

L'engagement de BASF Agro en faveur de la biodiversité :

Bien avant le Grenelle de l'environnement, BASF Agro s'est engagée pour la préservation de la biodiversité, notamment en établissant un partenariat avec le Réseau Biodiversité pour les Abeilles, qui vise à développer des oasis de biodiversité en faveur des abeilles et autres insectes pollinisateurs.

BASF Agro relève le défi, tout en soutenant que l'efficacité des démarches passe par la mutualisation en réseau : un bon exemple de ceci est le programme Symbiose, auquel BASF participe activement, de mise en place d'une trame verte en Champagne-Ardenne. Un cas concret de travail en synergie, puisque collectivités locales, distributeurs, agriculteurs, apiculteurs, organismes agricoles, associations, etc.. travaillent de concert depuis 2008 en ce sens.

Enfin, autre belle initiative nous venant d'outre Manche, la mise en place sur une exploitation agricole anglaise (Rawcliffe Bridge où BASF réalise des essais sur ses produits) de mesures en faveur de la biodiversité. De nombreux indicateurs sont suivis, depuis 2002 (oiseaux, insectes...) et permettent de démontrer comment concilier production agricole rentable et de qualité et biodiversité.

Ces initiatives seront développées en mettant l'accent sur les relations entre acteurs établies pour chaque projet, le suivi des projets (indicateurs) et la prise de recul que ces initiatives nous donnent sur la relation agriculture et biodiversité.

Sandrine Leblond travaille en tant qu'experte abeilles et biodiversité pour la Société BASF Agro France (69). Responsable des dossiers abeille de BASF Agro puis auparavant de la Société Aventis, depuis 2000, je m'occupe de la mise en place de projets concrets sur le territoire français, en partenariat avec nos clients distributeurs agricoles, des agriculteurs et des apiculteurs. Je travaille aussi de concert avec le Réseau Biodiversité pour les Abeilles sur les sujets d'alimentation des abeilles. Apicultrice dans les Monts du Lyonnais, les abeilles sont ma passion et j'estime que le monde agricole et les apiculteurs peuvent et doivent travailler ensemble à sa sauvegarde.