SEMENCES ET PLANTS : LES RAISONS DU SUCCES D'UNE FILIÈRE CONCLUSION

par Daniel SEGONDS¹

Malgré un contexte morose et un peu inquiétant qui voit depuis quelques temps se préciser la perte de puissance et de compétitivité de l'agriculture française, passée par exemple au 6ème rang des pays exportateurs après avoir figuré en deuxième position, quelques filières continuent à afficher de belles performances.

Ainsi la filière semences et plants a atteint l'an passé un record de 1 md euros d'excédent de sa balance commerciale, contribuant de façon significative à une balance commerciale globale des produits agricoles et agroalimentaires descendue à 8 mds euros (dont 12 mds euros provenant du segment des boissons, vins et spiritueux).

Les raisons d'une telle réussite sont multiples. A l'origine de la filière figurent évidemment les obtenteurs de variétés, et notre pays a la chance de compter 73 entreprises de sélection couvrant une très large gamme d'espèces et donc de variétés qui vont constituer la base de la production de semences françaises. Il s'agit là d'un atout essentiel et reconnu, qui ne constitue toutefois que le premier élément d'une filière performante.

En aval de cette source variétale, notre pays a su mettre en place un dispositif cohérent et performant qui explique en bonne partie le succès constaté. Au cœur de ce dispositif figure le GNIS, devenu aujourd'hui SEMAE, interprofession des semences où se retrouvent tous les maillons de la filière et qui grâce à sa représentativité, sa technicité et sa fiabilité, s'est vu confier par l'Etat, en délégation de service public, le contrôle et la certification des semences à travers le SOC.

L'examen des caractéristiques de cette filière permet d'en souligner certains aspects qui sont consubstantiels de sa réussite mais aussi du succès de bon nombre de filières du domaine agricole et agroalimentaire :

- On retiendra d'abord son haut niveau de technicité, le professionnalisme des agriculteurs multiplicateurs de semences, en un mot la culture de l'excellence, favorisée il est vrai par des conditions agro-climatiques variées très favorables à la multiplication de semences avec en particulier un accès à l'eau, naturellement ou grâce à l'irrigation, gage de stabilité des rendements et de sécurisation de la production.
- Cette technicité a permis de mettre particulièrement l'accent sur l'exigence de qualité sanitaire de la semence, comme l'illustre bien la filière de production de plants de pommes de terre. Une semence de qualité sanitaire parfaite est un prérequis pour espérer la bonne qualité sanitaire de la récolte qui en sera issue. La qualité sanitaire

_

¹ Membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France.

SEMENCES ET PLANTS Séance du 12 mai 2021

- des semences d'origine française est reconnue et constitue un atout majeur de nos productions.
- Le succès de la filière s'explique aussi par l'organisation qu'elle a su mettre en place et qui en quelque sorte préfigurait les recommandations affichées par les Etat Généraux de l'Alimentation : une interprofession où se retrouvent les parties prenantes et dans laquelle les différents maillons essaient de trouver le bon niveau de partage de valeur, en s'appuyant sur l'examen d'indicateurs partagés y compris des indicateurs de marché export comme dans le cas de la luzerne. Ces discussions dans le cadre des sections de SEMAE, débouchent sur des contrats de production qui préservent bien sûr le libre jeu de la concurrence. Intelligence collective, partage de la valeur, contractualisation, voilà quelques caractéristiques de la filière semencière qui plus que jamais sont d'actualité.

En conclusion retenons que notre pays a le mérite d'être un leader mondial dans un secteur qui est appelé à constituer un levier majeur de la réussite de sa transition écologique. C'est une véritable chance qu'il faut absolument préserver, et ceci passe par le maintien d'un ensemble de semenciers divers et performants, bénéficiant des techniques les plus modernes d'amélioration des plantes, par un réseau de producteurs de semences et de plants ayant accès à l'eau et à des moyens efficaces de lutte contre les parasites, et par une interprofession de plus en plus ouverte comme le démontre l'évolution récente proposée par SEMAE dans son plan stratégique.

A ces conditions la filière de production de semences française continuera à approvisionner l'Europe entière avec des semences de qualité reconnue, permettra au-delà du strict plan économique de maintenir voire créer des emplois sur l'ensemble des régions agricoles françaises, et grâce à ce maillage géographique sera un acteur intéressant de la vie de nos territoires.



Président du Conseil de Surveillance du Groupe RAGT

Ingénieur Agronome - École Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier

Diplômé du C.P.A. (Centre de Perfectionnement aux Affaires)

- Ex Président du GNIS
- Ex Président et toujours membre du Bureau du Pôle de compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation
- Ex membre du Haut Conseil des Biotechnologies
- Ex Vice-Président du Comité Consultatif des Semences auprès de la Commission Européenne
- Officier dans l'Ordre National du Mérite