

Diagnostic IDEA4

Eléments de sortie d'analyse individuelle - Version 0.1

06 janvier 2020

Table des matières

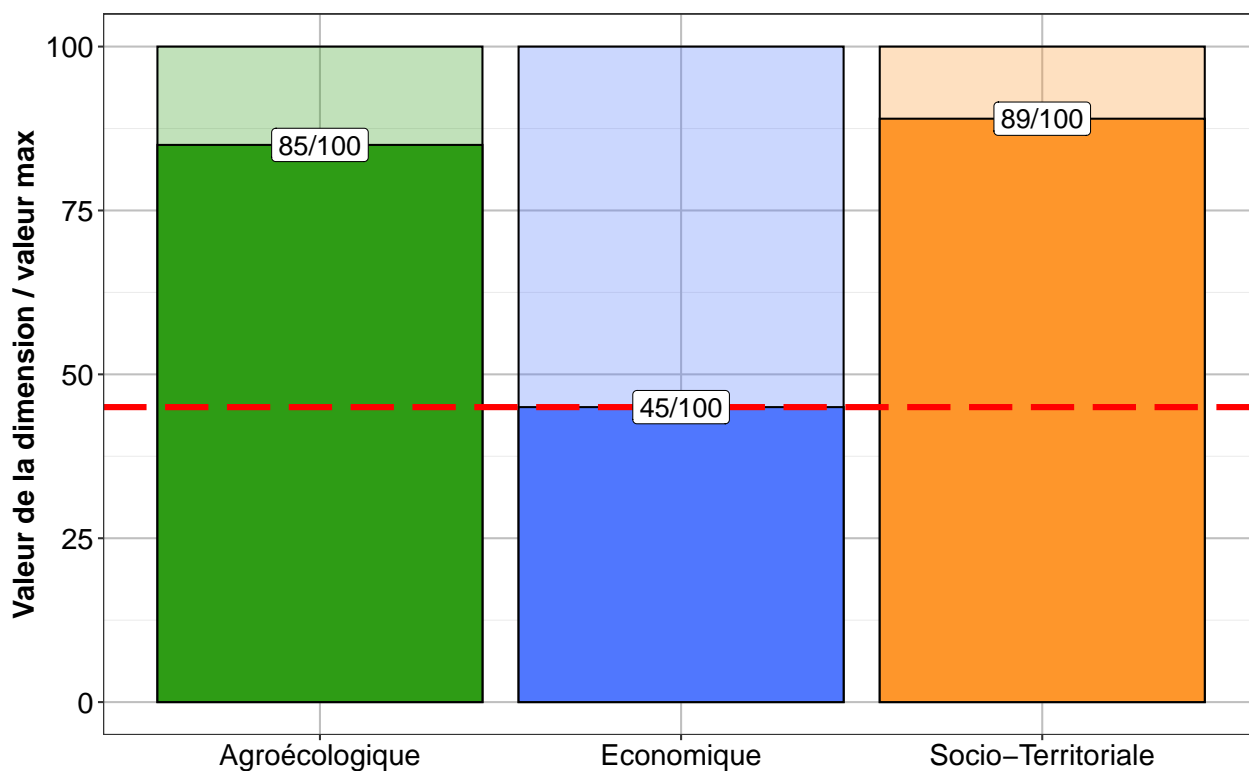
1	Lecture par les dimensions	2
1.1	Résultats pour les dimensions	2
1.2	Résultats pour les composantes	3
1.3	Résultats pour les indicateurs	4
1.3.1	Indicateurs AgroEcologiques	4
1.3.2	Indicateurs Socio-Territoriaux	5
1.3.3	Indicateurs Economiques	6
2	Lecture par les propriétés	7
2.1	Arbres éclairés des propriétés	7
2.2	Diagramme radar des scores obtenus au sein de chaque propriété	13
3	Légende	18

NOM Prénom :	Michel GALMEL
Département :	Eure
Type d'exploitation :	Grande culture, agroforesterie, permaculture, accueil
Forme sociétaire :	Individuel
SAU (hors forêt) :	61

1 Lecture par les dimensions

1.1 Résultats pour les dimensions

La note d'IDEA4 obtenue pour cette exploitation est de **45 / 100**.



