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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2010

10 000 internautes ont visité le site 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 forestiÃ"re
- Mieux connaître les transitions alimentaires et leurs effets
- Développer et valoriser le carbone renouvelable pour la chimie et l'©nergie
- Adapter l'agriculture au changement climatique et r \tilde{A} © duire sa contribution \tilde{A} 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

Forte de ces apports, la direction de l'INRA va maintenant poursuivre sa réflexion par un temps de synthÃ"se 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. AprÃ"s adoption, ce document sera décliné à la fin de l'année sous la forme d'un contrat d'objectifs avec les ministÃ"res de tutelle de l'institut. chacune de ces deux étapes, le site www.inra2014.info publiera les documents issus d'une démarche qui constitue une premiÃ"re dans notre systÃ"me de recherche et correspond à une trÃ"s forte demande de la société civile.

INRA 2014

Â