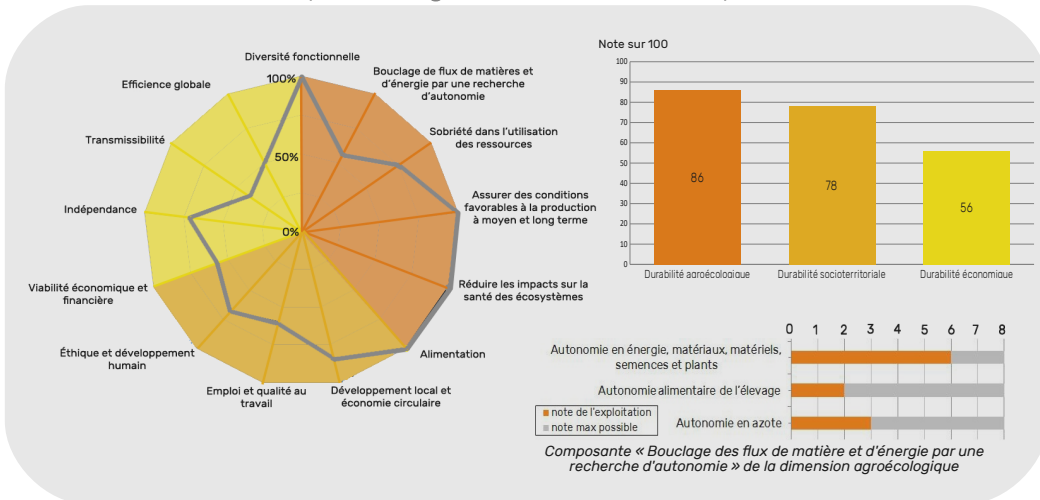


## Extrait d'un exemple de diagnostic IDEA 4 (lecture par les dimensions)



### Comment utiliser IDEA version 4 ?

Il est possible de mobiliser IDEA 4 actuellement en cours de finalisation par le Comité Scientifique. Cet usage gratuit est soumis à la signature d'un protocole d'usage pour permettre au Comité Scientifique d'avoir un retour d'expérience des utilisateurs.

#### Contacts :

Frédéric ZAHM, Président du Comité Scientifique d'IDEA, agro-économiste, Irstea Bordeaux, frederic.zahm@irstea.fr  
 Sarah COHEN, chargée de mission, La Bergerie Nationale, sarah.cohen@educagri.fr  
 Sydney GIRARD, chargé de mission, Irstea Bordeaux, sydney.girard@irstea.fr

pour plus d'informations : [www.idea.chlorofil.fr](http://www.idea.chlorofil.fr) ou [www.methode-idea.org](http://www.methode-idea.org)

### Références sur la méthode : (versions 3 et 4)

Vilain L. (dir), Boisset K., Girardin P., Guillaumin A., Mouchet C., Viaux P., Zahm F., 2008, *La méthode IDEA – Indicateurs de durabilité des exploitations agricoles – Guide d'utilisation*, 3ème édition, Ed. Educagri, Dijon, 184 p.  
 Zahm F., Alonso Ugaglia A., Boureau H., Del'homme B., Barbier J.M., Gasselini P., Gafsi M., Girard S., Guichard L., Loyce C., Manneville V., Menet A., Redlingshofer B., 2019, Évaluer la durabilité des exploitations agricoles. La méthode IDEA v4, un cadre conceptuel mobilisant dimensions et propriétés de la durabilité, Cah. Agric. 28:5.

Membres du Comité Scientifique IDEA



Centre d'Écodéveloppement de Villarceaux



**Soutiens :** Le développement de la méthode IDEA 4 est soutenu financièrement par le CASDAR (projet ACTION), le LABEX COTE, et le Programme Agir pour la Ressource en Eau (SUEZ).

