

## Priorités de la recherche agronomique : plus de 200 contributions issues de la consultation en ligne

Dossier de la rédaction de H2o  
 Avril 2010

10 000 internautes ont visité le site [inra2014.info](http://inra2014.info), et y ont déposé plus de 210 contributions. Tel est le bilan du site participatif lancé par l'Institut national de la recherche agronomique entre janvier et avril 2010, et qui permettait à tous d'enrichir la réflexion du 1er institut européen de recherche agronomique sur son avenir scientifique. Sept priorités scientifiques avaient été mises en débat :

- Conjuguer les performances économiques, sociales et environnementales de l'agriculture
- Minimiser les risques environnementaux, quantifier et maximiser les services écosystémiques (eau, biodiversité...) rendus par les activités agricoles et forestières
- Mieux connaître les transitions alimentaires et leurs effets
- Développer et valoriser le carbone renouvelable pour la chimie et l'énergie
- Adapter l'agriculture au changement climatique et réduire sa contribution à l'effet de serre
- Renforcer les capacités de prédiction en biologie et en écologie
- Rechercher les cohérences systémiques et territoriales pour la sécurité alimentaire mondiale

Fort de ces apports, la direction de l'INRA va maintenant poursuivre sa réflexion par un temps de synthèse et d'analyse de ces contributions, et soumettra en juin à son Conseil d'administration un projet de document d'orientation. Ce document pourrait être la boussole scientifique de l'institut pour les dix prochaines années, au vu de l'ampleur des défis agronomiques et scientifiques mondiaux. Après adoption, ce document sera décliné à la fin de l'année sous la forme d'un contrat d'objectifs avec les ministères de tutelle de l'institut. À chacune de ces deux étapes, le site [www.inra2014.info](http://www.inra2014.info) publiera les documents issus d'une démarche qui constitue une première dans notre système de recherche et correspond à une très forte demande de la société civile.

INRA  
 2014

À

