

Diagnostic IDEAv4

Éléments de sortie d'analyse de groupe - Version 1.0

—

Analyse du 16 novembre 2020



IDEA

Indicateurs de Durabilité
des Exploitations Agricoles

1 Lecture de la durabilité : approche par les trois dimensions de la durabilité	1
1.1 Résultats collectifs globaux pour les trois dimensions	1
1.1.1 Distribution des résultats du groupe	1
1.2 Résultats individuels globaux pour les trois dimensions	2
1.3 Résultats lus selon les 13 composantes	3
1.4 Résultats détaillés par indicateur	4
1.4.1 Indicateurs agroécologiques	4
1.4.2 Indicateurs socio-territoriaux	4
1.4.3 Indicateurs économiques	5
2 Lecture par les propriétés	7

1 Lecture de la durabilité : approche par les trois dimensions de la durabilité

1.1 Résultats collectifs globaux pour les trois dimensions

1.1.1 Distribution des résultats du groupe

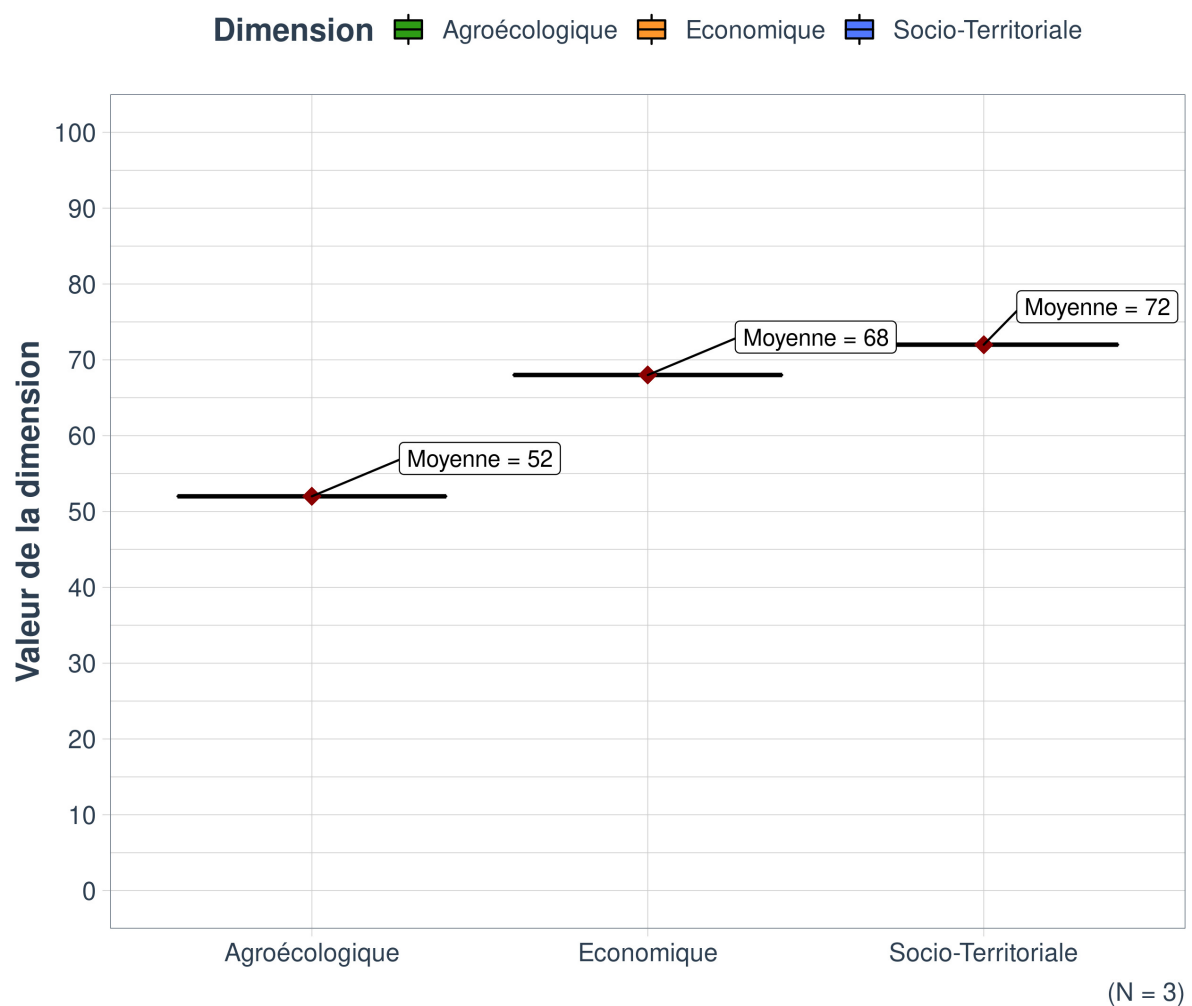


Figure 1.1: Figure 1 : Distribution des notes obtenues pour chaque dimension de la durabilité

