

**Discours de clôture, Mihail Dumitru,  
Directeur général adjoint en charge des aides directes de la PAC, du  
développement rural et de la durabilité,  
Direction Générale de l'agriculture et du développement rural,  
Commission Européenne**

<b>SEMINAIRE PEI</b>  Le PEI agriculture productive et durable : au service des transitions	Rennes, 16/11/2017  Conseil régional de Bretagne, salle des Assemblées
---	--

**Innovation interactive, PEI et PAC: quelles leçons tirer, quelles perspectives?**

Mesdames et Messieurs les représentants du réseau rural national et des autorités françaises impliquées dans la mise en œuvre du PEI,

[...]

Mesdames et Messieurs,

- Je suis heureux de clôturer ce séminaire qui a permis d'aborder des sujets vitaux pour l'avenir de l'agriculture et des zones rurales et notamment le rôle de la recherche et de l'innovation.
- La recherche et l'innovation ont un rôle clé à jouer pour aider les secteurs agricole, alimentaire et de la bio-économie en général à relever les défis d'aujourd'hui et de demain.
- Garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle à long terme, fournir une base pour des régimes alimentaires plus sains, aborder la durabilité environnementale et climatique ou stimuler la croissance durable des territoires ruraux: rien de tout cela ne peut se faire sans investissements significatifs en recherche et innovation.
- Les engagements internationaux tels que les Objectifs de Développement Durable ou l'accord de Paris sur le climat ne peuvent être respectés sans un effort important en recherche et innovation agricole et rurale aux niveaux européen et mondial.

*[L'innovation interactive]*

- L'agriculture a toujours été un secteur innovant. Grâce à l'innovation, les agriculteurs européens se sont considérablement adaptés pour améliorer progressivement la productivité, la sécurité alimentaire, la sécurité et la qualité.
- Cependant, il y a un besoin pressant d'en faire plus, car l'agriculture sera de plus en plus basée sur la connaissance (knowledge intensive). Les défis qui nous attendent exigent une meilleure exploitation des connaissances que nous possédons déjà et la création de nouvelles connaissances dont nous aurons besoin dans 5, 10 ou 20 ans.
- En moyenne, vingt années séparent le début d'une recherche et son application dans l'agriculture, car la mobilisation de l'ensemble des acteurs concernés (le secteur, les PME, l'industrie, les ONGs, etc.) n'est jamais une tâche facile et gagnée d'avance.
- En Europe les liens entre la recherche, les services de conseil, les agriculteurs et l'industrie ne sont pas encore à la hauteur des exigences. Leur performance est très différente d'un Pays à l'autre, souvent d'une région à l'autre à l'intérieur d'un même Etat membre. Les systèmes de connaissance et d'innovation agricoles doivent être plus efficaces et plus interactifs pour faire face aux nouveaux défis.
- C'est ce que nous abordons avec le concept d'innovation interactive où les agriculteurs, les scientifiques et les autres acteurs travaillent ensemble pour concevoir des solutions qui ont de grandes chances d'être mises en œuvre.
- Le séminaire d'aujourd'hui est une excellente vitrine de comment l'innovation interactive est capable de s'exprimer par le biais d'initiatives concrètes à la fois au niveau régional et européen. Ces initiatives sont facilitées grâce au lien entre la politique de développement rural de la PAC et la politique de recherche Horizon 2020 que nous avons établi pour la période 2014-2020 afin d'utiliser les deux sources de financement de manière synergique.

*[Le PEI-AGRI et les projets multi-acteurs H2020)*

- L'approche des groupes opérationnels PEI et celle des projets multi-acteurs dans Horizon 2020 permettent aux agriculteurs de développer des idées qui répondent à leurs exigences concrètes en coopération avec les chercheurs et les autres acteurs concernés. Cette co-création rend les solutions plus adaptées aux défis réels, et accélère l'acceptation des résultats de projets innovants dans le secteur agricole.
- Dans le cadre de l'approche interactive multi-acteur, l'innovation n'est pas une abstraction scientifique loin des gens de terrain, mais «une idée mise en pratique avec succès». Chaque membre apporte les connaissances qui lui sont propres, et le résultat est plus riche de leurs expériences respectives.
- Grâce à l'approche multi-acteurs de H2020 et aux groupes opérationnels du PEI dans le cadre du développement rural, l'Union Européenne stimule la participation des agriculteurs aux activités de recherche et d'innovation en tirant parti de leurs connaissances et de leurs besoins spécifiques.
- Alors que les groupes opérationnels travaillent aux niveaux régional et national, plus de 100 projets européens et internationaux travaillent sur des questions similaires mais à plus grande échelle dans le cadre de Horizon 2020.
- 61 projets multi-acteurs Horizon 2020 sont déjà en cours, dont certains ont été présentés ce matin. Mais nos ambitions vont beaucoup plus loin: d'ici 2020 l'UE investira plus de 1 milliard d'euros dans 180 projets multi-acteurs Horizon 2020. Il s'agit de deux tiers du budget global.
- C'est un soutien sans précédent pour les agriculteurs qui sont ainsi encouragés à prendre les rênes du processus d'innovation dans des sujets d'actualité tels que la sécurité alimentaire, l'intégration de la logistique et des chaînes de valeur, les technologies agricoles intelligentes, la lutte contre les ravageurs et les maladies agressives, la gestion de l'eau et la résilience des systèmes agricoles.