1.2 Résultats pour les composantes

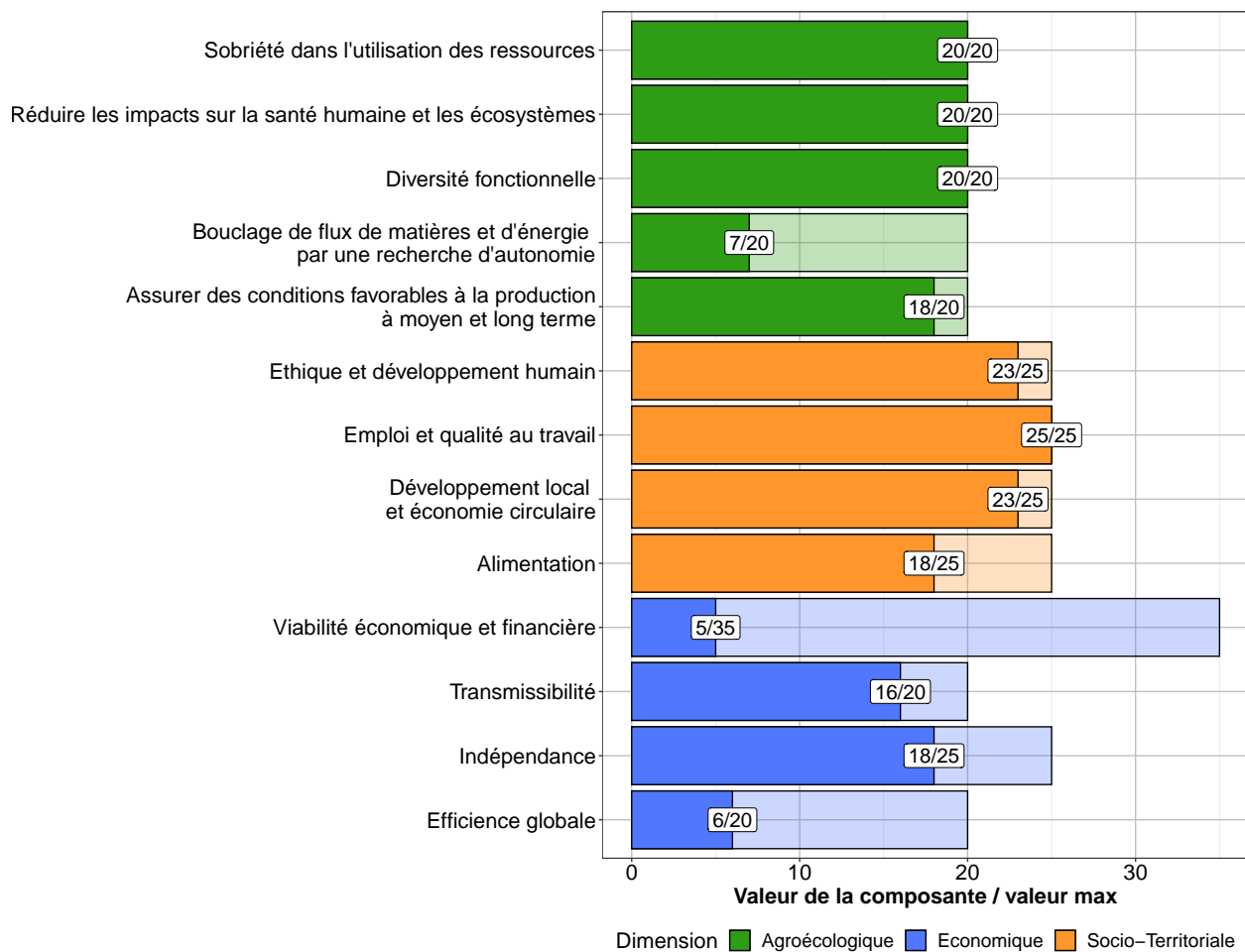


Figure 1 – Composantes

1.3 Résultats pour les indicateurs

1.3.1 Indicateurs AgroEcologiques

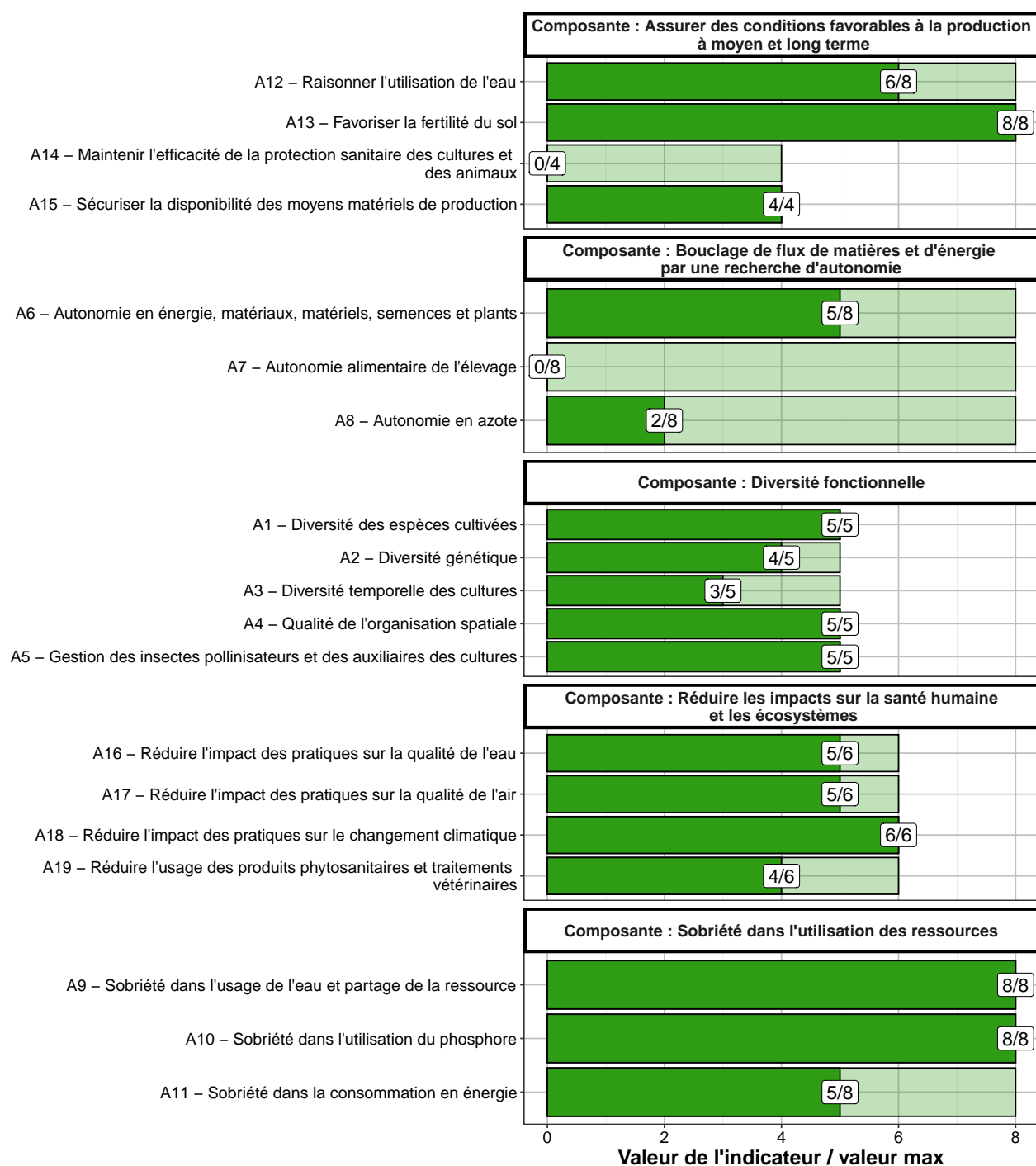


Figure 2 – Indicateurs AgroEcologiques

1.3.2 Indicateurs Socio-Territoriaux

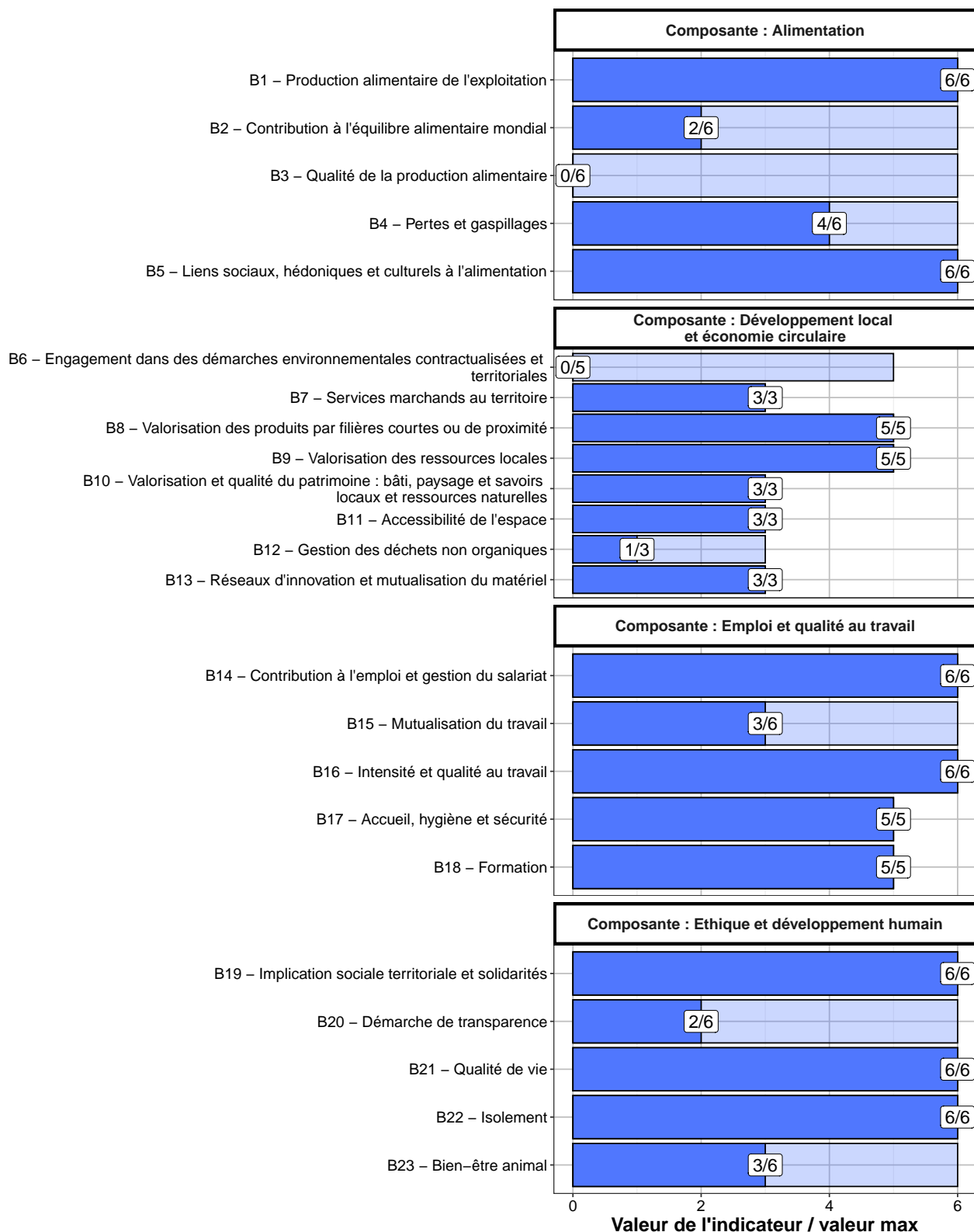


