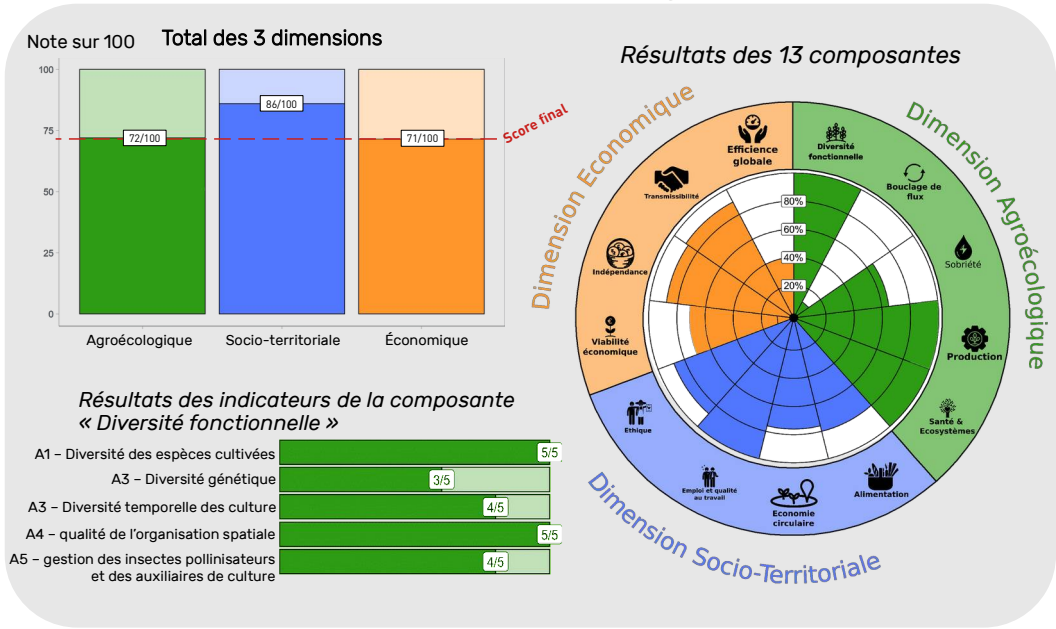
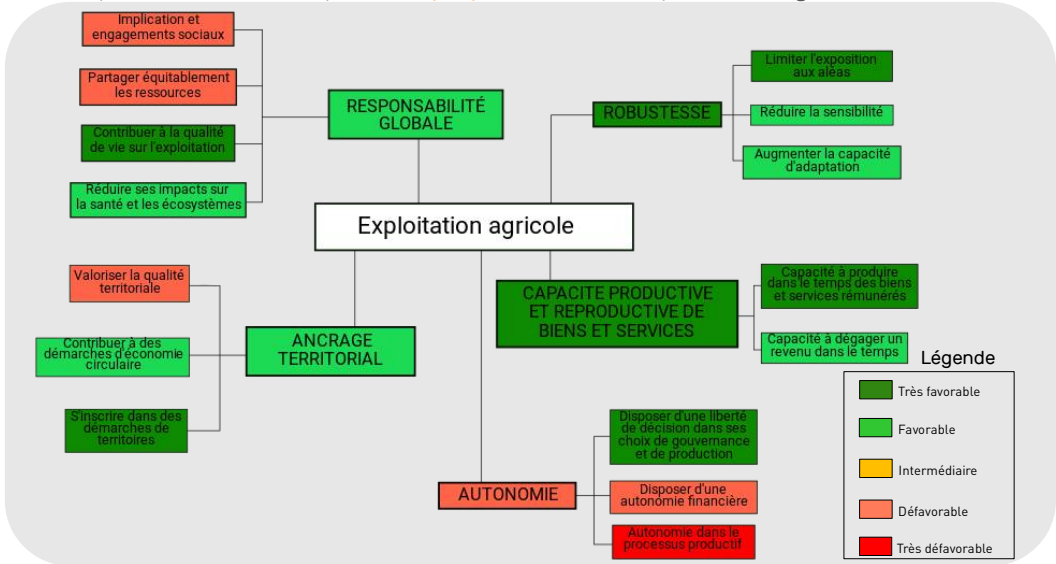


