

Fiche d'information : *Biodiversité*

Description et objectif de l'indicateur

Indicateur : **part de la surface Q2 et des surfaces/structures valorisées dans la surface agricole utile**

L'objectif de l'indicateur est de rendre visible, comparable et contrôlable la contribution des exploitations à la promotion et à la préservation de la biodiversité.

L'indicateur mesure la part des surfaces à haute valeur écologique dans la surface agricole utile, y compris les surfaces de promotion de la biodiversité de niveau II et les structures valorisées telles que les haies, les lisières ou les petits biotopes.

Il permet un contrôle annuel de l'évolution et facilite la vérification des objectifs en matière de biodiversité au niveau de l'exploitation, de la région ou du label.

Chiffres clés en bref

ÉLÉMENT	CONTENU
Unité	Pourcentage [%] ; part de la SAU totale
Formule	$BI_t = \frac{A_{QII,t} + A_{auf,t}}{A_{LN,t}}$ <p><i>Facultatif pour la variation annuelle :</i></p> $\Delta BI_t = BI_t - BI_{t-1} \quad [\%]$ <p>QII Superficies :</p> $A_{QII,t} = \sum P_{QII} \quad [\text{ha}]$ <p>Éléments revalorisés :</p> $A_{auf,t} = \sum FIAuf + \sum LinStru + \sum PktStru \quad [\text{ha}]$
Variables & paramètres	<p>BI = indice de biodiversité</p> <p>FIAuf = Revalorisations de surfaces (jachères florales, surfaces humides/couvertes de litière)</p> <p>LinStru = Structures linéaires (haies, etc.)</p> <p>PktStru = microstructures ponctuelles (tas de branches, bois mort,...)</p>
Source des données par variable et paramètre	Collecte de données structurelles (agriPortal) (surfaces valorisées : à ajouter lors des relevés de surface)
Mise à jour	annuelle
Qualité des données/ Lacunes/ incertitude	Les données relatives aux surfaces et à leur qualité sont disponibles, mais dépendent des contrôles (déclarations erronées dans l'agriPortal, par exemple nombre d'arbres).

**Plage de valeurs/
Interprétation (feu
tricolore)**

Plus = mieux
Vert : > 7 %, jaune : 3-7 %, rouge : <3 %

Pertinence (champ d'application / exhaustivité)

Acteurs tout au long de la chaîne de valeur	Utilisations
[x] Production [x] Politique/administration	[x] Rapports internes/à l'échelle du secteur [x] Pilotage/contrôle [x] Approvisionnement/achats [x] Communication/étiquetage

Cet indicateur montre les efforts déployés par une exploitation agricole en faveur de la biodiversité et soutient ainsi la multifonctionnalité de l'agriculture suisse.

Levier d'action et horizon d'action

Mesure (en bref)	Horizon temporel	Changement attendu de l'indicateur	Besoin de soutien
Mesures de gestion (nouvelles surfaces de promotion de la biodiversité, haies, jachères florales, etc.)	<1-3 ans	Indice de biodiversité ↑	faible
Conversion de surfaces, p. ex. vers des systèmes de pâturage extensifs	> 3 ans	Indice de biodiversité ↑	Conseil

Forces et limites de l'indicateur

- + Cet indicateur est facile à comprendre, facile à communiquer et directement lié à des mesures de gestion concrètes.
- + Il reflète la base structurelle de la diversité des espèces et constitue ainsi un élément central de la stratégie suisse en matière de biodiversité (plan d'action 2025-2030).
- + La comparabilité entre les exploitations et d'une année à l'autre est assurée, car les pourcentages de la SAU sont utilisés.
- + Il incite à des valorisations supplémentaires, car il tient compte à la fois des nouvelles surfaces QII et des microstructures diversifiées.
- L'indicateur ne mesure pas la biodiversité réelle, mais uniquement le potentiel des surfaces pour la promotion de la biodiversité.
- Les informations sur la qualité (p. ex. preuves QII, nombre d'arbres) dépendent des contrôles et peuvent être sujettes à des erreurs si les exploitations déclarent des informations erronées dans l'agriPortal.

- Les relations interentreprises (p. ex. mise en réseau, contexte paysager) ne sont pas représentées, bien qu'elles soient essentielles pour la biodiversité.
- Les changements structurels importants, tels que les acquisitions ou les cessions de surfaces (changements de bail), peuvent fausser les comparaisons annuelles.
- Une part importante de surfaces ne garantit pas un entretien adéquat ni une efficacité suffisante ; la qualité de l'entretien n'est pas mesurée directement.