voisine du Prince-Édouard, l'Expo technologique bisannuelle a servi de vitrine aux 100 principaux fournisseurs.

République arabe syrienne

Atelier à l'Université de Damas

L'Université de Damas a hébergé un atelier national sur la pomme de terre au cours duquel ont été présentés les résultats de projets de la FAO destinés à consolider la capacité de la République arabe syrienne à produire des semences de pommes de terre exemptes de virus grâce à la culture tissulaire, à contrôler la lutte contre le puceron et à établir des normes pour la certification des semences.





86 ✨ Année internationale
de la Pomme de terre 2008
Éclairage sur un trésor enfoui

MARS

États-Unis

Soirée gnocchis

Sabrina Tatta, professeur d'italien à l'université de Washington, à Seattle, a organisé une soirée *gnocchis* (boulettes à base de pommes de terre pochées et de farine, une spécialité italienne). «L'objectif, a-t-elle dit, est de rendre hommage à la cuisine italienne et de recueillir des fonds pour accorder des bourses à des étudiants de premier ou de deuxième cycle. Nous espérons aussi susciter l'intérêt pour la cuisine italienne, la biodiversité et la pomme de terre en tant qu'outil pour atteindre les Objectifs du Millénaire pour le développement».

Égypte

La pomme de terre s'expose au Caire

L'Égypte est le plus gros producteur de pommes de terre de l'Afrique, avec 2,6 millions de tonnes en 2007. C'est pourquoi elle a hébergé la Conférence régionale de la FAO pour le Proche-Orient, à laquelle ont assisté des hauts fonctionnaires de l'agriculture de 32 pays, du Maroc à l'Afghanistan. Entre deux débats sur les maladies animales transfrontières, la gestion des pesticides et le changement climatique, les délégués ont visionné une vidéo sur l'IYP et la pomme de terre.

Pérou

Exposition *Papa, madre* à Cuzco

Le Musée inca de Cuzco a hébergé en mars une exposition intitulée *Papa, madre* dont le thème principal était la pomme de terre, la *papa* en quechua. Elle présentait 50 photographies étonnantes prises par le photographe français Jean-Louis Gonterre en Bolivie, en Équateur et au Pérou. En illustrant le cycle ancestral de plantation et de récolte de la pomme de terre, Gonterre a rendu hommage aux paysans des Andes qui ont prodigué leurs soins à *Solanum tuberosum* et créé une infinité de variétés.

Italie

L'IYP célébrée en Italie

ERSA, l'agence de développement rural de la région du nord-est de l'Italie Frioul-Vénétie-Julienne, a organisé une exposition sur la pomme de terre lors du salon annuel de l'horticulture de Pordenone. Les visiteurs ont dégusté des plats de pommes de terre du monde entier préparés par une association féminine interculturelle. L'agence a aussi parrainé une conférence internationale sur la pomme de terre, qui s'est tenue le 8 mars et à laquelle ont participé des membres de la FAO, de l'Union européenne, du Ministère italien de l'agriculture et de la région Alpes-Adria.

Argentine

Cours sur la pomme de terre

La station de recherche agricole de Balcarce, près de Buenos Aires, a commencé à produire des pommes de terre en 1940. Aujourd'hui, elle couvre environ 2 000 ha, emploie 250 personnes et est spécialisée dans la recherche sur l'amélioration génétique, l'analyse des semences, la micropropagation et la nématologie. La station a partagé ses connaissances avec des agronomes argentins et d'autres pays d'Amérique latine à l'occasion d'une formation de six jours sur la production des pommes de terre qui a débuté le 10 mars.

États-Unis

IYP sur le Web

Selon le Comité de la pomme de terre des États-Unis, qui représente 4 000 producteurs, la future croissance de l'industrie repose sur l'innovation. Pour célébrer l'IYP 2008, le comité vient d'acheter un cyberspace en vue – sur le site Internet Food Network – afin de fournir aux femmes actives de 25 à 50 ans (c'est la tranche d'âge qui utilise le plus Internet) des recettes et des conseils de diététique.





CIP

Pérou

Conférence sur la pomme de terre à Cuzco

La ville historique de Cuzco, dans les Andes péruviennes, au cœur du centre d'origine de la pomme de terre, a hébergé en mars l'un des principaux événements de l'Année internationale de la pomme de terre: une conférence mondiale décisive, intitulée «Connaissances scientifiques sur la pomme de terre au service des pauvres», parrainée par le Centre international de la pomme de terre et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

Pendant quatre jours, plus de 100 experts mondiaux de la pomme de terre et de la recherche pour le développement ont discuté des stratégies pour accroître la productivité, la rentabilité et la durabilité des systèmes fondés sur la pomme de terre, en particulier dans les pays en développement.

Ils ont analysé les défis du développement de la pomme de terre auxquels sont confrontés trois types d'économies dans les pays en développement, tels que définis dans le *Rapport sur le développement dans le monde 2008* de la Banque mondiale. Le premier, ce sont les pays dont

l'économie repose sur l'agriculture, notamment l'Afrique, où les pauvres sont concentrés dans les zones rurales et cultivent des pommes de terre pour nourrir leur famille et les vendre sur le marché local. Le CIP et la FAO estiment que dans ces pays, il faut accorder la priorité à la recherche et au partage de technologies pour impulser la «révolution de la productivité durable» et que les producteurs aient accès aux marchés nationaux et régionaux de produits alimentaires.

Il faut mettre au point des stratégies pour les «économies en mutation» de l'Afrique, de l'Asie et du Moyen-Orient, où la pomme de terre fait l'objet d'une culture intensive sur de très petites fermes commerciales. Le défi de ces pays est de pérenniser des systèmes de production intensive et d'accroître la productivité tout en réduisant au minimum les risques sanitaires et environnementaux.

Dans les économies urbanisées de l'Amérique latine, de l'Asie centrale et de l'Europe de l'Est, le défi consiste à garantir la durabilité sociale et environnementale des systèmes agricoles reposant sur la pomme de terre et de permettre aux petits producteurs d'avoir accès à de nouveaux marchés de produits alimentaires.

Agriculteurs-chercheurs. Les participants à la conférence ont visité le «Parc de la pomme de terre» de 12 000 ha près de Cuzco, où des agriculteurs-chercheurs ont remis en production plus de 600 variétés traditionnelles de pommes de terre, qui serviront de base à la mise au point de nouvelles variétés.

La conférence a débouché, entre autres, sur le «Défi de Cuzco»: pendant un an, les spécialistes mondiaux de la pomme de terre discuteront des problèmes et des perspectives de développement de cette culture primordiale.

La pomme de terre, la solution au prix élevé des céréales

Les chercheurs en sciences de l'alimentation se réunissent à Cuzco, au Pérou, afin de trouver les moyens d'augmenter la production mondiale de pommes de terre et de réduire l'impact de la brusque montée du prix des céréales sur les pays les plus pauvres du monde. Cette conférence vise à accroître l'importance de la culture de cette culture qui, sur une superficie moindre, produit plus de nutriments que le maïs, le blé et le riz.

Financial Times
27 mars 2008