Figure 3 – Indicateurs socio-territoriaux

1.3.3 Indicateurs Economiques

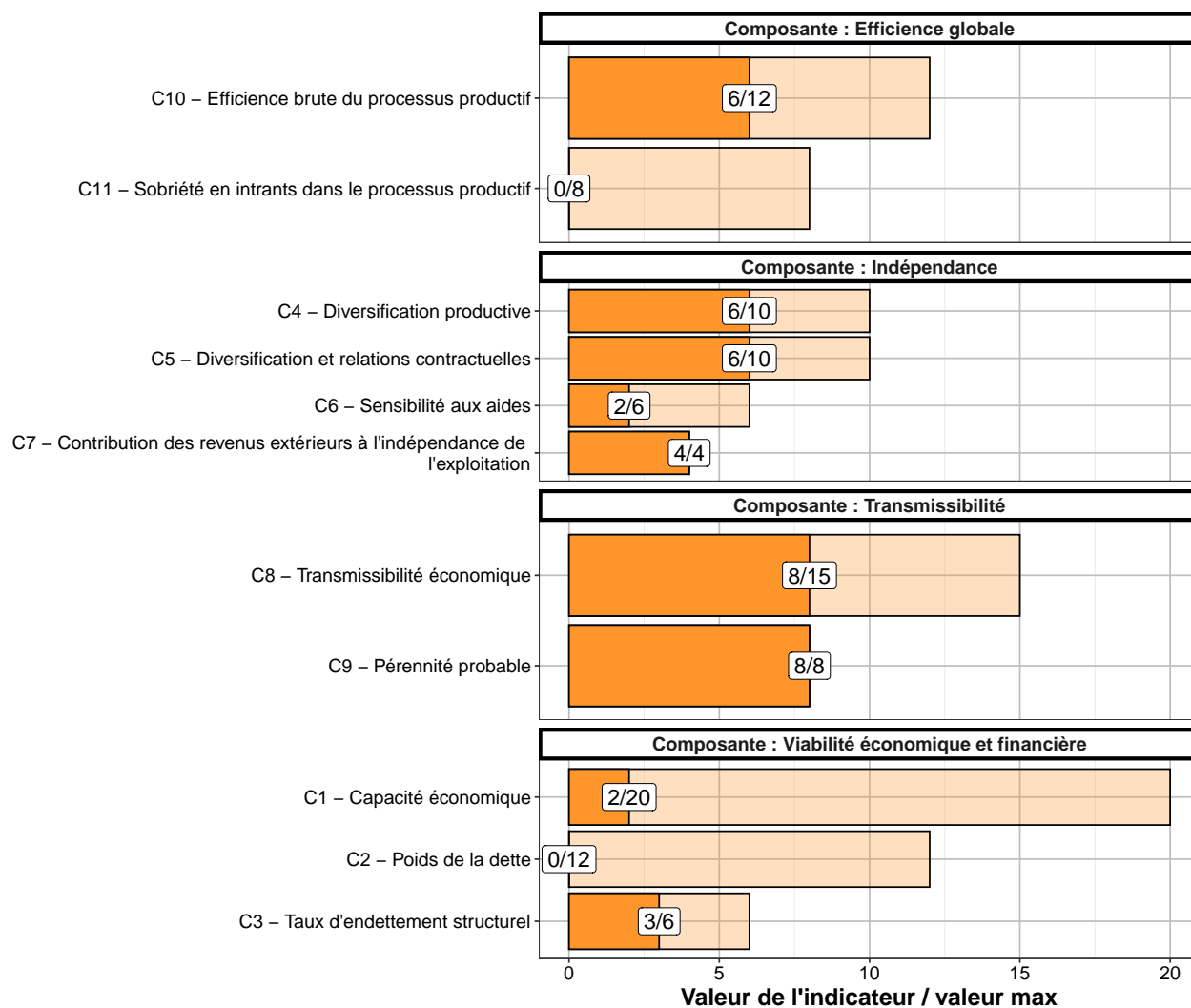


Figure 4 – Indicateurs Economiques

2 Lecture par les propriétés

2.1 Arbres éclairé des propriétés

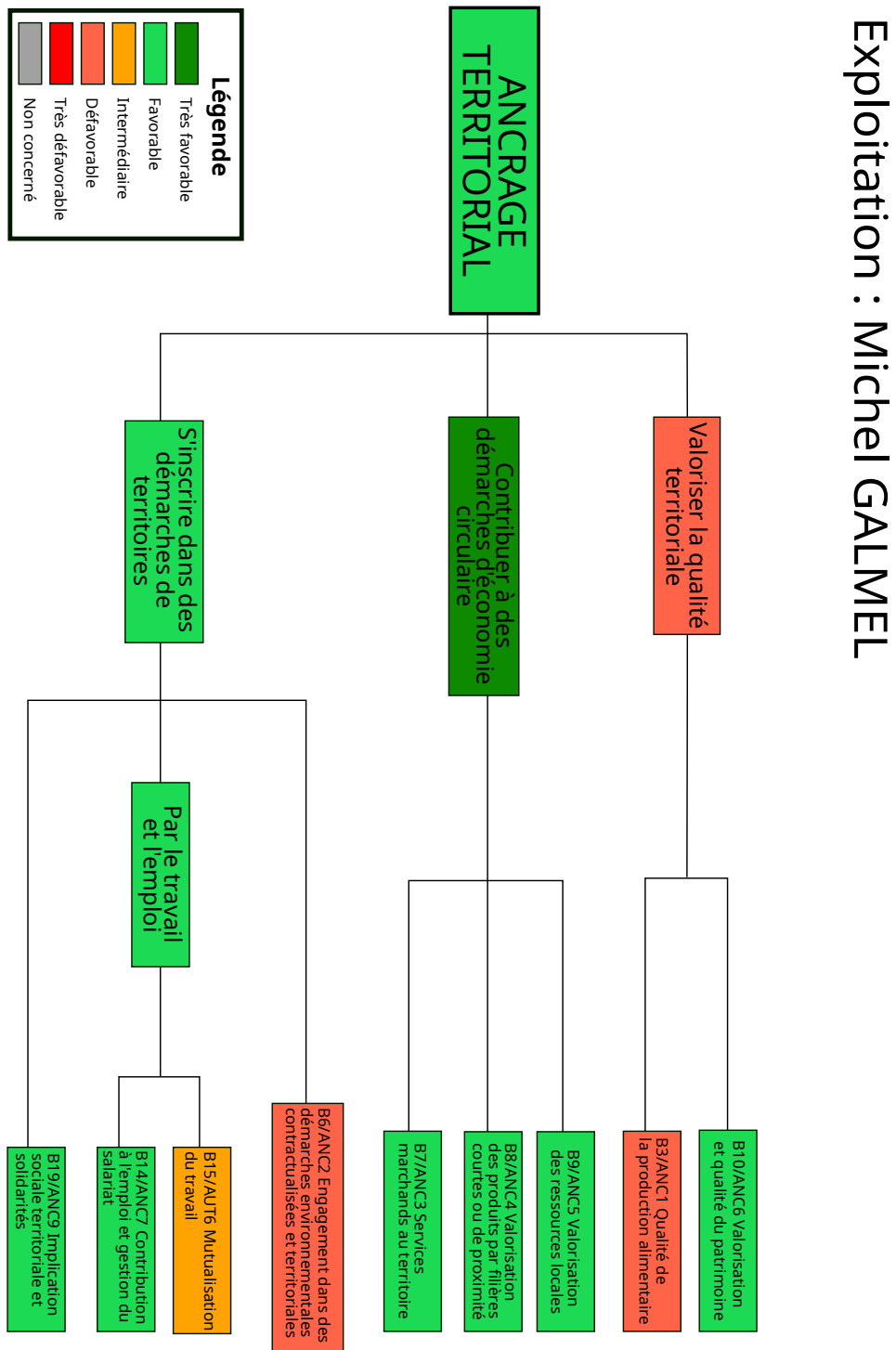


Figure 5 – Ancrage territorial