1.2 Résultats individuels globaux pour les trois dimensions

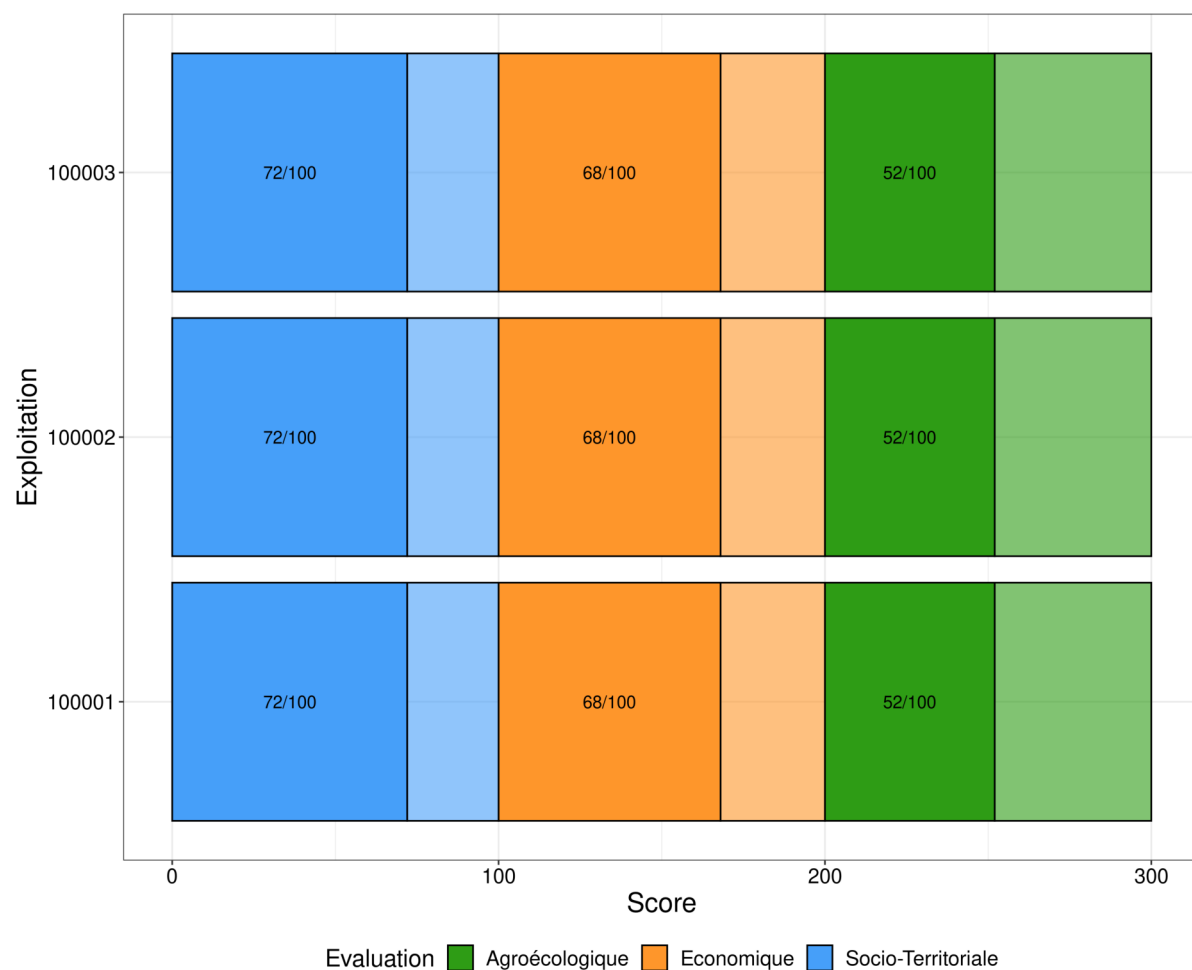


Figure 1.2: Figure 2 : Visualisation des notes obtenues par chaque exploitation pour chaque dimension de la durabilité

