



Paris, le 16 novembre 2017

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **COP 23 : L'agriculture, source de solutions face au changement climatique**

La 23ème conférence des Parties (COP23) qui se tient actuellement à Bonn constitue un rendez-vous crucial pour l'agriculture, tant ce secteur est vulnérable au changement climatique. La FNSEA insiste sur l'urgence de trouver des actions ambitieuses pour améliorer l'adaptation et la résilience des systèmes agricoles et rappelle que l'agriculture représente un des principaux leviers à actionner face au défi climatique.

Pour assurer la sécurité alimentaire, l'agriculture a besoin de systèmes résilients, capable de s'adapter à des événements climatiques brutaux qui ne cessent de se multiplier. Face à des épisodes de sécheresses et d'inondations qui se répètent, les Etats doivent s'engager en faveur d'une gestion durable de la ressource en eau.

L'agriculture travaille d'ailleurs à une meilleure efficacité de l'utilisation de l'eau à travers des progrès techniques et des choix de variétés. De nouvelles ressources en eau (stockage, transferts d'eau, réutilisation des eaux usées traitées) doivent être mobilisés pour accompagner cette trajectoire de transition.

Pour lutter contre le changement climatique, il est temps de s'appuyer sur les agriculteurs qui détiennent une grande partie des solutions.

Par la spécificité de son activité, l'agriculture, dont les sols constituent un formidable puit de carbone, contribue à la diminution des émissions de gaz à effet de serre. Cette fonction peut être décuplée par l'usage de techniques telles que la couverture permanente des sols, le non labour ou encore les techniques simplifiées. Ces pratiques sont traduites dans « l'initiative 4 pour 1000 » au sein de laquelle la France s'est engagée durant la COP 21 et qui est mise à l'honneur ce jour à la COP 23.

Face au défi de la transition énergétique, le potentiel de l'agriculture française est considérable. Biomasse agricole (biogaz issu de la méthanisation, biocarburants), photovoltaïque, éolien : ses atouts sont nombreux pour accélérer cette transition tout en renforçant la compétitivité des exploitations agricoles. Donnons à ce potentiel les moyens de se réaliser.

Les évolutions des pratiques agricoles qui ont été entreprises jusqu'à présent ont permis de réduire les émissions agricoles de 12% en France depuis 1993. Le développement des nouvelles technologies donne encore plus de marges de manœuvre à l'agriculture pour poursuivre sur cette voie. La FNSEA insiste sur la nécessité d'une recherche appliquée performante : les biotechnologies innovantes, la recherche agronomique et variétale, la maîtrise énergétique sont au cœur des enjeux de l'adaptation de notre secteur.

**Contact presse :**

**FNSEA** : Marion Fournier – 07 60 29 56 17 - [marion.fournier@fnsea.fr](mailto:marion.fournier@fnsea.fr)



[@FNSEA](https://twitter.com/FNSEA)



[FNSEA](https://www.facebook.com/FNSEA)



[laFNSEA](https://www.youtube.com/channel/UCaFNSSEA)