Exploitation : Michel GALMEL

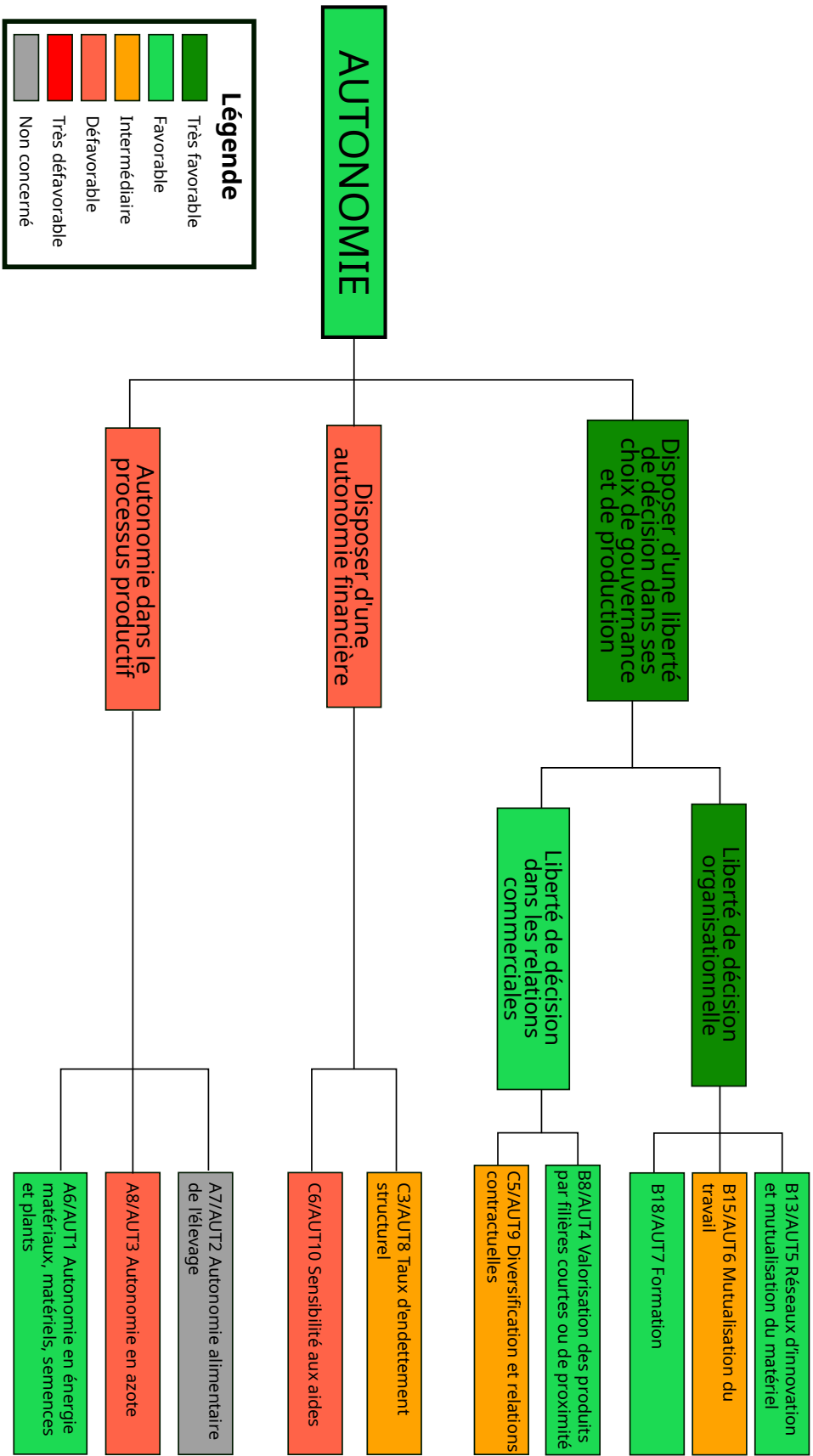


Figure 6 – Autonomie

Exploitation : Michel GALMEL

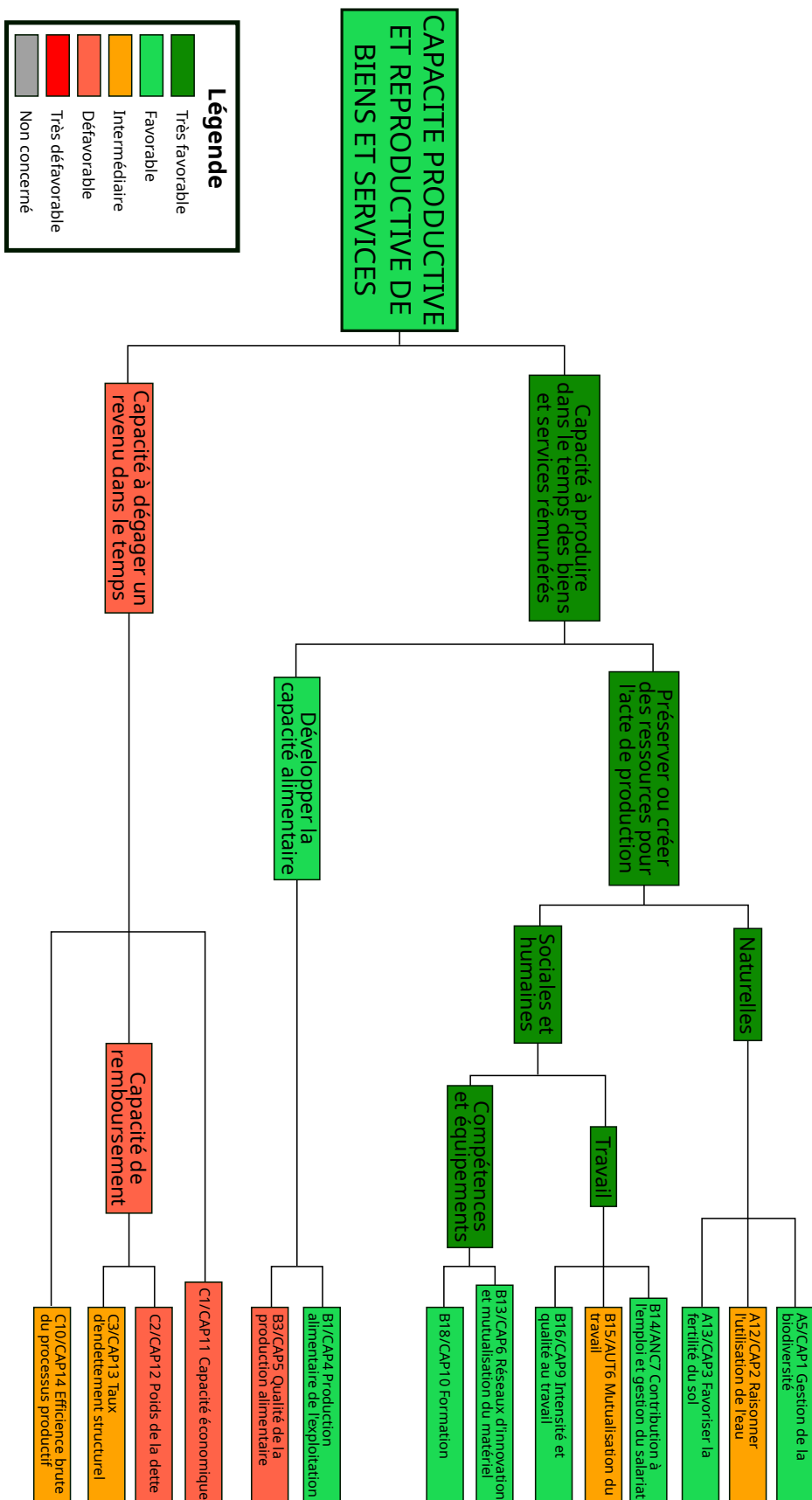


Figure 7 – Capacité productive et reproductive de biens et services

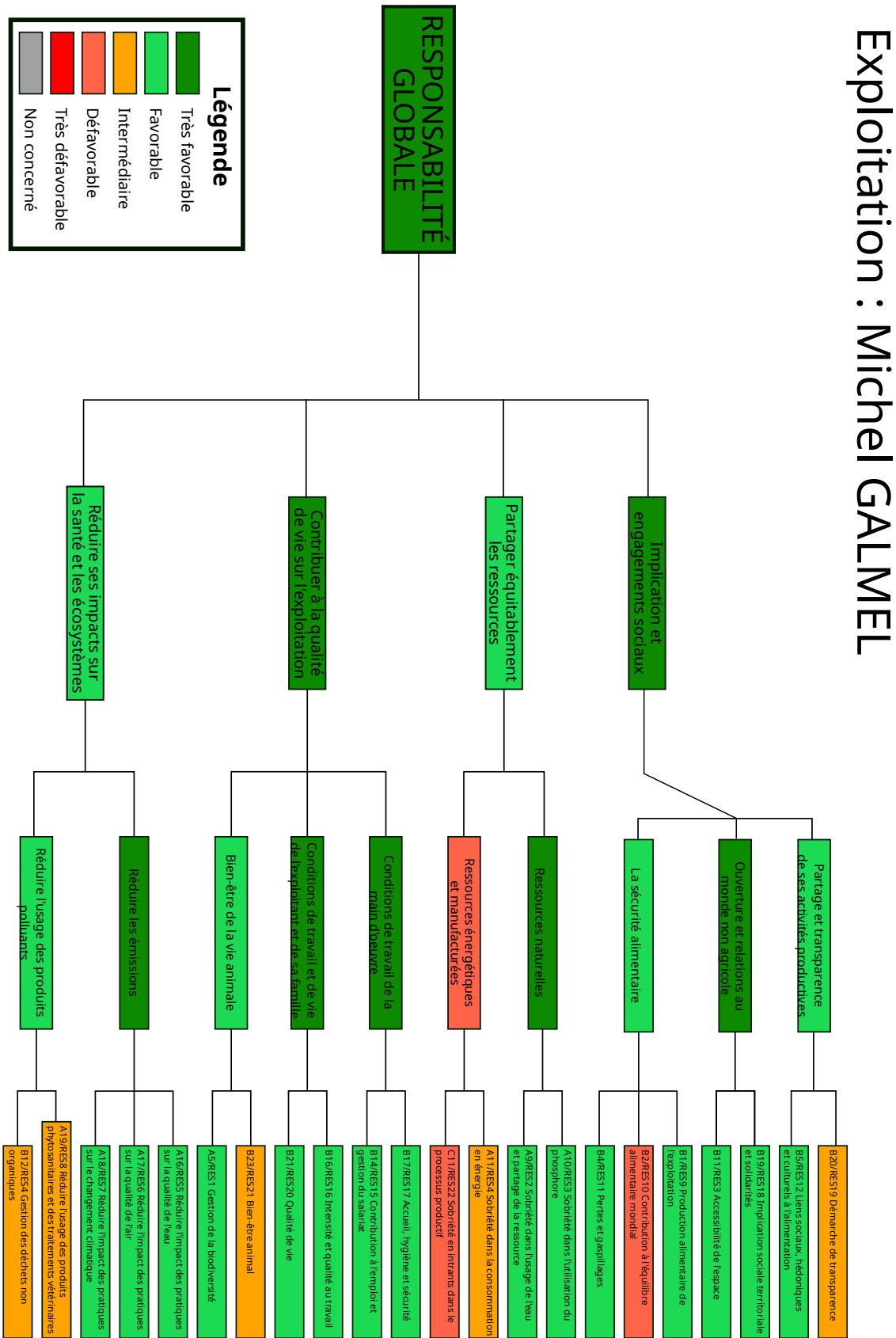


Figure 8 – Responsabilité globale