1.3 Résultats lus selon les 13 composantes

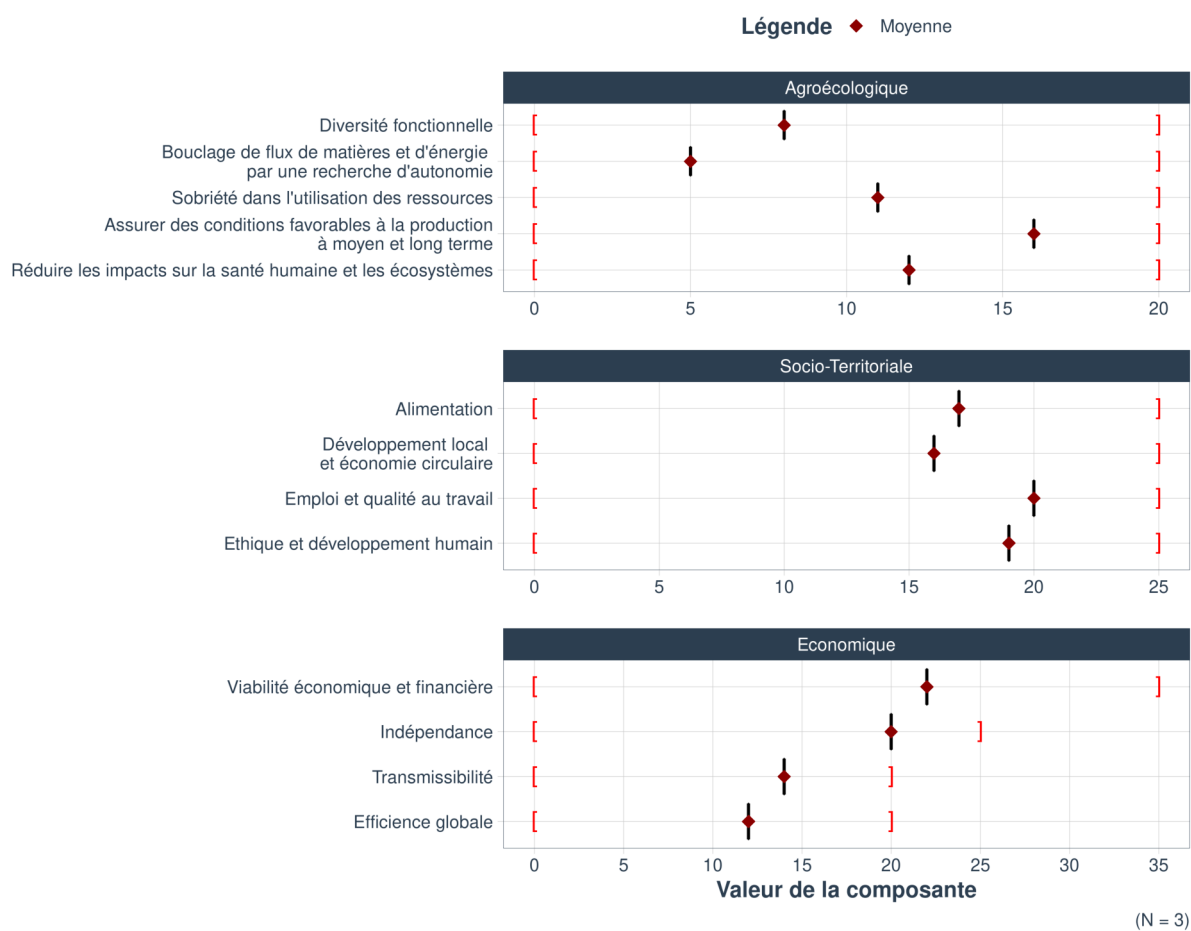


Figure 1.3: Figure 3 : Distribution des notes de durabilité obtenues pour chaque composante

