



## **Climatic and politic issues are affecting European seed production**

European seed growers met in Bjärsjölagård, Sweden, from 13 to 15 May 2024 for the European Seed Grower' Group (ESGG) General Meeting. Despite the specific characteristics of each country, the discussions showed that the problems are the same throughout Europe: climatic hazards, increasing pressure from pests, loss of profitability, etc. In short, there were major concerns and a little optimism for the future of seed production in Europe.

The last campaign highlighted the vulnerability of seed production to excessively capricious weather and its excesses. This situation is threatening the supply of quality seed to European farmers for the 2024 harvest. These unpredictable factors add to the difficulties encountered because of political decisions have removed effective tools and replace them with random and uncertain solutions. The search for sustainable solutions requires a commitment on the part of the European governments, through support for the seed sector players. Participants were able to share promising research work being carried out in each country. These solutions, which are often costly, need time before they can be tested and generalised.

The European elections and the debates on agricultural issues are receiving special attention. Demonstrations over the winter have shown the importance of speeding up the simplification of the CAP and the challenges of food sovereignty. The first task of the next parliament will be to continue work on reforming the regulation on plant reproductive material (PRM). The aim of this regulation is to provide a common framework for the seed sector in Europe and to secure the supply of quality seed while meeting the challenges of climate and health. Variety selection must also be supported by providing Europe with genomic selection tools. Seed growers are calling on the European states to rapidly reach a consensus on the draft regulation proposed by the European Commission on July 5 and adopted by the European Parliament on February 6.

All the participants were unanimous on the need to improve the profitability of seed production, at the risk of seeing producers lose interest, of not ensuring the renewal of generations and of losing the recognised expertise of European seed growers.

**ESGG member associations:** AGRISEMZA (Belgium), ANAMSO (France), BDS (Germany), COAMS (Italy), Danish Seed Council (Denmark), Finnish Seed Grower Association (Finland), FNAMS (France), MTK (Finland), NFU (United Kingdom) and Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare (Sweden).

**For further information,** contact Louis-Marie Colcombet ([louis-marie.colcombet@fnams.fr](mailto:louis-marie.colcombet@fnams.fr)) or your local ESGG member association.

**Les aléas climatiques et politiques nuisent à la production de semences en Europe**

Les multiplicateurs de semences européens se sont réunis à Bjärsjölagård en Suède du 13 au 15 mai 2024 pour l'assemblée générale de l'European Seed Grower' Group (ESGG). En dépit des particularités propres à chaque pays, les échanges ont montré que les problématiques sont identiques partout en Europe : aléas climatiques, pression de plus en plus fortes des ravageurs, perte de rentabilité... En résumé de fortes inquiétudes et un peu d'optimisme pour le futur de la production de semences en Europe.

La dernière campagne a montré la fragilité des productions de semences face au climat trop capricieux et à ses excès menaçant les approvisionnements de semences de qualité des agriculteurs européens pour les implantations de la récolte 2024. Ces impondérables s'ajoutent aux difficultés rencontrées du fait de la suppression par des décisions politiques des outils efficaces qui sont remplacés par des solutions aléatoires et incertaines. La recherche de solutions durables nécessite un engagement des Etats européens à travers un soutien des acteurs de la filière semence. Les participants ont pu partager sur les travaux de recherche prometteurs menés dans chacun des Etats. Ces solutions souvent coûteuses nécessitent du temps pour pouvoir être éprouvées et généralisées.

Une attention particulière est portée sur les élections européennes et les débats sur les sujets agricoles. Les manifestations de l'hiver ont montré l'importance d'accélérer sur la simplification de la PAC et des enjeux de souveraineté alimentaire. Le prochain parlement aura pour première mission de continuer les travaux sur la réforme de la réglementation sur le matériel reproductif (PRM). Ce règlement doit permettre de donner un cadre commun au secteur semencier en Europe et de sécuriser l'approvisionnement en semences de qualité tout en répondant aux enjeux climatiques et sanitaires. La sélection variétale doit également être soutenue en dotant l'Europe des outils de sélections génomiques. Les multiplicateurs de semences appellent les Etats européens à trouver rapidement un consensus sur le projet de règlement proposé par la Commission européenne le 5 juillet dernier, et adopté par le Parlement européen le 6 février.

Tous les participants sont unanimes sur la nécessité d'améliorer la rentabilité de la multiplication de semences au risque d'observer les producteurs se désintéresser, de ne pas assurer le renouvellement des générations et de perdre l'expertise reconnue des multiplicateurs européens.

**Associations membres de l'ESGG :** AGRISEMZA (Belgique), ANAMSO (France), BDS (Allemagne), COAMS (Italie), Danish Seed Council (Danemark), Finnish Seed Grower Association (Finlande), FNAMS (France), MTK (Finlande), NFU (Royaume-Uni) et Sveriges Frö- och Oljeväxtodlare (Suède)

**Pour plus d'information :** Louis-Marie Colcombet ([louis-marie.colcombet@fnams.fr](mailto:louis-marie.colcombet@fnams.fr)) ou l'association locale membre de l'ESGG.