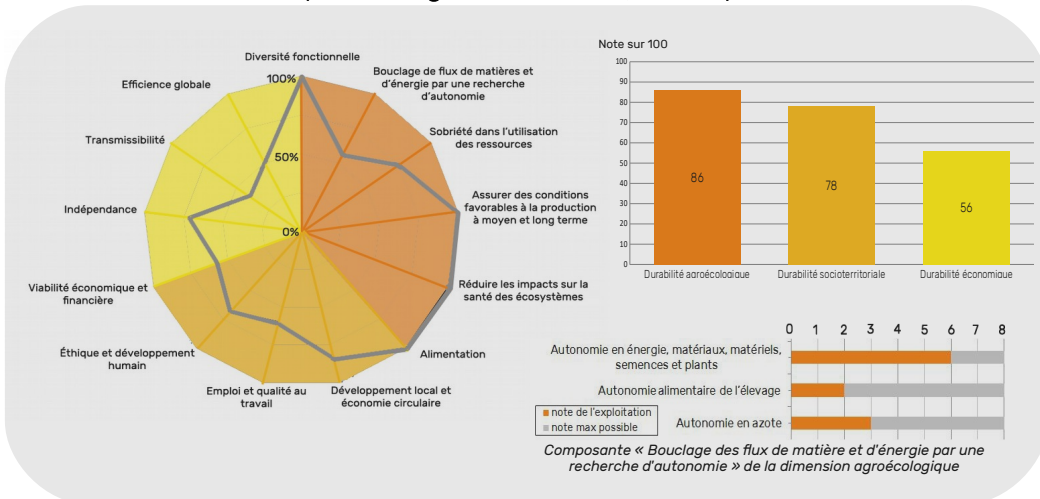


Extrait d'un exemple de diagnostic IDEA 4 (lecture par les dimensions)



Comment disposer de 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 et dans un processus collaboratif.

Contacts :

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

Pour plus d'informations : www.idea.chlorofil.fr ou 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

Zahm F., Alonso Ugaglia A., Boureau H., Del'homme B., Barbier J.M., Gasselin 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

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).

Janvier 2020

La méthode IDEA 4

Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles

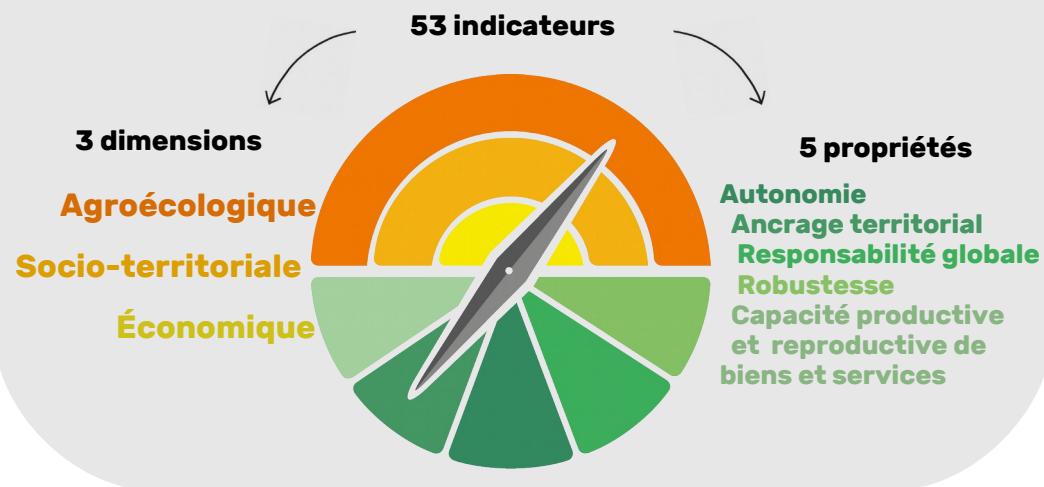


La méthode IDEA 4 évalue le **niveau de durabilité** (ou **performance globale**) d'une exploitation agricole selon deux grilles de lecture:

- 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.

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 au service de 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**

PERFORMANCE AGROECOLOGIQUE
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

PERFORMANCE SOCIO-TERRITORIALE
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

PERFORMANCE ECONOMIQUE
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
Efficacité globale	2 indicateurs note sur 20

