

## Recherche **Prohealth,** un nouveau projet européen

**T**rouver de nouvelles solutions pour garantir la santé et la durabilité des systèmes d'élevages d'animaux monogastriques (porcs et volailles), mais aussi pour diminuer leur impact sur l'environnement, telle est l'ambition du nouveau projet de recherche européen, baptisé *Prohealth*. Lancé officiellement pour cinq ans le 17 décembre dernier à *Newcastle Upon Tyne* (Royaume-Uni), il réunit 22 partenaires issus de la recherche académique, industrielle et privée provenant de 11 pays<sup>1</sup>. Ce projet est financé par l'Union européenne à hauteur de 9 millions d'euros.

« *Le caractère unique du programme Prohealth réside dans son approche holistique, centrée sur une compréhension de la dimension multifactorielle des maladies animales (infectieuses ou non) en élevage* », explique Steve Homans, vice-recteur de l'université de Newcastle qui coordonne le projet.

### **Répondre à la demande en protéines animales**

*Prohealth*, qui vise à concilier systèmes de productions animales et développement durable, s'appuie sur deux constats : d'une part, selon la *Food and Agriculture Organization* (FAO), les besoins en protéines d'origine animale devraient augmenter de 50 % au cours des 40 prochaines années, et d'autre part, d'après l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), 30 % des produits animaux produits (tant au niveau européen que mondial) sont actuellement perdus en raison des maladies, infectieuses ou non, qui touchent les élevages.

< NATHALIE DEVOS

<sup>1</sup> En France, l'Inra, le groupe CCPA et Zoetis sont retenus pour participer au projet.