

DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE ET SÉLECTION PARTICIPATIVE CHEZ LE BLÉ TENDRE

par Isabelle **GOLDRINGER**¹

La diversité des plantes cultivées qui se déploie au sein des parcelles, entre ces parcelles et à l'échelle des paysages est un déterminant majeur de la durabilité des agroécosystèmes, de leurs interactions avec la biodiversité sauvage et des services écosystémiques qu'ils délivrent. A partir de l'exemple du blé tendre, il s'agira de montrer comment on peut mobiliser la biodiversité cultivée à différentes échelles pour une transition vers des agroécosystèmes plus durables et respectueux de l'environnement. Il s'agira également de montrer en quoi un déploiement localisé et différencié de la diversité cultivée basé sur des approches participatives peut permettre de mieux répondre aux spécificités des contextes pédo-climatiques et des systèmes de production et des pratiques des agriculteurs.

¹ Directeur de recherche INRAE.