Exploitation : Michel GALMEL

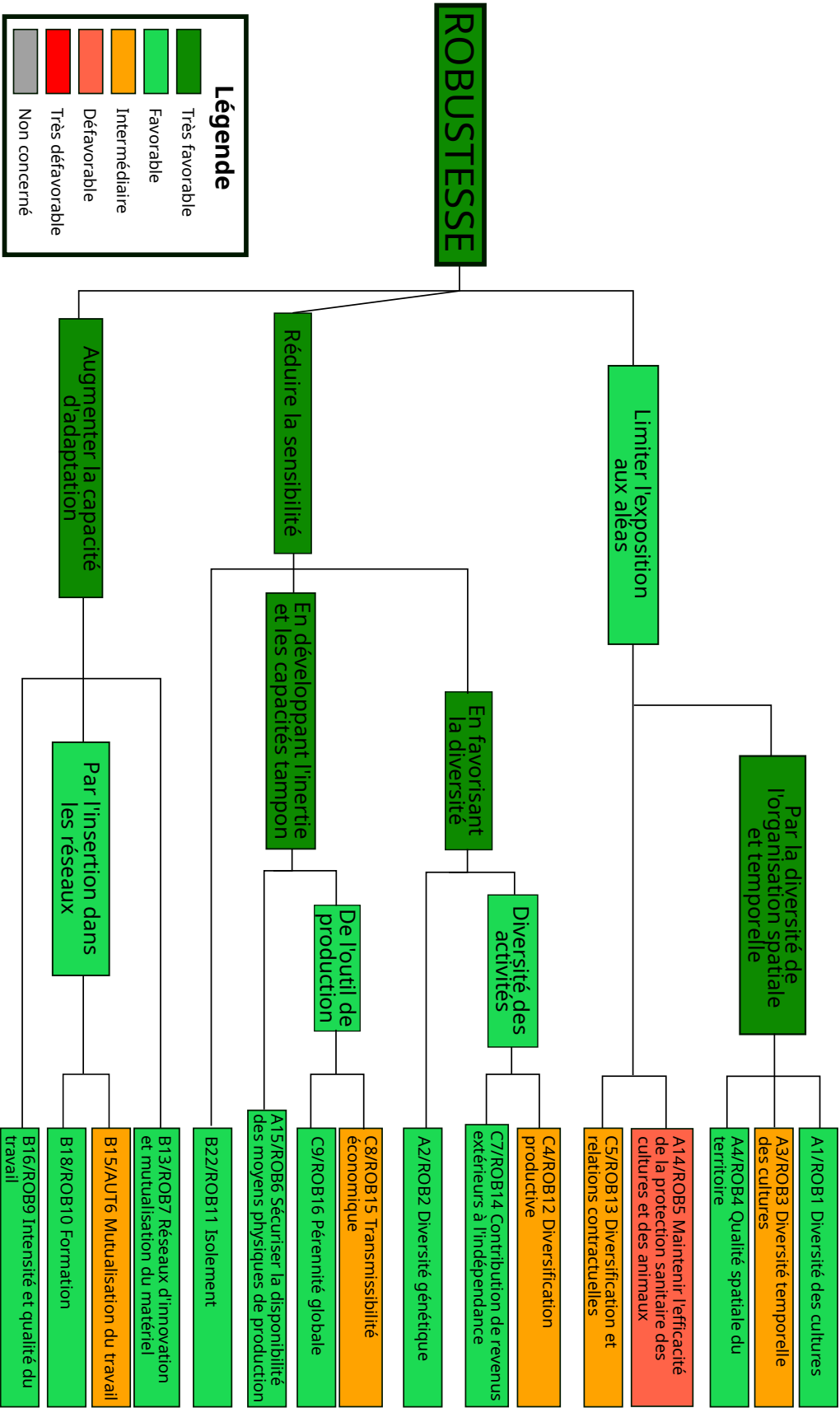


Figure 9 – Robustesse

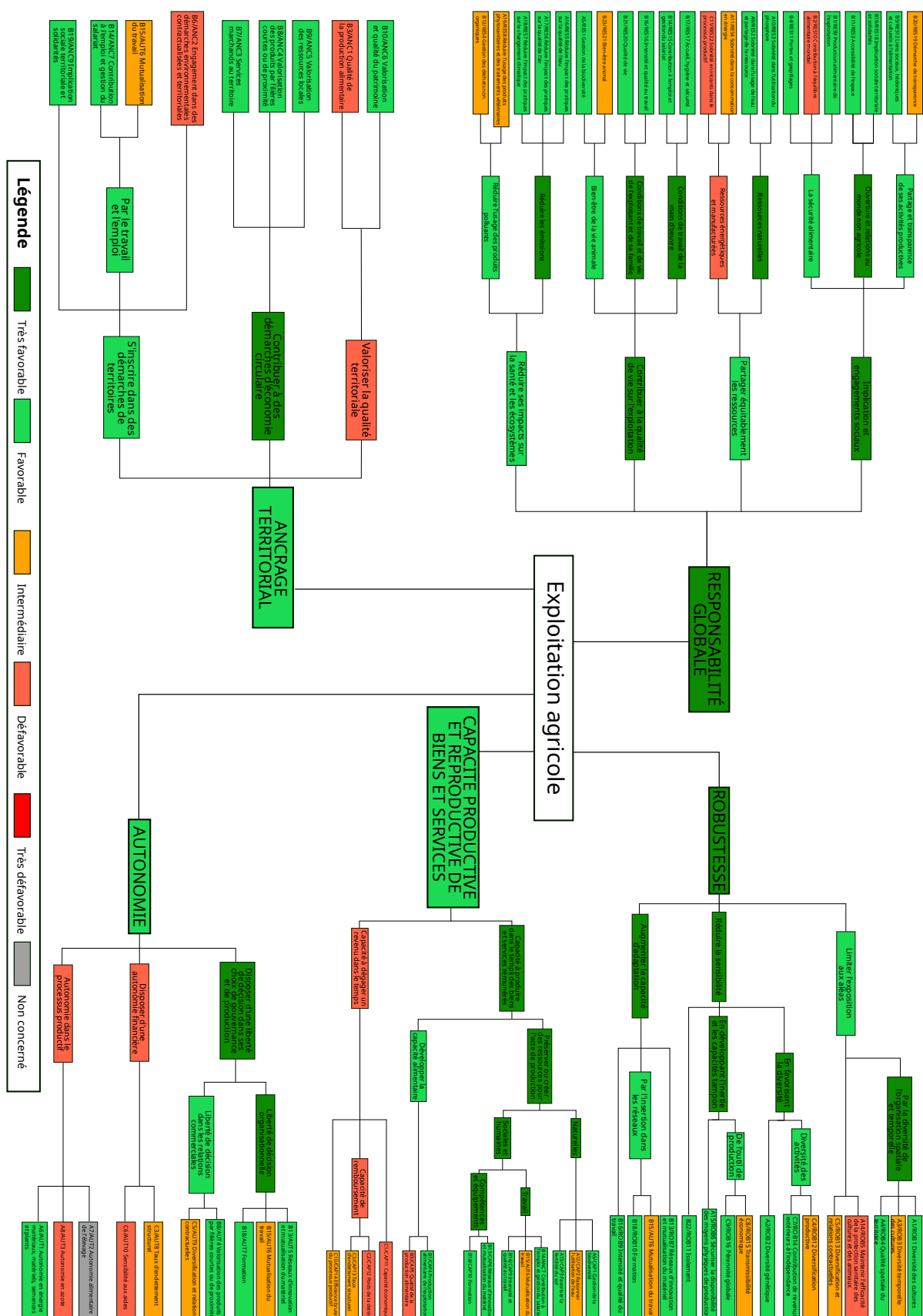


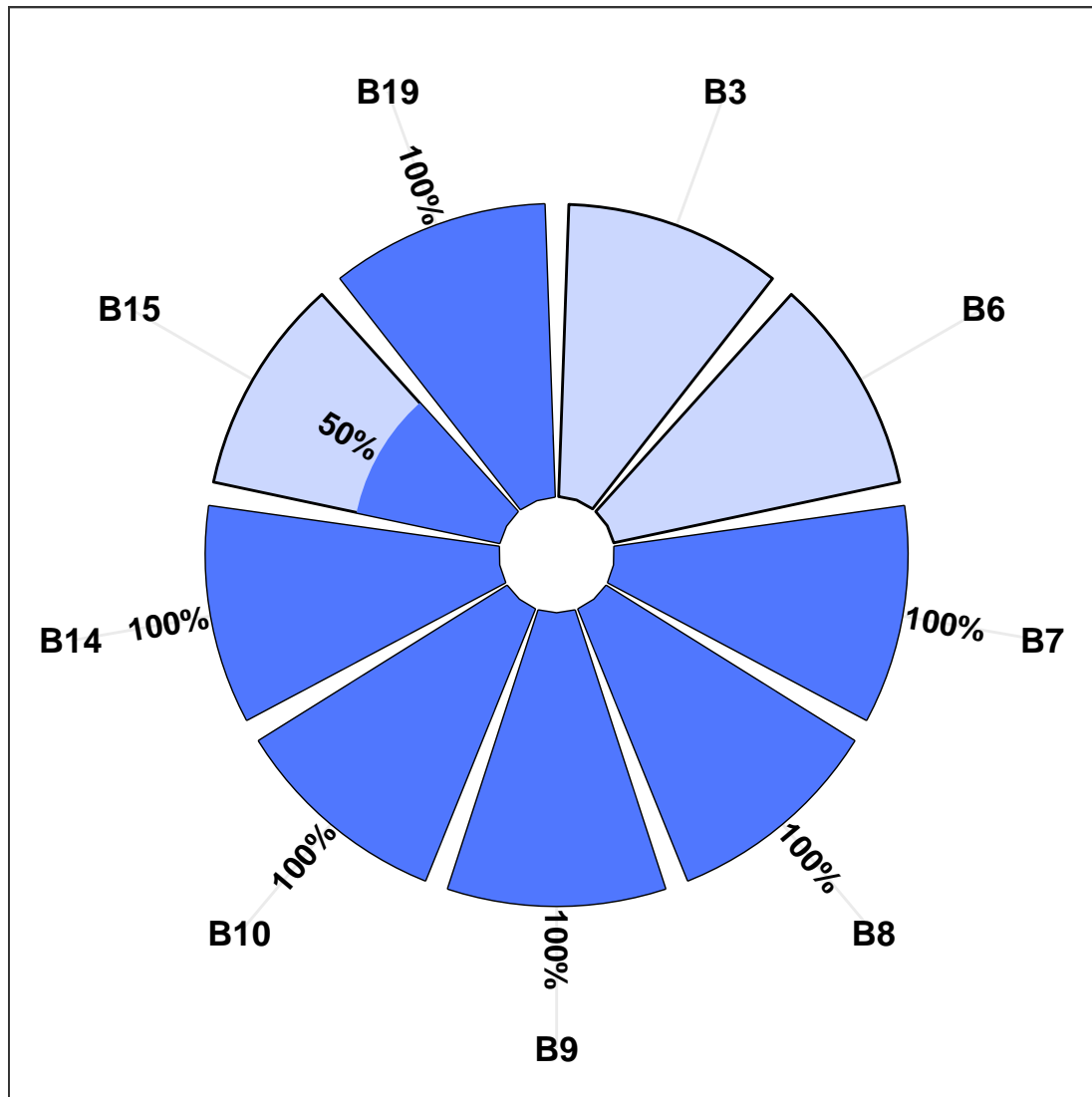
Figure 10 – Vision globale de la lecture par les propriétés

->

2.2 Diagramme radar des scores obtenus au sein de chaque propriété

