

## Communiqué de presse du 2 juin 2008

### **La pomme de terre a attiré plus de 130 participants au Congrès à Berne**

**Lors du Congrès européen Europatat, les principaux représentants des entreprises internationales du commerce de la pomme de terre se sont rencontrés du 29 au 31 mai 2008 à Berne. Le thème principal de la journée était « La pomme de terre à l'avenir ». Son importance en tant qu'aliment de base continue d'augmenter.**

Un nombre record de délégués internationaux a participé à la 60ème Assemblée générale d'Europatat. L'association européenne du commerce de la pomme de terre s'est réjouie du premier bilan positif des activités au cours de l'année internationale de la pomme de terre. En Europe, le thème de nombreuses manifestations a été l'importance mondiale de la pomme de terre en tant qu'aliment nutritif et a sensibilisé la population.

Plus de 60 participants ont élu à l'Assemblée générale 2 nouveaux vice-présidents d'Europatat: Eric Bargy pour Guilio Romagnoli et Thomas Herkenrath pour Walter Ulrich. La prochaine Assemblée générale a lieu fin mai en France dans la région des Châteaux de la Loire.

Vendredi, le jour officiel du congrès, Peter Pfister, Président de Swisspatat a salué plus de 130 participants. De nombreux orateurs ont présenté et discuté le développement du commerce et de la production des pommes de terre en relation avec les impasses alimentaires mondiales, les agro-carburants et le changement climatique. Mario Slongo, Météorologue de la radio DRS a expliqué les rapports entre le réchauffement climatique, la hausse des températures, les catastrophes naturelles, la lutte entre les populations et l'émigration, ainsi que les différentes conséquences qui y résultent. Il a nommé la pénurie d'eau comme un défi global. Piet Boonekamp, Chef de section de l'université de Wageningen a présenté les conséquences du réchauffement climatique sur la culture et le commerce des pommes de terre. Les changements climatiques pourraient conduire, de manière régionale, à des rendements plus élevés et une meilleure qualité. Le danger principal pour les pommes de terre n'est pas l'augmentation de la température, mais les conséquences du taux d'humidité plus élevé : en particulier des maladies et des pertes de récoltes provoquées par des champignons, des viroses et des insectes.

Sibyl Anwander Phan-huy, Cheffe politique économique/développement durable Coop, a plaidé en faveur d'une production durable et d'un label CO<sub>2</sub>. Elle demande de renoncer aux pratiques de production qui provoquent des dommages irréversibles et propose de mieux promouvoir les produits durables.

Willy Gehriger, Directeur de fenaco, s'est concentré sur les variétés des pommes de terre. La branche a cherché depuis 1925, en collaboration avec la recherche, des variétés encore meilleures. Actuellement, les recherches sont axées sur une qualité élevée et une résistance aux maladies, ainsi qu'un potentiel élevé de rendement.

Alors que Thorsten Storck, Project Manager BASF a présenté « le potentiel des OGM dans la culture des pommes de terre », Jacques Bourgeois a rendu attentif, dans son exposé « OGM, point de vue des producteurs », au fait que la surface cultivée des OGM continue d'augmenter – en 2007, hausse de 12% (114 millions d'hectares). Selon le Directeur de l'Union suisse des paysans, quelques pays européens ont décrété des interdictions de culture des OGM et ont transmis des plaintes à l'OMC.

En Suisse, le moratoire des OGM dure encore jusqu'en 2010. Il interdit la culture des OGM – mais pas la recherche. Des avantages des OGM pour les producteurs seraient une meilleure résistance aux maladies et aux ravageurs, une meilleure qualité et une augmentation des rendements. Un désavantage est le fait que beaucoup de consommateurs ne veulent pas de produits OGM en Suisse. De plus, il manque des règles pour la culture, pour la responsabilité et pour les risques non reconnus pour l'environnement. L'Union suisse des paysans ne veut pas faire abstraction des chances du génie génétique, mais la tâche principale de l'agriculture reste la production de denrées alimentaires de haute qualité et naturelles pour les consommateurs.

Franziska Troesch-Schnyder, Présidente du forum des consommateurs s'est engagée, dans son exposé « OGM, point de vue des consommateurs » en faveur du libre-choix du consommateur. Les consommateurs doivent percevoir une plus-value dans les OGM. Afin que les OGM soient acceptés sur le marché, cela nécessite soit une meilleure qualité, soit une déclaration claire de la propriété des produits, soit des prix inférieurs aux pommes de terre conventionnelles.

Après de larges discussions concernant les OGM, NeBambi Jacques Lutaladio, Fonctionnaire FAO et coordinateur de l'année internationale de la pomme de terre fait remarquer la signification mondiale de la pomme terre comme denrées alimentaires, particulièrement dans la lutte contre la pauvreté et la famine. Joop N. Stet, Président Europatat, insiste, dans sa conclusion, sur l'importance de la pomme de terre dans le futur. Dans une période de pénurie et d'augmentation mondiale des prix pour les aliments de base, l'année internationale de la pomme se révèle comme innovatrice.

*D'autres informations autour de l'univers de la pomme de terre, ainsi que toutes les manifestations et events de cette année en Suisse sont disponibles sous [www.kartoffel.ch](http://www.kartoffel.ch). Vous trouverez des informations concernant l'année internationale de la pomme de terre sous [www.potato2008.org](http://www.potato2008.org). Plus d'informations concernant le Congrès Europatat y compris les exposés et les photos sous: [www.europatat2008.org](http://www.europatat2008.org).*