Avril 2019

# La méthode IDEA 4



Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles

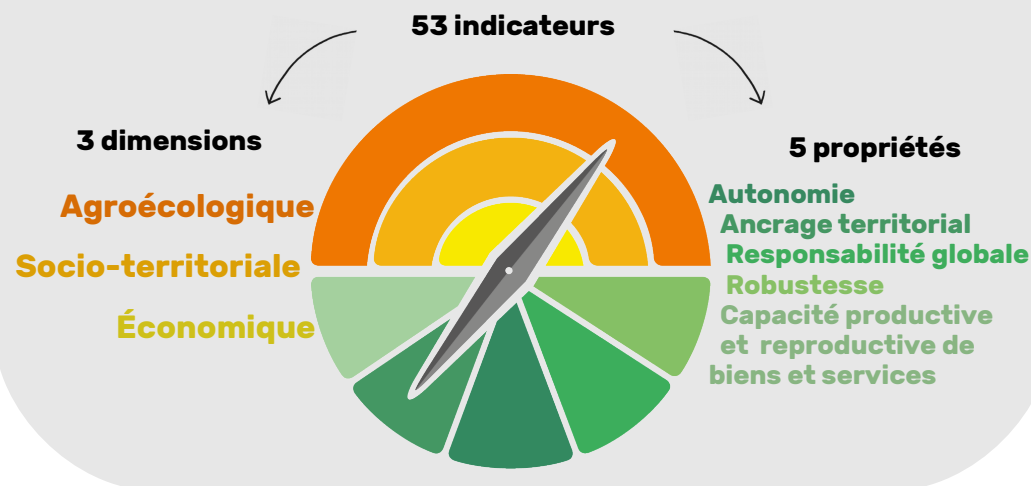


La méthode IDEA 4 évalue le **niveau de durabilité** (ou **performance globale**) d'une exploitation agricole selon deux lectures :

- par les 3 dimensions d'une agriculture durable
- par les 5 propriétés d'une exploitation agricole durable

Elle est conçue comme un outil **transparent** et **pédagogique** pour enseigner la durabilité de l'agriculture et son évaluation, mais aussi pour accompagner les démarches de progrès des agriculteurs dans la diversité des voies possibles de la durabilité. Cette méthode est également mobilisable pour engager une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) sur l'exploitation agricole.

L'évaluation s'appuie sur 53 indicateurs, mobilisant des données quantitatives et qualitatives collectées et calculées à l'échelle de l'exploitation. La méthode analyse et qualifie les pratiques agricoles et activités de l'exploitation au regard de ses impacts sur l'environnement, de sa contribution au développement socio-territorial et de sa performance économique globale.



### L'agriculture durable dans IDEA 4

L'agriculture durable est une agriculture **écologiquement saine**, **économiquement viable**, **socialement juste et humaine**. Elle se caractérise par sa **multifonctionnalité**, qui contribue à la fourniture de services environnementaux globaux et à son ancrage territorial. Dans ce cadre, une **exploitation agricole durable** est définie comme une exploitation **viable**, **vivable**, **transmissible** et **reproductible** (Landais, 1998), qui inscrit son développement dans une démarche socialement responsable.



La **méthode IDEA 4** est destinée à l'enseignement agricole, aux agriculteurs et aux acteurs du développement agricole afin d'accompagner les démarches de progrès vers une agriculture durable et la transition agroécologique.

Elle a été élaborée par le Comité Scientifique de la méthode IDEA à partir de travaux engagés depuis 2013. Profondément renouvelée dans son cadre conceptuel par rapport aux trois versions antérieures, elle rend aujourd'hui compte de la durabilité à partir de **53 indicateurs**.

Principales évolutions de la nouvelle version :

- Une prise en compte de l'**avancée des connaissances issues de la littérature scientifique** depuis la version 3 publiée en 2008.
- Une **structuration revisitée** en 3 dimensions, en cohérence scientifique avec les 5 propriétés retenues pour qualifier une exploitation agricole durable.
- Une prise en compte des **nouveaux enjeux sociétaux** (relation agriculture et alimentation, économie circulaire, changement climatique et agriculture, qualité de l'air).
- Un **nouveau cadre conceptuel** basé sur une double approche combinant **propriétés et objectifs de la durabilité** en agriculture.

## DURABILITE ou PERFORMANCE GLOBALE

53 indicateurs

lecture par les **3 dimensions**

lecture par les **5 propriétés**

<b>PERFORMANCE AGROECOLOGIQUE</b> 5 composantes – 19 indicateurs note sur 100	Diversité fonctionnelle	5 indicateurs note sur 20
	Bouclage de flux de matières et d'énergie par une recherche d'autonomie	3 indicateurs note sur 20
	Sobriété dans l'utilisation des ressources	3 indicateurs note sur 20
	Assurer des conditions favorables à la production à moyen et long terme	4 indicateurs note sur 20
	Réduire les impacts sur la santé humaine et les écosystèmes	4 indicateurs note sur 20
<b>PERFORMANCE SOCIO-TERRITORIALE</b> 4 composantes – 23 indicateurs note sur 100	Alimentation	5 indicateurs note sur 25
	Développement local et économie circulaire	8 indicateurs note sur 25
	Emploi et qualité au travail	5 indicateurs note sur 25
	Ethique et développement humain	5 indicateurs note sur 25
<b>PERFORMANCE ECONOMIQUE</b> 4 composantes – 11 indicateurs note sur 100	Viabilité économique et financière	3 indicateurs note sur 35
	Indépendance	4 indicateurs note sur 25
	Transmissibilité	2 indicateurs note sur 20
	Efficiences globale	2 indicateurs note sur 20