Indicateurs de la propriété "Ancrage Territorial"

Dimension ■ Agroécologique ■ Socio-Territoriale ■ Economique

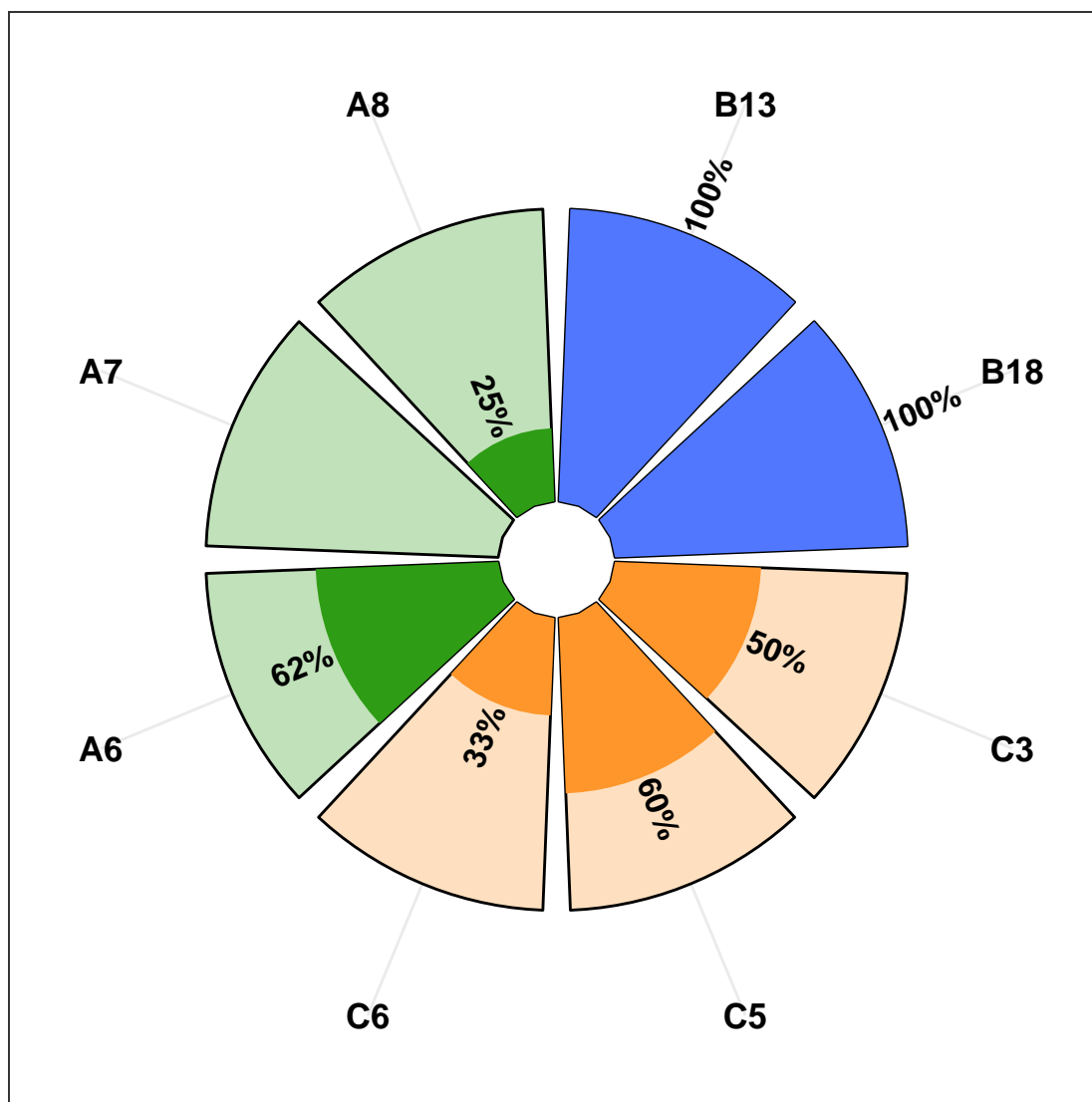


NB : Les scores inférieurs à 5% ne sont pas indiqués

Figure 11 – Pourcentage du score maximal obtenu pour chaque indicateur rattaché à la propriété Angrage territorial

