

# Les infrastructures agro-écologiques

**Les infrastructures agro-écologiques sont des habitats semi-naturels ou des éléments paysagers gérés extensivement. Elles dépendent des bonnes pratiques agricoles.**



Les infrastructures agro-écologiques comprennent les haies, les prairies naturelles extensives, les prés-vergers, les lisières forestières, les jachères florales, les bandes enherbées et bordures de champ, les « beetles banks »



© Jean-Pierre Sarthou

L'élaboration de plans de gestion et la mise en œuvre de pratiques agricoles appropriées sont les éléments clés pour valoriser la biodiversité fonctionnelle

## Quelle surface ?

Les chercheurs et promoteurs de l'OILB (Organisation Internationale de Lutte Biologique et intégrée contre les animaux et les plantes nuisibles) recommandent d'y consacrer un minimum de 5 % de la SAU. Cependant, l'optimum est plus proche de 15 %. La performance des infrastructures agro-écologiques dépend aussi de leur qualité écologique et de leur positionnement dans l'espace – dans ou à l'extérieur de l'exploitation, ainsi que de leur mise en réseau.

## Des nouvelles propositions

En Europe, les agriculteurs prennent part à des programmes de maintien et de gestion des infrastructures agro-écologiques, appelées aussi espaces de conservation. Pour cela, ils reçoivent des aides compensant la réduction des surfaces cultivées et pour le travail supplémentaire fourni pour maintenir des pratiques extensives. Les résultats positifs obtenus encouragent les différents acteurs à s'impliquer encore plus à améliorer les politiques en place. L'Institut pour l'Environnement et la Durabilité du Centre Commun de Recherche, conseille les décideurs européens en organisant des séminaires afin de promouvoir ce nouveau concept.

