

Fiche d'information :

Concurrence pour l'utilisation des sols

Description et objectif de l'indicateur

Indicateur : **part des cultures fourragères dans la superficie agricole totale**

L'objectif de cet indicateur est de mettre en évidence la concurrence pour les terres arables entre la production alimentaire destinée à la consommation humaine et la production fourragère, et ainsi de promouvoir l'utilisation des terres arables pour l'alimentation humaine.

L'indicateur mesure la part de la surface agricole totale utilisée pour les cultures fourragères. Une faible part de cultures fourragères signifie une moindre concurrence pour les terres. L'indicateur permet d'atténuer les conflits d'objectifs avec les surfaces de promotion de la biodiversité en déduisant les SPB agricoles de la surface agricole, de sorte que les mesures en faveur de la biodiversité ne détériorent pas artificiellement la valeur.

Chiffres clés en bref

ÉLÉMENT	CONTENU
Unité	Pourcentage (%)
Formule	$FK = \frac{AF_{AFK}}{AF_{tot} - AF_{BFF}}$
Variables & paramètres	<ul style="list-style-type: none"> • AF_{AFK}: surface agricole utilisée pour les cultures fourragères • AF_{tot}: superficie agricole totale de l'exploitation (y compris les prairies artificielles) • AF_{BFF}: surfaces arables désignées comme surfaces de promotion de la biodiversité et qui ne sont donc pas prises en compte dans la concurrence pour les surfaces
Source des données par variable et paramètre	Enquêtes sur les données structurelles, calendriers des travaux agricoles
Mise à jour	annuelle
Qualité des données/ Lacunes dans les données/ incertitude	<ul style="list-style-type: none"> • La distinction entre cultures fourragères et cultures vivrières doit être faite de manière cohérente
Plage de valeurs/ Interprétation (feu tricolore)	<p>Plus la valeur est basse, mieux c'est (moins de concurrence alimentaire).</p> <p>Feu tricolore (proposition, consommateurs de fourrage grossier) : rouge < 70 %, jaune 70-90 %, vert ≥ 90 % (adaptable en fonction de la zone/du système).</p>

Pertinence (domaine d'application / approche holistique)

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

Cet indicateur montre dans quelle mesure une exploitation utilise efficacement ses terres agricoles pour la production directe de denrées alimentaires destinées à la consommation humaine et contribue ainsi de manière importante à l'évaluation de la sécurité alimentaire. Il met en œuvre l'approche « feed-no-food » tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Levier et horizon d'action

Mesure (en bref)	Horizon temporel	Changement attendu de l'indicateur	Besoin de soutien
Aliments concentrés ↓, sous-produits ↑	1 à 2 ans	↑ à court terme	Non
Gestion des pâturages et du fourrage de base (stabilisation des rendements/de la qualité)	1 à 3 ans	↑ (substitution des aliments concentrés)	Oui (conseil)

Opportunités et limites de l'indicateur

- + L'indicateur montre de manière claire et compréhensible l'efficacité avec laquelle une exploitation utilise ses terres arables pour produire des denrées alimentaires destinées à la consommation humaine.
- + L'indicateur peut être vérifié à l'aide des relevés de surface existants (agriPortal) et n'entraîne pratiquement aucune charge administrative supplémentaire.
- + La correction par les BFF agricoles permet d'atténuer un conflit d'objectifs avec les mesures en faveur de la biodiversité.
- L'indicateur mesure la part de surface, mais pas la ration alimentaire effective ni l'efficacité de l'élevage ; pour une interprétation globale, des indicateurs complémentaires sont nécessaires (p. ex. rendement journalier, part d'aliments concentrés, bilans nutritionnels).
- Les différences entre les systèmes de production et les conditions locales (p. ex. exploitations agricoles spécialisées vs exploitations mixtes) rendent les comparaisons directes difficiles.
- L'indicateur ne fait pas de distinction entre les différentes qualités ou les différents impacts environnementaux des cultures fourragères.

- Les exploitations qui produisent des fourrages spécifiquement destinés à la vente ne sont pas prises en compte séparément ; leur concurrence pour les surfaces résulte de la logique du marché et non de celle de l'alimentation animale.
- L'indicateur ne reflète pas les différences de rendement, mais uniquement la répartition des surfaces ; les rendements élevés ou faibles d'une même culture ne modifient pas l'interprétation.