Indicateurs de la propriété "Autonomie"

Dimension ■ Agroécologique ■ Socio-Territoriale ■ Economique

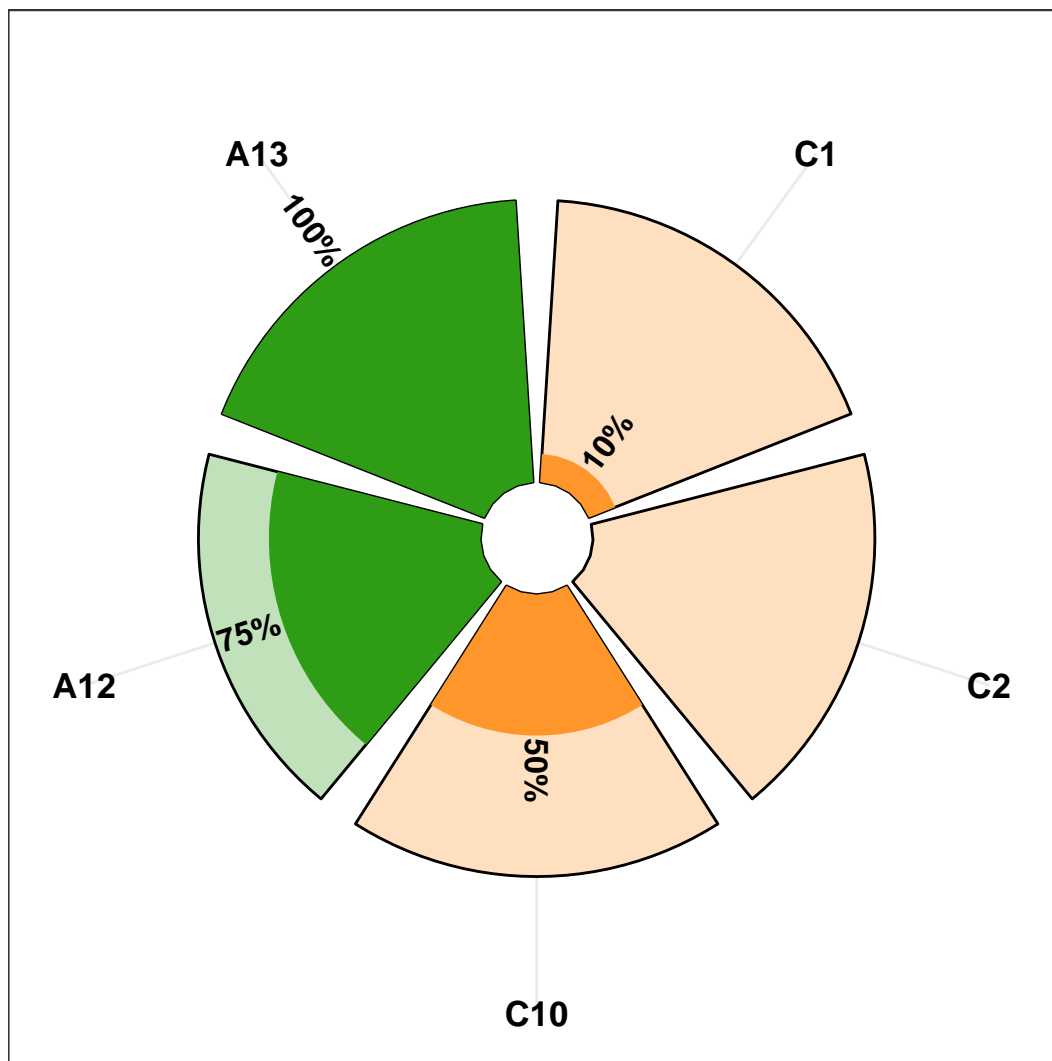


NB : Les scores inférieurs à 5% ne sont pas indiqués

Figure 12 – Pourcentage du score maximal obtenu pour chaque indicateur rattaché à la propriété Autonomie

Indicateurs de la propriété "Capacité productive et reproductiv de biens et de services"

Dimension ■ Agroécologique ■ Socio-Territoriale ■ Economique

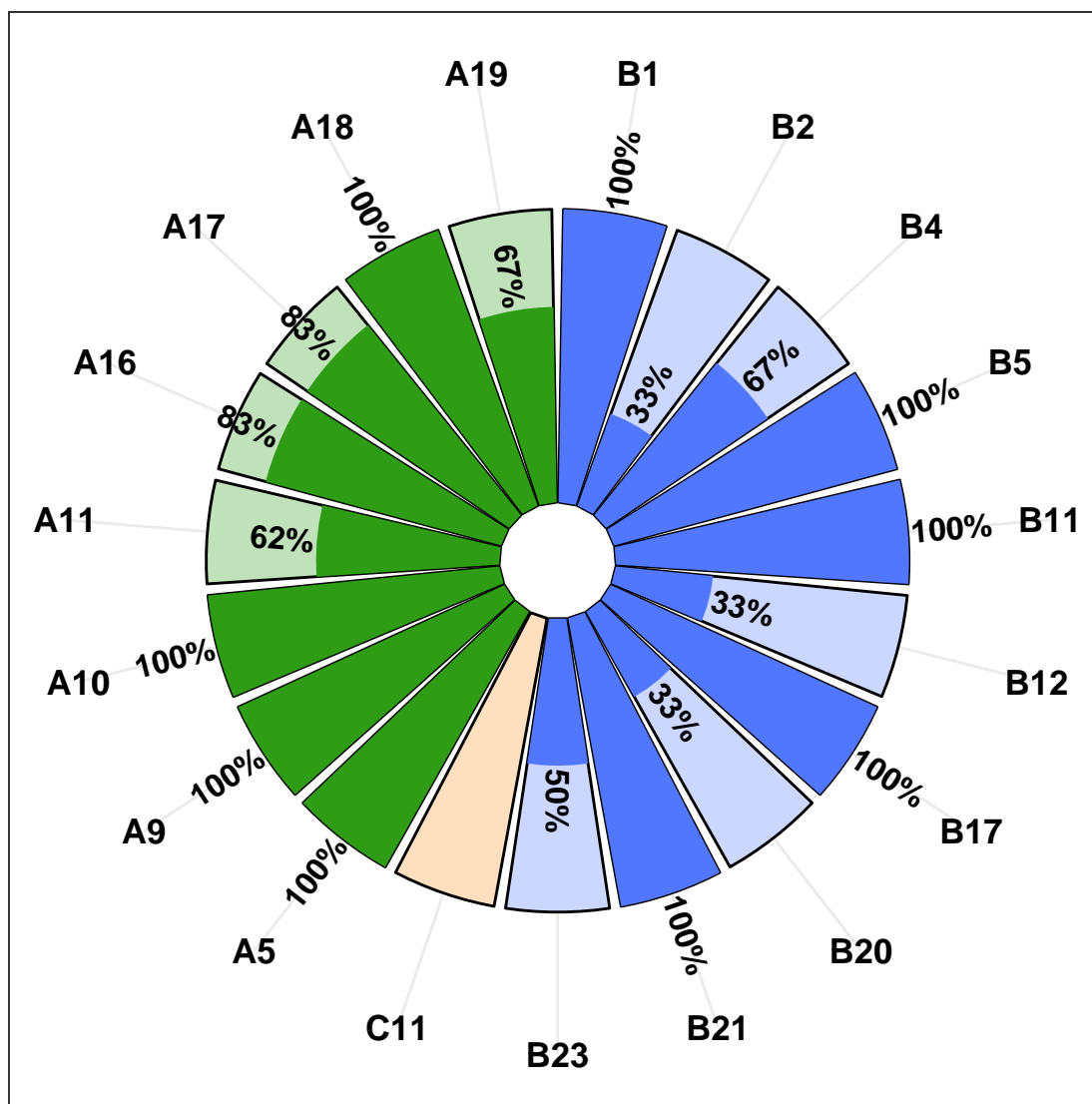


NB : Les scores inférieurs à 5% ne sont pas indiqués

Figure 13 – Pourcentage du score maximal obtenu pour chaque indicateur rattaché à la propriété Capacité productive et reproductrice de biens et services

