

Diagnostic de Durabilité du RAD

Auteur de la fiche : Réseau agriculture durable
 Adresse : 17 rue du bas village - CS 3725
 35 577 Cesson-Sévigne
 Tel. 02 99 77 39 25

Contact@agriculture-durable.org

Date de conception de la méthode : 2001 et révision
 en Sept 2010
 Date de conception de l'outil informatique : idem

CONCEPTEUR :



FINANCEUR :

FINALITÉS

Le diagnostic de durabilité du Réseau Agriculture Durable est une méthode d'évaluation permettant de fixer des objectifs à atteindre et de suivre l'évolution de la durabilité de l'exploitation. Le diagnostic de durabilité est avant tout un outil d'auto-évaluation. C'est un outil pédagogique d'aide à la réflexion, accessible à tout le monde, facile et rapide à utiliser.

■ Domaine d'application

Domaine géographique : France

Exploitations concernées : polycultures-élevage, productions végétales et animales

■ Points forts de l'outil

Les trois dimensions (économique, sociale et environnementale) sont traitées de manière équitable

Prise en main facile

■ Aspects informatiques

- Interface de saisie / calcul / stockage des indicateurs (grille disponible en ligne)
- Contrôle de vraisemblance des données saisies
- Configuration requise : Excel
- Outil disponible en téléchargement sur Internet : www.agriculture-durable.org

■ Limites de l'outil

■ Temps de réalisation

- Collecte des données : 2-3 heures
- Saisie informatique : 2 heures
- Restitution et élaboration du plan d'action :

Diagnostic de Durabilité du RAD

■ Description de la méthode

Domaines couverts et nombre d'indicateurs :

Axe environnemental : 6 critères

Axe social : 5 critères

Axe économique : 7 critères

Echelle

Temporelle : année n-1

Spatiale : exploitation

■ Accès à l'outil

Mise à disposition de l'outil : gratuit à partir du site internet

Formation : en fonction des demandes
Licence :

Formation à l'outil : pas nécessaire

■ Utilisation de l'outil

Principales utilisations : L'outil est prévu principalement pour l'auto diagnostic

L'utilisation de cet outil est effective depuis septembre 2010

Utilisateurs de l'outil : conseillers, mais surtout enseignement agricole

Importance de l'utilisation : fortement utilisé par des classes notamment en bac pro et bprea

