

**Warning on seed production in Europe**

European seed growers held a meeting at Freyburg/Unstrut in Saxony-Anhalt (Germany) from 23rd to 25th May 2023. The growers' union representatives from the 8 country-members of the ESGG gathered around BDS vice-chairman Arnd-Kristian Lauenstein and ESGG chairman Luc Jacquet.

"All European states are facing threats that could lead to the stopping of many seed productions in Europe if no solution is found. At the end, Europe's seed sovereignty is at issue!" according to Luc Jacquet.

First, the non-renewal and the reduced uses of active substances without credible alternatives. Insecticides are particularly concerned and ESGG members will increase their exchanges to share knowledge and find solutions that will enable our business to remain technically and economically viable.

The recent floods in Emilia-Romagna (Italy), which destroyed seed crops, are a reminder of the urgent need to adapt agricultural sectors to climate change. This is done by prevention, with risk management tools, work on genetic and any other risk averting solution. Also, there is a need of compensation systems for seed production losses. The ESGG members lend their support to growers and Italians affected by the floods.

Overall, the observation is a lack of tools. The European calendar is very busy before the summer, with the seed Regulation proposal (PRM) that will replace the current 12 directives and the proposal of NGT uses Regulation. Europe urgently needs to be ambitious on these issues to avoid the loosing of his seed sovereignty (variety diversity, both quantity and quality) and his expertise. The Americas and the United-Kingdom have already allowed the targeted mutagenesis, which is a mimetic of natural mutation phenomena. At the end, the European seed sector need to remove regulatory barriers and a financial support to develop the research and to continue the exploration of all possible solutions. In the current situation of research, it is compulsory to keep the current tools and to stop the dogmatic suppression of chemical solutions which demonstrate their efficiencies. Europe has one of the most restrictive policies on PPP uses. The Regulation on sustainable uses of PPP (SUR) is extremely hazardous for our fragile sectors!

For more information: Louis-Marie Colcombet (louis-marie.colcombet@fnams.fr)



Danger sur la production de semences en Europe

Les multiplicateurs de semences européens se sont réunis à Freyburg/Unstrut en Saxe-Anhalt (Allemagne) du 23 au 25 mai 2023. Les représentants des associations de multiplicateurs des 8 pays membres de l'ESGG se sont réunis autour du Vice-président du BDS Arnd-Kristian Lauenstein et du président de l'ESGG Luc Jacquet.

« Tous les pays européens sont confrontés à des menaces qui à terme pourraient conduire à l'arrêt de nombreuses productions de semences en Europe si des solutions ne sont pas trouvées. A terme, c'est la souveraineté semencière de l'Europe qui est en jeu ! » estime Luc Jacquet.

En premier lieu, le non-renouveau et la réduction des usages des matières actives, en l'absence d'alternatives crédibles. Les insecticides sont tout particulièrement concernées et l'ensemble des membres de l'ESGG vont renforcer leurs échanges pour partager sur la connaissance et trouver ensemble des solutions permettant à nos entreprises de conserver une viabilité technique et économique.

Les intempéries récentes en Emilie-Romagne (Italie), qui ont détruit des parcelles de multiplication de semences, rappeller l'urgence de d'adaptation des filières agricoles aux changements climatiques. Cela passe par la prévention, avec des outils de gestion des risques, un travail sur la génétique et toutes autres solutions pouvant éloigner les risques, mais aussi sur la mise en place de systèmes d'indemnisation des pertes des productions de semence. Les membres de l'ESGG apportent tout leur soutien aux multiplicateurs et aux italiens touchés par les inondations.

Dans l'ensemble, le constat montre un manque d'outil. Le calendrier européen est très chargé avant l'été avec le projet de règlement sur la semence (PRM) qui doit remplacer les 12 directives actuelles et la proposition de réglementation sur l'usage des NGT. Il est plus qu'urgent que l'Europe soit ambitieuse sur ces sujets, au risque qu'elle ne perde sa souveraineté semencière (diversité variétale, quantitative et qualitative) ainsi que son expertise. L'Amérique et le Royaume-Uni se sont positionnés en faveur du développement de la mutagenèse ciblée, qui mime en laboratoire des phénomènes de mutations observables naturellement. A la fin, la filière semence en Europe a besoin de lever les freins réglementaires ainsi que d'un accompagnement financier pour développer la recherche et continuer d'explorer toutes les solutions possibles. En l'état actuel de la recherche il est indispensable de conserver les outils actuels et de cesser la suppression systématiques des solutions chimiques ayant fait leurs preuves sachant que l'Europe possède déjà une des réglementations les plus contraignantes sur l'usage des produits de synthèse. Le règlement sur l'usage durable des produits phytosanitaires (SUR) est extrêmement dangereux pour nos filières fragiles !

Pour plus d'information : Louis-Marie Colcombet (louis-marie.colcombet@fnams.fr)