Indicateurs de la propriété "Responsabilité globale"

Dimension ■ Agroécologique ■ Socio-Territoriale ■ Economique

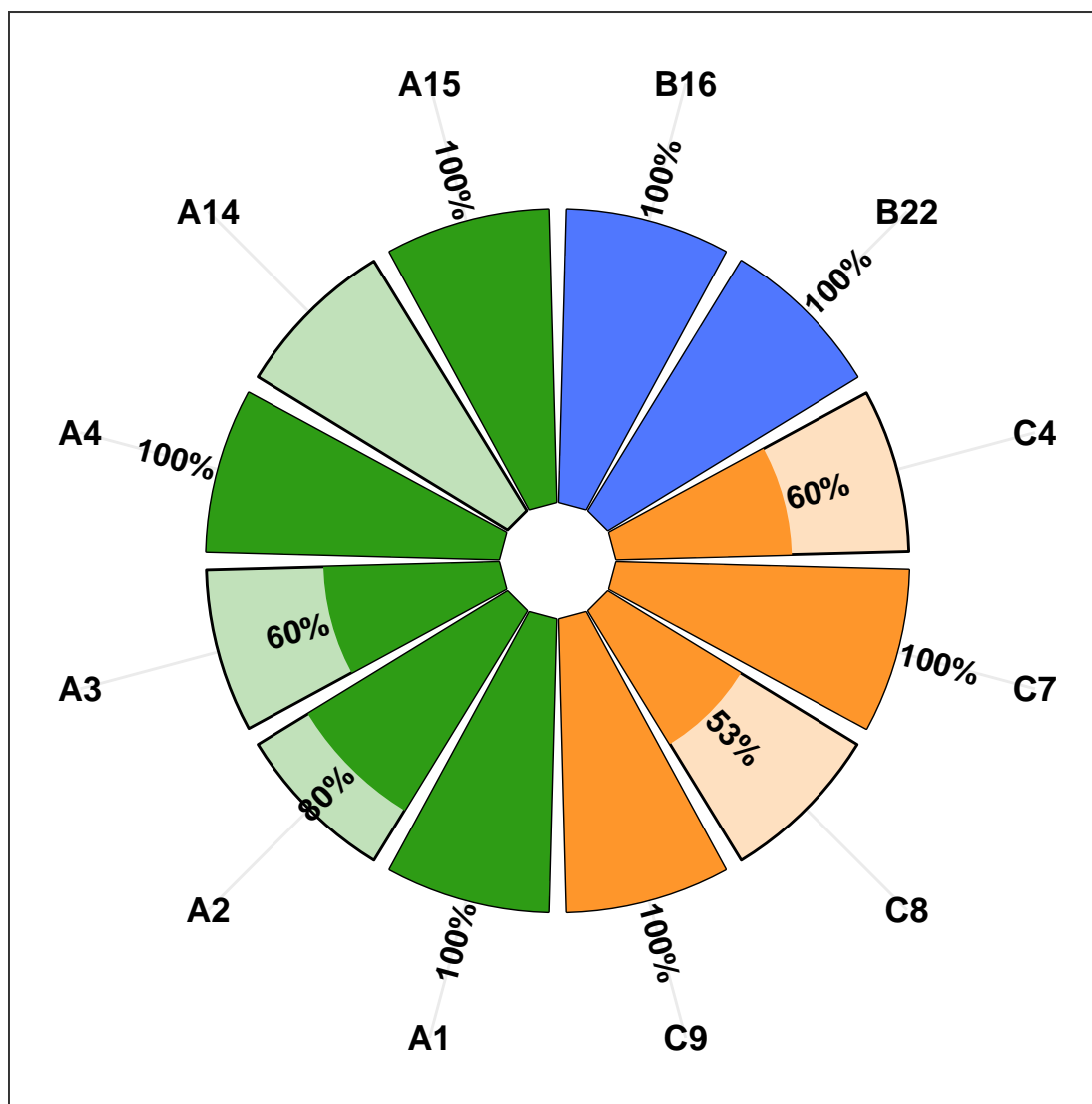


NB : Les scores inférieurs à 5% ne sont pas indiqués

Figure 14 – Pourcentage du score maximal obtenu pour chaque indicateur rattaché à la propriété Responsabilité globale

Indicateurs de la propriété "Robustesse"

Dimension ■ Agroécologique ■ Socio-Territoriale ■ Economique



NB : Les scores inférieurs à 5% ne sont pas indiqués

Figure 15 – Pourcentage du score maximal obtenu pour chaque indicateur rattaché à la propriété Robustesse

3 Légende

Code Indicateur	Nom Indicateur	Dimension
A1	Diversité des espèces cultivées	Durabilité Agroécologique
A2	Diversité génétique	Durabilité Agroécologique
A3	Diversité temporelle des cultures	Durabilité Agroécologique
A4	Qualité de l'organisation spatiale	Durabilité Agroécologique
A5	Gestion des insectes pollinisateurs et des auxiliaires des cultures	Durabilité Agroécologique
A6	Autonomie en énergie, matériaux, matériels, semences et plants	Durabilité Agroécologique
A7	Autonomie alimentaire de l'élevage	Durabilité Agroécologique
A8	Autonomie en azote	Durabilité Agroécologique
A9	Sobriété dans l'usage de l'eau et partage de la ressource	Durabilité Agroécologique
A10	Sobriété dans l'utilisation du phosphore	Durabilité Agroécologique
A11	Sobriété dans la consommation en énergie	Durabilité Agroécologique
A12	Raisonner l'utilisation de l'eau	Durabilité Agroécologique
A13	Favoriser la fertilité du sol	Durabilité Agroécologique
A14	Maintenir l'efficacité de la protection sanitaire des cultures et des animaux	Durabilité Agroécologique
A15	Sécuriser la disponibilité des moyens matériels de production	Durabilité Agroécologique
A16	Réduire l'impact des pratiques sur la qualité de l'eau	Durabilité Agroécologique
A17	Réduire l'impact des pratiques sur la qualité de l'air	Durabilité Agroécologique
A18	Réduire l'impact des pratiques sur le changement climatique	Durabilité Agroécologique
A19	Réduire l'usage des produits phytosanitaires et traitements vétérinaires	Durabilité Agroécologique
B1	Production alimentaire de l'exploitation	Durabilité Agroécologique
B2	Contribution à l'équilibre alimentaire mondial	Durabilité Agroécologique
B3	Qualité de la production alimentaire	Durabilité Agroécologique
B4	Pertes et gaspillages	Durabilité Agroécologique
B5	Liens sociaux, hédoniques et culturels à l'alimentation	Durabilité Agroécologique
B6	Engagement dans des démarches environnementales contractualisées et territoriales	Durabilité Agroécologique
B7	Services marchands au territoire	Durabilité Agroécologique
B8	Valorisation des produits par filières courtes ou de proximité	Durabilité Agroécologique
B9	Valorisation des ressources locales	Durabilité Agroécologique
B10	Valorisation et qualité du patrimoine : bâti, paysage et savoirs locaux et ressources naturelles	Durabilité Agroécologique
B11	Accessibilité de l'espace	Durabilité Agroécologique
B12	Gestion des déchets non organiques	Durabilité Agroécologique
B13	Réseaux d'innovation et mutualisation du matériel	Durabilité Agroécologique
B14	Contribution à l'emploi et gestion du salariat	Durabilité Agroécologique
B15	Mutualisation du travail	Durabilité Agroécologique
B16	Intensité et qualité au travail	Durabilité Agroécologique
B17	Accueil, hygiène et sécurité	Durabilité Agroécologique
B18	Formation	Durabilité Agroécologique
B19	Implication sociale territoriale et solidarités	Durabilité Agroécologique
B20	Démarche de transparence	Durabilité Agroécologique
B21	Qualité de vie	Durabilité Agroécologique
B22	Isolement	Durabilité Agroécologique
B23	Bien-être animal	Durabilité Agroécologique
C1	Capacité économique	Durabilité Economique
C2	Poids de la dette	Durabilité Economique
C3	Taux d'endettement structurel	Durabilité Economique
C4	Diversification productive	Durabilité Economique
C5	Diversification et relations contractuelles	Durabilité Economique
C6	Sensibilité aux aides	Durabilité Economique
C7	Contribution des revenus extérieurs à l'indépendance de l'exploitation	Durabilité Economique
C8	Transmissibilité économique	Durabilité Economique
C9	Pérennité probable	Durabilité Economique
C10	Efficience brute du processus productif	Durabilité Economique
C11	Sobriété en intrants dans le processus productif	Durabilité Economique