



**Délégations présentes** : Allemagne, Danemark, Finlande, France, Italie, Royaume-Uni et Suède

**Délégation excusée** : Belgique

### **Groupe de travail sur les grandes cultures**

Chaque pays présent fait le bilan de la récolte de céréales 2023. La France présente un bilan favorable, malgré des pluies en août dans le nord de la France qui ont dégradé les qualités. La récolte 2024 s'annonce compliquée avec une pluviométrie très élevée depuis l'automne. Les implantations ont été tardives et sont en baisse (-66% dans le sud de la France pour les variétés d'hiver, mais correct dans le nord). Il y a de grosse inquiétude sur la disponibilité en semences pour les pois d'hiver pour la campagne 2025.

En Italie, 2023 a été marquée par les intempéries et les inondations dans le nord du pays. En Sicile, c'est la sécheresse qui a sévit conduisant à une récolte nulle. Sur les céréales, il y a une baisse de la demande en semences, conséquence de la baisse des prix et de la mise en place de la nouvelle PAC avec des obligation de rotation.

En Finlande, la sécheresse du printemps 2023 a été très problématique pour les cultures. Une période de précipitation importante dans la durée a suivi la sécheresse. Les impacts sont très fort sur les variétés de printemps. Les variétés d'hiver et les fourragères sont correctes. La disponibilité en semences pour la récolte 2024 n'était pas bonne (défaut de faculté germinative) et à conduit à une augmentation de l'utilisation de semences de fermes. La campagne 2023/2024 est marquée par des périodes de froid intense, jusqu'à -30°C et un enneigement important.

En Suède, l'impact de la sécheresse s'est fait ressentir sur les rendements. La pluie de l'été a dégradé les qualités. A la fin, la récolte correspond à 80% d'une année normale. Pour répondre à la demande, le pays a fait appel à des importations de semences et a mis en place des dérogations sur la qualité. Pas de semences de variétés de printemps disponibles.

Au Danemark, situation semblable à la Suède et à la Finlande. Une période de sécheresse suivie par une période de forte pluviométrie. La période de culture a été réduite avec une récolte précoce. Des problèmes surtout sur les variétés de printemps avec notamment des graines vides.

La situation en Angleterre est similaire à celle de la France.

En Allemagne, la récolte 2023 était précoce mais avec des pluies pendant la moisson. Les rendements étaient bas avec des problèmes de qualité. En conséquence, il y a eu des demandes de dérogations sur la qualité des semences de céréales. Automne 2023 très humide conduisant à une baisse des surfaces de céréales de 2 à 3%.

## Groupe de travail sur les Fourragères

L'analyse des statistiques de surfaces fait apparaître une baisse des surfaces de multiplication de semences fourragères biologiques. L'Italie fait figure d'exception avec une hausse des surfaces en 2022, mais qui devrait être en retrait en 2023. Les demandes de la filière biologique sont en baisse en Finlande. Selon Nils Elmegaard les objectifs du Green Deal, à savoir 25% de production biologique, est impossible sans une demande des consommateurs. En Suède, les consommateurs ne sont pas prêts à payer pour 25% de surfaces biologiques. Le prix de l'énergie élevée conduit les consommateurs à faire des choix, et réduisent leurs achats alimentaires biologiques d'après Arnd Kristian Lauenstein.

Mickael Brown fait part du constat de la baisse des surfaces en trèfle malgré une demande en hausse. Alessandro Lualdi présente les surfaces fourragères en Italie. Les ray-grass et les trèfles sont stables (autour de 5000 ha) sur les 5 dernières années. Les surfaces de luzerne ont doublé en 15 ans mais avec une double utilisation fourrage ou semences. Les variétés italiennes sont appréciées sur le marché, et pour intéresser les producteurs à choisir la production semencière le prix interprofessionnel a été réévalué à 4,40 €/kg pour la récolte 2023 (rendement autour de 400-500 kg/ha).

En Allemagne, la récolte 2023 de graminées était bonne, conduisant à des stocks importants notamment pour le marché de la jardinerie. En parallèle la conjoncture est baissière, notamment à la suite de la période covid où les consommateurs ont investi dans leur jardin. Depuis les ventes sont en recul.

En France, le constat est similaire avec parfois 2 années de stocks. La récolte 2023 était correcte.

Au Danemark, la récolte 2022 a été très bonne, conduisant à des niveaux de stocks très important. La récolte 2023 à l'inverse a été catastrophique, mais des stocks demeurent. Il y a un jeu d'équilibre entre le prix, les coûts de production et les niveaux de stocks.

Face à la disparition des produits phytosanitaires et à leur sélectivité, Troels Prior Larsen présente les recherches danoises sur les techniques de précision. Des travaux d'expérimentation sont menés sur des robots de désherbage qui malgré une capacité de travail plus faible que d'autres outils, permettent de gagner en précision et efficacité. Le glyphosate est renouvelé pour 10 ans dans l'UE, mais demeure interdit en Allemagne. Des alternatives comme le désherbage au laser, à l'électricité, à la lumière ou à la vapeur donnent des résultats intéressants. Pour la lutte contre les insectes des essais sur des capteurs d'insectes sont à l'étude. Pour conclure, une présentation d'une rampe de pulvérisation intelligente, avec ouverture des buses contrôlées par des caméras qui identifie par IA les adventices. Cette solution est le fruit de la collaboration de BASF et d'Amazone.