1.4 Résultats détaillés par indicateur

1.4.1 Indicateurs agroécologiques



Figure 1.4: Figure 4 : Distribution des notes obtenues pour les indicateurs agroécologiques, regroupés par composante

1.4.2 Indicateurs socio-territoriaux

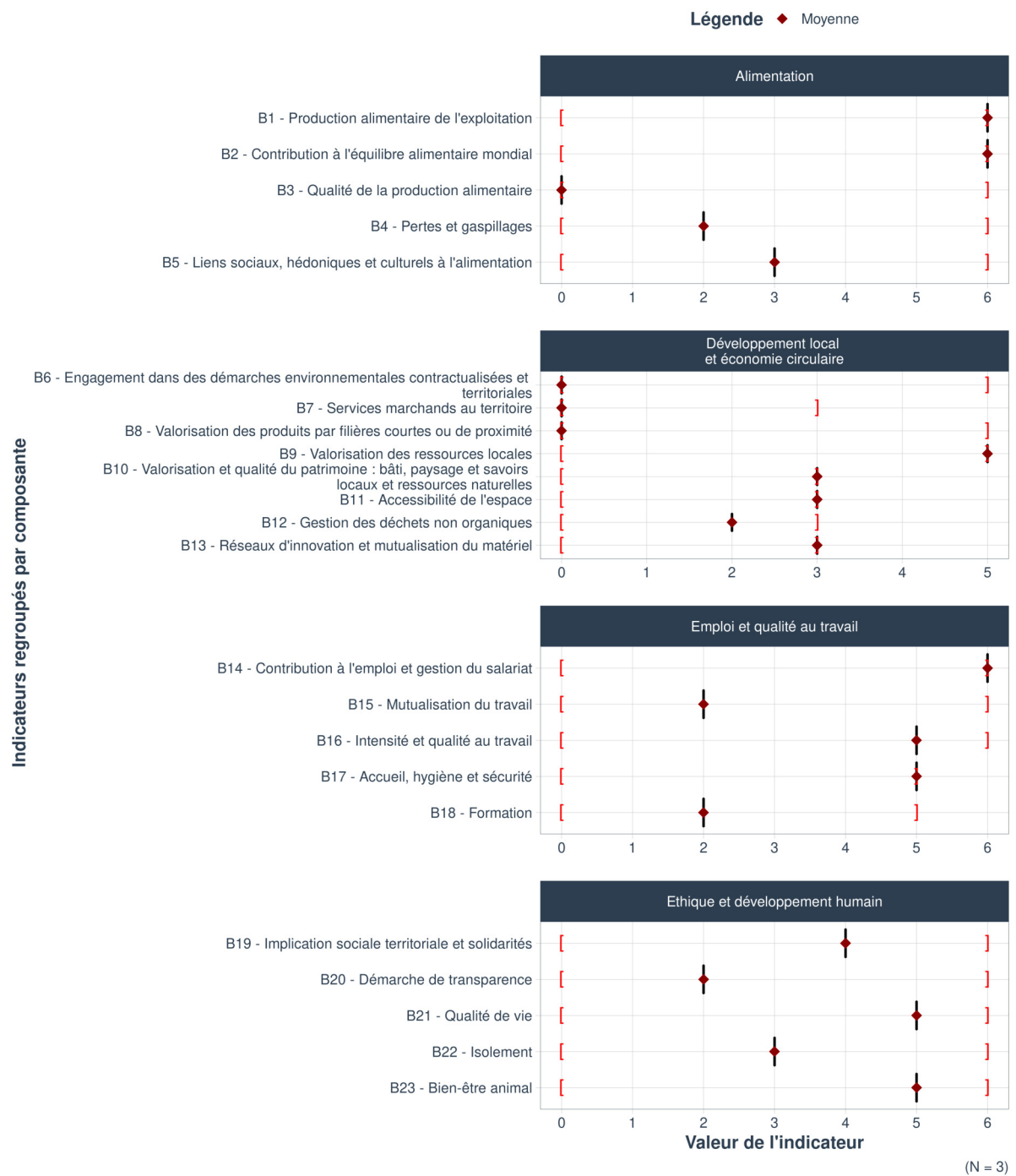


Figure 1.5: Figure 5 : Distribution des scores obtenus pour les indicateurs socio-territoriaux, regroupés par composante