## Exemple de résultats vu par les 3 dimensions d'une agriculture durable



## Exemple de résultats vu par les 5 propriétés d'une exploitation agricole durable



### Pour en savoir plus



contact@methode-idea.org



www.methode-idea.org

**Soutiens :** Le développement de la méthode IDEA 4 est soutenu financièrement par le CASDAR (projet ACTION)

Septembre 2021

# La méthode IDEA 4

Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles

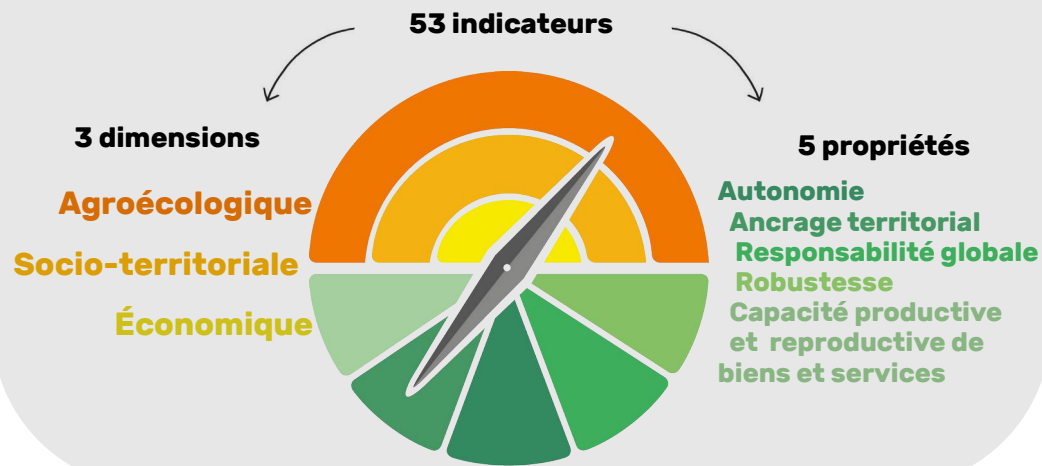


La méthode IDEA 4 évalue le **niveau de durabilité** (ou **performance globale**) d'une exploitation agricole selon deux grilles de lecture :

- 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 (Zahm et al., 2015)

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 :

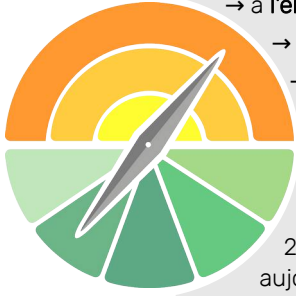
→ à l'enseignement agricole,

→ aux agriculteurs

→ aux acteurs du développement agricole

Elle a pour objectif d'accompagner les démarches de progrès vers une agriculture durable au service de la transition agroécologique.

Élaborée par le Comité Scientifique de la méthode IDEA à partir de 2013 et profondément renouvelée dans son cadre conceptuel, elle rend aujourd'hui compte de la durabilité à partir de 53 indicateurs



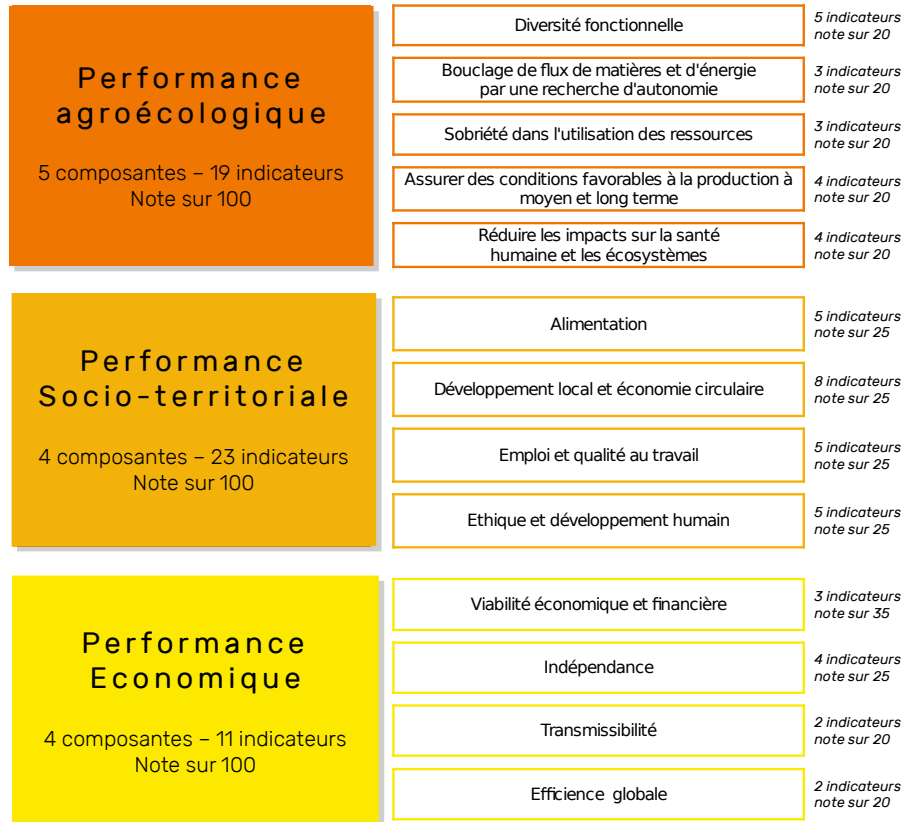
Principales évolutions de la version 4 :

- 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 un nouveau cadre conceptuel combinant les 3 dimensions de l'agriculture durable et les 5 propriétés qualifiant 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).
- Ajouts d'indicateurs adaptés aux systèmes maraîchers.

## DURABILITE ou PERFORMANCE GLOBALE

53 indicateurs

Lecture par les 3 dimensions



Lecture par les 5 propriétés



Comité scientifique IDEA

