

Expérimentation: Objectifs et coordination générale



"Expérimenter, c'est préparer l'avenir"

par J.C DESCAZEUX ,Chargé de mission comité BGSO

L'expérimentation, premier maillon de la filière, doit aujourd'hui relever les défis de demain et intégrer en même temps :

- l'adaptation aux nouvelles évolutions diverses en cherchant des solutions rapides à des problèmes urgents ,**
- le respect des contraintes de temps qui sont nécessaires pour la validation des résultats ,**
- et aussi la pression des exigences budgétaires de plus en plus fortes qui vont devenir un facteur limitant.**

S'adapter en permanence aux exigences d'un marché évolutif et ouvert.

Avec la libéralisation des échanges, et la nouvelle OCM, le Secteur des fruits et légumes doit faire face à de nouvelles exigences, notamment celle de produire dans un contexte socio-économique en constante évolution qui demande à la fois :

- Compétitivité et valeur ajoutée,
- Qualité et gustativité,
- Sécurité alimentaire et protection de l'environnement,
- Innovation, praticité et service

Rester compétitif en intégrant sans cesse de nouvelles contraintes.

Produire dans un souci d'économie de coût de production et de protection du territoire et de l'environnement, voilà le défi qui est assigné à la Recherche et à l'Expérimentation.

Mettre en place auprès de la production des itinéraires de production adaptés à nos productions régionales est une priorité qui entraîne:

- une gestion raisonnée des intrants,
- l'utilisation de techniques de production permettant de réduire les coûts de la main d'œuvre et de l'énergie.
- La gestion de la qualité et le respect de l'environnement.

Les thèmes actuels de la Recherche et de l'Expérimentation

Au stade actuel de la réflexion, une nouvelle démarche autour de grands thèmes est proposée et fait ressortir quatre aspects de cette problématique:

- les ressources génétiques (conservation, gestion et valorisation)
- la création variétale et les besoins stratégiques des différentes filières de production,
- les maladies émergentes,
- la nécessité d'adapter le matériel végétal aux conditions du Bassin Grand Sud Ouest.

Optimiser les expérimentations existantes dans un contexte global

La volonté clairement exprimée par la Profession est de mieux intégrer les problèmes de Recherche et d'Expérimentation et de mieux en maîtriser les coûts. Pour cela un nouveau schéma d'élaboration des programmes a été mis en place au niveau du Bassin Grand Sud-Ouest. Une coordination technique interrégionale permet actuellement de faire remonter les besoins exprimés par l'ensemble des acteurs de l'Expérimentation et de les piloter au niveau du Bassin.

Les comités de pilotage réunis par produits ou par thème, rassemblent l'ensemble des acteurs techniques et scientifiques de l'Expérimentation concerné. C'est au sein de ces Comités co-animés par les Sections régionales que sont analysés les besoins et que sont proposés les essais. Ces projets sont ensuite analysés par priorités et répartis par station lors des Conseils d'orientation des programmes. Enfin, la commission interrégionale d'Expérimentation est chargée de faire les arbitrages nécessaires et valider les programmes conformément aux orientations générales qu'elle a définies.

Plus globalement, cette Commission est chargée d'assurer la coordination administrative des centres en partenariat avec les structures régionales (GIE Aquitaine et Limousin)

Cette organisation doit, non seulement permettre une meilleure rationalisation des programmes mais également une meilleure répartition des tâches entre produits et partenaires. De plus, la coordination administrative doit accompagner l'harmonisation du fonctionnement des stations en Réseau ainsi que les recherches de financement.

Si vous avez des attentes et des idées, n'hésitez pas à les exprimer...

Faites remonter vos souhaits auprès de votre technicien d'OP et des animateurs techniques . S'ils correspondent à des attentes générales, ils seront retenus et pourquoi pas classés dans les priorités lors des réunions avec l'ensemble des partenaires économiques, scientifiques et techniques. Les priorités sont notamment fixées en fonction des objectifs stratégiques définis par les OP dans les Sections produits.

Comment s'informer sur les programmes et sur les résultats d'essais?

Les programmes pour l'année suivante sont connus au mois de décembre; des informations et comptes rendus vous sont adressés par le biais des bulletins de liaison du BGSO via la revue Action fruitière et légumière. Des informations plus détaillées, sont disponibles directement auprès des stations ou des techniciens, notamment lors des journées « portes ouvertes » dont vous trouverez le programme ci-joint. Un support pratique d'accès à l'ensemble de ces informations est à l'étude et sera mis en place sur le site Internet du BGSO (comite-bgso.org).

L'expérimentation, combien ça coûte?

Le coût global des programmes des stations d'expérimentation du BGSO représente en moyenne de 0,8 à 1,3% du chiffre d'affaires des produits. Le fonctionnement des stations est alimenté à 70% environ par des fonds publics. Les 30% restants constituent l'autofinancement moyen: ils proviennent des ressources de prestations de services de la vente des produits et pour 10% en moyenne de fonds professionnels versés via les cotisations des producteurs des OP et de l'Extension des règles. Dans un proche avenir, la réduction annoncée des financements publics posera un problème crucial à l'Expérimentation qui malgré une hiérarchisation des programmes nécessitera d'autres sources de financement; la Profession sera, elle aussi mise à contribution... il en va du maintien de sa capacité à gérer ses propres stratégies, bref de sa volonté à peser sur son avenir.