

L'adaptation de la France au changement climatique mondial

Déclaration du groupe de l'agriculture

Dans l'avis, les développements touchant au secteur agricole insistent avec raison sur le nécessaire renforcement de la recherche et de l'innovation. Les organisations professionnelles comme les agriculteurs eux-mêmes sont tout à fait prêts, ils le font déjà d'ailleurs, à entendre, à diffuser et à mettre en place des méthodes nouvelles. L'agronomie, au sens noble du terme, doit rester le fondement du travail de l'exploitant agricole.

Pour cela, il faut encourager la mobilisation de l'ensemble du secteur. C'est à dire des agriculteurs eux-mêmes mais également de leurs partenaires économiques. Il faut que les changements soient compris par tous et surtout que leurs conséquences, notamment économiques, soient acceptées et intégrées.

Les agriculteurs vivent avec l'incertitude, les aléas du climat, les variations de production et des cours. Mais cela ne signifie pas qu'ils sont prêts à affronter des changements de plus grande ampleur. Ils ont besoin d'être accompagnés et soutenus face aux difficultés à venir.

Le groupe de l'agriculture approuve les propositions visant à une appropriation de cette nouvelle donne au plus près du terrain et à une adaptation intégrée dans les politiques territoriales.

Par ailleurs, nous reconnaissons combien la question de la gestion de l'eau est centrale dans un projet d'adaptation au changement climatique. Il faut effectivement tout mettre en œuvre pour promouvoir une agriculture plus efficiente dans la consommation de l'eau. Des efforts importants ont été accomplis. Il faut continuer dans cette voie en soutenant toutes les initiatives allant dans ce sens.

Le secteur agricole travaille constamment à une optimisation de l'eau, y compris bien entendu pour les systèmes d'irrigation. C'est une préoccupation quotidienne des agriculteurs. Et nous sommes preneurs de toutes les solutions scientifiques et techniques qui pourront contribuer à cette optimisation.

À ce titre, une politique de stockage intelligente des excès d'eau est de nature à minimiser les dégâts des crues tout en sécurisant les cultures en période sèche.

D'une manière générale, nous saluons les actions menées pour l'adaptation du secteur. Il faut toutefois prendre garde à ne pas les multiplier au risque de perdre toute efficacité. Se concentrer sur quelques points importants, comme peut l'être la gestion de l'eau, sera certainement plus efficace.

Le groupe de l'agriculture s'est prononcé en faveur de cet avis.