

AGIR EN AGRICULTURE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ



La politique française relative à la préservation de la biodiversité est en plein bouleversement. Une nouvelle stratégie nationale est en passe d'être officialisée, et des Agences régionales de la biodiversité (ARB) devraient sortir de terre dès cette année.

Et il y a urgence ! Les alertes des scientifiques se suivent et confirment la gravité de la crise actuelle. Le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) viennent d'annoncer les résultats principaux de deux réseaux de suivi des oiseaux sur le territoire français et évoquent un phénomène de « disparition massive », « proche de la catastrophe écologique ». Cette travaux confirment le précédent cri d'alarme lancé par des chercheurs allemands et britanniques à l'automne dernier, indiquant que la biomasse des insectes volants, essentiels aux écosystèmes, a diminué de plus de 75 % en près de trente ans en Allemagne.

Pour mieux comprendre les interactions entre changement agricole et biodiversité, le réseau des [Sites Pilotes Eau&Bio](#) se déplacera sur le territoire d'étude du CNRS, dans les Deux-Sèvres, en fin d'année.

Cette crise appelle, une fois encore, à l'action en faveur de la transition agricole. Pour y parvenir, une partie de la solution se trouve dans les territoires. Les collectivités mobilisées au sein du réseau des Sites Pilotes prouvent qu'il est possible d'agir et d'enclencher des dynamiques territoriales à succès, avec le monde agricole et tous les acteurs de terrain, en faveur de toutes les composantes de l'environnement (eau, biodiversité, air, climat...).

Passons à l'action !

Pour aller plus loin : [Pourquoi et comment intégrer l'agriculture biologique dans une démarche locale de trame verte et bleue?](#)