

## AGROBIOLOGIE ET ENVIRONNEMENT - UNE COMPARAISON DES SYSTEMES DE PRODUCTION AGROBIOLOGIQUES ET CONVENTIONNELS EN AQUITAINE SUR LA BASE D'INDICATEURS - RAPPORT DE SYNTHÈSE

---

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EST RECONNUE EN FRANCE DEPUIS 1980 ET CONSTITUE UN DES SIGNES DE QUALITE. LA POLITIQUE AGRI-ENVIRONNEMENTALE MISE EN PLACE EN 1993 COMPREND UNE MESURE "D'AIDE A LA CONVERSION A L'AGROBIOLOGIE" DONT LES MODALITES DE GESTION SONT DEFINIES NATIONALEMENT MAIS DONT LA MISE EN APPLICATION EST LAISSEE A L'INITIATIVE DES REGIONS. . L'OBJECTIF DE CETTE ETUDE EST D'EVALUER L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DES MODES DE PRODUCTION AGROBIOLOGIQUES ET COVENTIONNELS COMPARES, CECI A L'ECHELLE DE L'AQUITAINE ET EN PRENANT EN COMPTE LA DIVERSITE DES SYSTEMES DE PRODUCTION PRESENTS.

**Auteurs du document** : BOURDAIS JL, CEMAGREF

**Obtenir le document** : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés** : AGRICULTURE, AGRICULTURE BIOLOGIQUE, ELEVAGE, ENVIRONNEMENT, PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT, AGROBIOLOGIE

**Date** : 1998

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 00031382

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Domaine public

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/agrobiologie-et-environnement-une-comparaison-des-systemes-de-production-agrobiologiques-et-conventi0>

Evaluer cette notice: