



NOTE DE SYNTHÈSE WP 8

Aris Kephaliacos, octobre 2016

Questionnaire Hongrie, Juin 2016, WP 8

Les scientifiques de l'ENFA LEREPS impliqués dans le projet SUNRISE sont partis en Hongrie du 6 au 11 juin à la rencontre de 9 agriculteurs et des 4 semenciers hongrois. Les stratégies semencières étant lissées à l'échelle européenne et bien sûr internationale, l'objectif est de comprendre mieux les enjeux de la filière tournesol dans un pays d'Europe. On pourra ainsi les comparer avec les enjeux français.

Les premiers résultats montrent que :

- (i) les agriculteurs hongrois interrogés déclarent ne pas subir de dégâts d'oiseaux mais ils rencontrent des problèmes liés aux adventices.
- (ii) les agriculteurs hongrois déclarent une perte de rendement liée au changement climatique et semblent de ce fait plus sensibles à cette problématique que les agriculteurs français.
- (iii) C'est pourquoi, pour faire face aux impacts du changement climatique (augmentation des événements extrêmes), les agriculteurs hongrois s'orientent vers des TCS (Techniques culturales simplifiées). Les TCS sont des techniques culturales utilisant (a) le non labour et (b) la rotation culturale (à ne pas confondre avec l'agriculture de conservation qui mobilise les mêmes leviers, mais pas uniquement). Le recours aux TCS (notamment l'arrêt du labour dont un des rôles est le contrôle des adventices) est facilité par la possible utilisation des VTH (Variétés Tolérantes aux Herbicides), qui sécurisent fortement le poste désherbage. Les TCS ont l'avantage de limiter les pertes de matières organiques et d'érosion des sols lors des événements climatiques extrêmes (orages, tempêtes) de plus en plus fréquents et de favoriser la pénétration de l'eau dans le sol (moins de ruissellement). L'eau sera alors remobilisée lors d'événements secs.
- (iv) Il existe un impact fort d'une structure oligopolistique sur l'offre en semences (les VTH (variétés tolérantes aux herbicides) utilisées dans tous les cas). Ceci semble avoir comme conséquence que la diffusion des innovations variétales est, en Hongrie, totalement régie par un réseau privé de diffusion, ce qui à son tour limite la diversification des caractéristiques variétales proposées aux agriculteurs.



En Hongrie, le conseiller principal pour le choix variétal est le conseiller de l'entreprise semencière et nous remarquons une absence totale de contre-pouvoir public ou, laissant la diffusion des innovations variétales complètement dépendante de la frappe commerciale des entreprises semencières. Ainsi, nous avons pu constater que l'offre en semences disponible pour les agriculteurs est fortement influencée par l'offre d'un semencier leader (+de 50% du marché). La force commerciale de ce dernier est largement supérieure à celle des autres semenciers. L'importance de ce leadership semble en effet conduire les concurrents à s'aligner sur l'offre proposée par le leader, ne favorisant pas une diversification des caractéristiques variétales ni une objectivation de leur pertinence.

Ces résultats seront exposés lors de la Réunion Annuelle SUNRISE.

Contact : charilaos.kephaliacos@educagri.fr