1.4.3 Indicateurs économiques

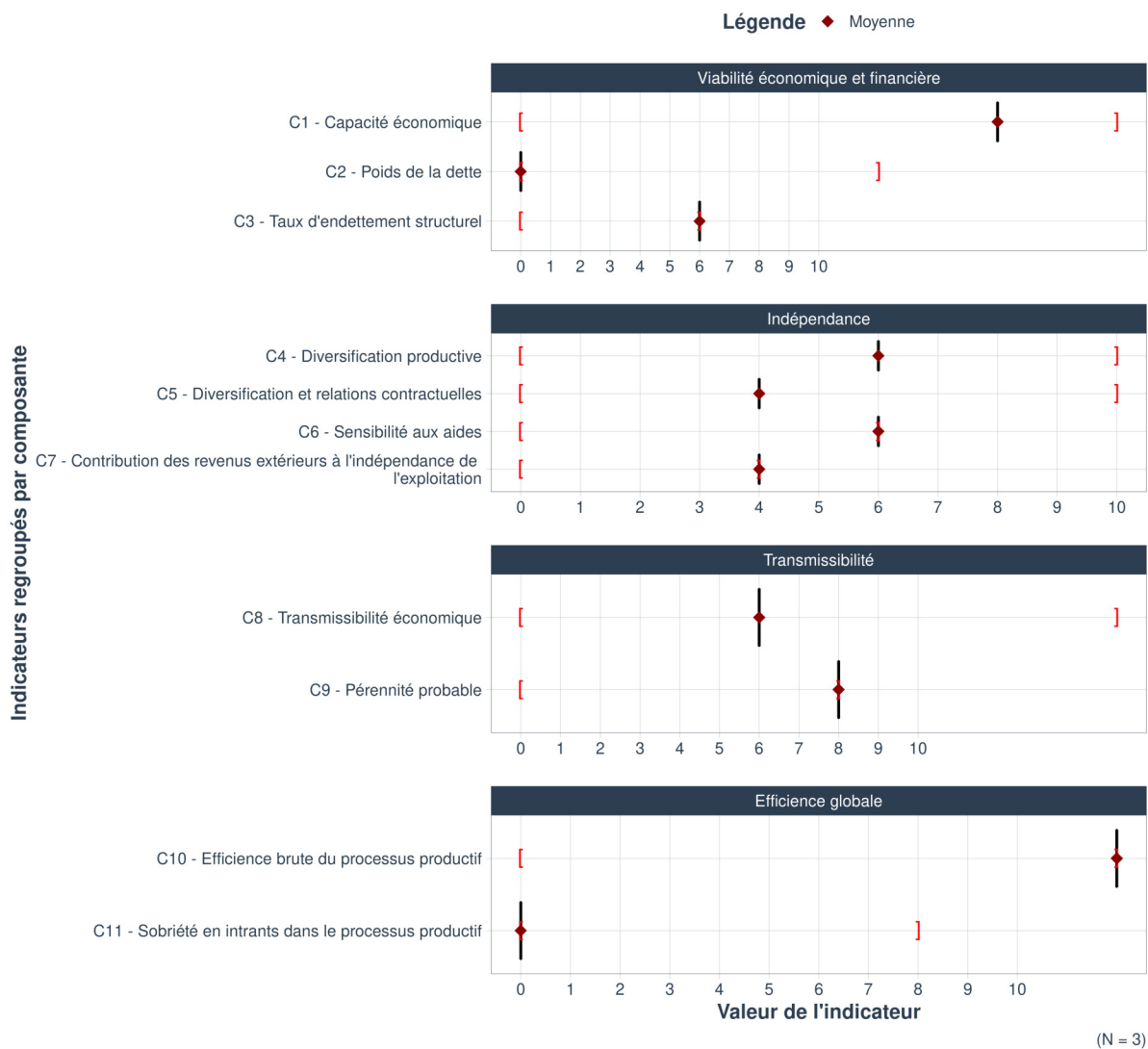


Figure 1.6: Figure 6 : Distribution des scores obtenus pour les indicateurs économiques, regroupés par composante