*[Groupes Opérationnels PEI en Europe et en France]*

- Environ 400 Groupes Opérationnels ont démarré en Europe dans le cadre des programmes de développement rural. Leur nombre est en évolution continue. La DG AGRI et le réseau européen PEI suivent leur développement de très près. Ces groupes ont un énorme potentiel pour créer des solutions innovantes qui rendront l'agriculture plus intelligente, plus efficace et plus durable.
- Les groupes opérationnels à travers l'UE travaillent sur un large éventail de thèmes: de la gestion de l'eau et du sol à la lutte contre les ravageurs et les maladies, de la qualité des aliments à la fertilisation et à l'efficacité des nutriments. Ces thèmes ne pourraient pas mieux répondre à notre agenda européen et mondial pour la durabilité.
- Ce matin nous avons vu plusieurs exemples de projets innovants réussis. Beaucoup d'autres suivront car nous attendons 3200 groupes opérationnels d'ici la fin de 2020. Les résultats de ces projets sont regroupés dans notre plate-forme PEI-AGRI à travers le réseau PEI. Ils sont là à la disposition de tout un chacun, pour fournir beaucoup de nouvelles idées et d'inspiration pour l'entièreté de la communauté agricole européenne.
- Je saisis cette occasion pour féliciter la France pour la sélection de 96 groupes opérationnels jusqu'à présent. Je voudrais également remercier la France d'être l'un des membres les plus actifs du réseau PEI-AGRI au niveau européen et pour le rôle proactif joué par le Réseau rural national français.
- Néanmoins, je me dois aussi de signaler qu'au 1<sup>er</sup> novembre 2017, seules la Réunion et Mayotte ont présenté de dépenses au titre de la mesure coopération. Le taux d'exécution de la mesure coopération en France se situe à seulement 1,5 % du total de l'allocation de la mesure 16 pour tous les PDR.
- Ce niveau représente moins de la moitié du taux moyen d'exécution de la même mesure au niveau de l'UE et j'encourage les autorités françaises et toutes les parties impliquées à faire des efforts supplémentaires pour accélérer la mise en place et le fonctionnement des groupes opérationnels et améliorer l'état de la consommation.

*[Perspectives pour l'avenir]*

- Venons à l'avenir: la Commission adoptera le 29 novembre prochain sa Communication sur la modernisation de la PAC. Nous devons attendre encore quelques jours pour connaître les orientations du Collège pour l'avenir de cette politique qui nous est chère.
- Aujourd'hui je souhaite vous faire part de quelques réflexions concernant l'avenir de l'innovation en agriculture sur la base des leçons que nous avons pu tirer jusqu'ici.
- Comme je l'ai dit au début de mon intervention l'agriculture sera de plus en plus "intensive en connaissances". Le soutien au savoir, à l'innovation et à la technologie sera crucial pour assurer la pérennité de la PAC.
- L'amélioration de la performance économique ou environnementale ainsi que l'adaptation et l'atténuation du changement climatique seront de plus en plus dépendants de services de conseil fournissant des connaissances, des conseils, des compétences et de l'innovation.
- L'accès aux nouvelles technologies et à des connaissances solides est fondamental mais reste très inégal dans l'Union. Cela entrave la performance de certains instruments de la PAC ainsi que la compétitivité globale et le potentiel de développement du secteur agricole.
- En revanche, la capacité de la PAC à accroître le flux de connaissances entre les partenaires de différentes parties de l'UE offre une forte valeur ajoutée car elle permet de réduire les coûts, d'accroître l'impact des financements européens et d'accélérer l'innovation dans les différentes parties de l'UE.
- Le PEI pour la productivité et la durabilité de l'agriculture a prouvé sa valeur en mobilisant le secteur agricole pour l'innovation. Une récente étude d'évaluation réalisée par cinq bureaux de consultants sur le lancement de l'initiative PEI considère que l'adoption du PEI agricole est «impressionnante» car elle couvre 98 programmes de développement rural dans 27 États membres. La même étude a également constaté que l'approche PEI est en général très appréciée des parties prenantes.
- Maintenant que tous les outils sont en place et qu'un ensemble de projets apparaît, nous avons la possibilité d'accélérer les liens qui alimenteront la complémentarité entre la PAC et Horizon 2020.
- L'Union européenne a créé un cadre moderne pour stimuler l'innovation agricole et rurale. Il relie les personnes entre les régions et les pays. Il comble le fossé entre la science et la

pratique. Et cela permet aux gens sur le terrain de concevoir leurs propres solutions aux problèmes auxquels ils sont confrontés.

- En conclusion il me semble que les conditions sont réunies pour un avenir encore meilleur au-delà de 2020. Son succès dépendra de deux facteurs clés:
  - la performance des systèmes de connaissances et d'innovations agricoles - qui fonctionnent très différemment d'un État membre à l'autre. En outre
  - le renforcement et l'élargissement du soutien à la mise en réseau et à la coopération entre les agriculteurs.

Je vous remercie de votre attention.

\*\*\*