



Communiqué de presse de l'Union Suisse des Paysans du 15 août 2013

## L'USP soutient l'accord de libre-échange avec la Chine

Avant que l'accord de libre-échange entre la Suisse et la Chine n'entre en vigueur, il doit être soumis au Parlement. En prévision de ce vote, l'Union suisse des paysans (USP) et ses organisations membres ont passé l'accord au crible. Les principales exigences de l'USP ont été prises en considération : concessions dans les contingents de l'OMC, protection des produits sensibles et prise en compte de la législation suisse. L'agriculture suisse n'a pas à redouter de répercussions négatives et le Comité de l'USP donne donc au Parlement le feu vert d'approuver l'accord. Il demande cependant au Conseil fédéral de garder l'œil sur les points ci-après :

- Contrôle rigoureux des importations et répression des abus.
- Concrétisation rapide de la stratégie qualité, de la traçabilité et d'un Swissness crédible. Il s'agit ici d'élaborer rapidement des ordonnances claires, simples et compréhensibles.
- Promotion des exportations et facilitation de l'accès au marché pour les produits suisses présentant une grande plus-value en faveur des producteurs primaires.
- Prise en compte des revendications essentielles de l'agriculture lors de négociations futures.

L'USP pense que cet accord avec la Chine illustre le fait que la Suisse peut conclure un accord de libre-échange avec une grande puissance économique sans devoir pour cela sacrifier son agriculture. C'est un constat positif pour toute l'économie, laquelle dépend des bonnes relations commerciales. Le principe appliqué ici aux concessions douanières doit aussi pouvoir s'appliquer aux futurs accords.

Le rapport susmentionné est disponible sur le site de l'USP :

<http://www.sbv-usp.ch/de/positionen/internationales/>

### *Renseignements :*

*Markus Ritter, président de l'USP, tél. 079 300 56 93*

*Jacques Bourgeois, directeur de l'USP, tél. 079 219 32 33*

*Beat Rössli, responsable Relations internationales USP, tél. 079 768 05 45*

*www.sbv-usp.ch*