

Lancement du projet WHEALBI – Une approche intégrée pour améliorer la production de blé tendre et d’orge en Europe

2 avril 2014

Coordonné par l’Inra et lancé en mars dernier, le projet européen *Wheat and barley Legacy for Breeding Improvement* (WHEALBI) réunit les principaux laboratoires européens spécialistes du blé et de l’orge, de la génomique à l’agronomie. L’objectif est de sélectionner de nouvelles variétés, productives et adaptées à des systèmes agricoles plus économes en intrants et respectueux de l’environnement. Les ressources génétiques conservées dans les banques de gènes en Europe seront mobilisées dans des proportions inédites à l’échelle mondiale, et les données générées seront mises à disposition de la communauté scientifique internationale. Ce projet s’inscrit dans un contexte de ralentissement de la progression des rendements, et d’augmentation de la demande mondiale (de 40 à 50% d’ici 2050).

Source : [Inra](#)