

AAP PrÃ©server et restaurer biodiversitÃ© et fonctionnalitÃ© des sols en milieux agricoles

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
April 2024

Pratiques et usages durables pour accompagner la transformation agroÃ©cologique

Cet appel Ã projets de l'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ© (OFB) vise Ã soutenir des projets de transfert de connaissances, d'Ã©tudes pratÃ©ables, de recherche appliquÃ©e, dont de recherche-action en appui Ã la gestion durable des sols et Ã leur Ã©valuation permettant de dÃ©montrer que les pratiques agroÃ©cologiques ont un effet bÃ©nÃ©fique sur la biodiversitÃ© et la fonctionnalitÃ© des sols. Les projets proposÃ©s devront s'inscrire dans une perspective de transformation agroÃ©cologique et ainsi intÃ©grer a minima 2 des 4 enjeux environnementaux dÃ©taillÃ©s ci-aprÃ¨s : 1. Gestion raisonnÃ©e des nutriments (diminution des apports et limitation de la lixiviation) en optimisant le cycle de l'azote dans le systÃme sol/plante et diminution voire suppression de l'utilisation de produits phytosanitaires de synthÃse en favorisant des mÃ©thodes alternatives Ã leur utilisation ; 2. Lutte contre l'Ã©rosion des sols et maintien de leur stabilitÃ© structurale ; 3. tÃ©nuation et adaptation au changement climatique et augmentation de la teneur en matiÃ¨re organique des sols ; 4. disponibilitÃ© et qualitÃ© de la ressource en eau.

DÃ©pÃ´t des dossiers - 19 juillet 2024