2 Lecture par les propriétés

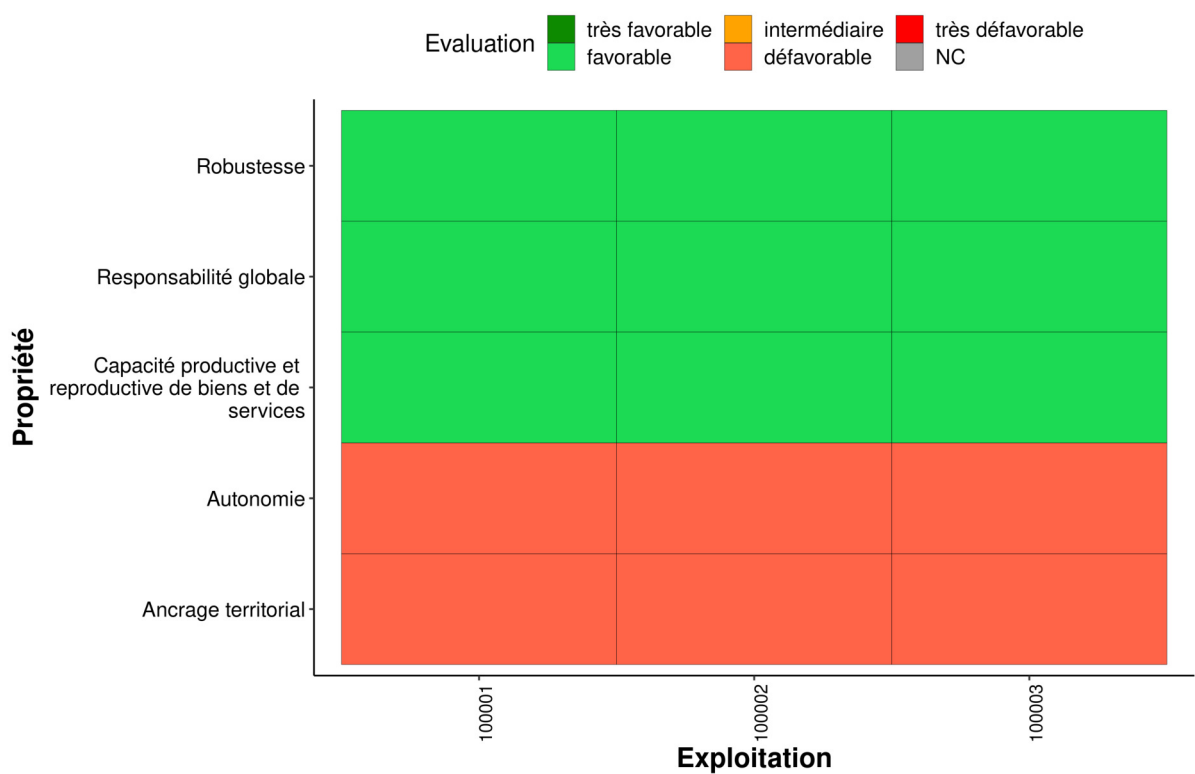


Figure 2.1: Figure 7 : Matrice des résultats par les propriétés du groupe



IDEA

Indicateurs de Durabilité
des Exploitations Agricoles