

AAP Pratiques et restaurer biodiversité et fonctionnalité des sols en milieux agricoles

Dossier de rédaction de H2o
April 2024

Pratiques et usages durables pour accompagner la transformation agroécologique

Cet appel à projets de l'Office français de la biodiversité (OFB) vise à soutenir des projets de transfert de connaissances, d'études pratiques, de recherche appliquée, dont de recherche-action en appui à la gestion durable des sols et à leur évaluation permettant de démontrer que les pratiques agroécologiques ont un effet bénéfique sur la biodiversité et la fonctionnalité des sols. Les projets proposés devront s'inscrire dans une perspective de transformation agroécologique et ainsi intégrer a minima 2 des 4 enjeux environnementaux détaillés ci-après : 1. Gestion raisonnée des nutriments (diminution des apports et limitation de la lixiviation) en optimisant le cycle de l'azote dans le système sol/plante et diminution voire suppression de l'utilisation de produits phytosanitaires de synthèse en favorisant des méthodes alternatives à leur utilisation ; 2. Lutte contre l'érosion des sols et maintien de leur stabilité structurale ; 3. Atténuation et adaptation au changement climatique et augmentation de la teneur en matière organique des sols ; 4. Disponibilité et qualité de la ressource en eau.

Départ des dossiers - 19 juillet 2024