

Les chiffres en région

Selon l'Agence bio, en 2019, la part de SAU en agriculture biologique est de **2,1 %** dans les Hauts-de-France.

R

TYPES DE PRESSION

- > Pollutions des milieux naturels.
- > Destruction ou dégradation des Habitats.

THÉMATIQUES

Maîtrise des pressions liées aux activités humaines

Économie et services écosystémiques

MILIEUX CONCERNÉS

Agriculture et milieux associés

OBJECTIF

Quelle part de la SAU est exploitée en Agriculture biologique ?

- ✉ **Contact pour la méthode:**
g.bertho@cbnbl.org
- Contact pour la donnée:**
bio.hautsdefrance.org



Comment calculer ?

LA PART DE LA SURFACE AGRICOLE UTILE (SAU) LABELLISÉE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

■ Présentation

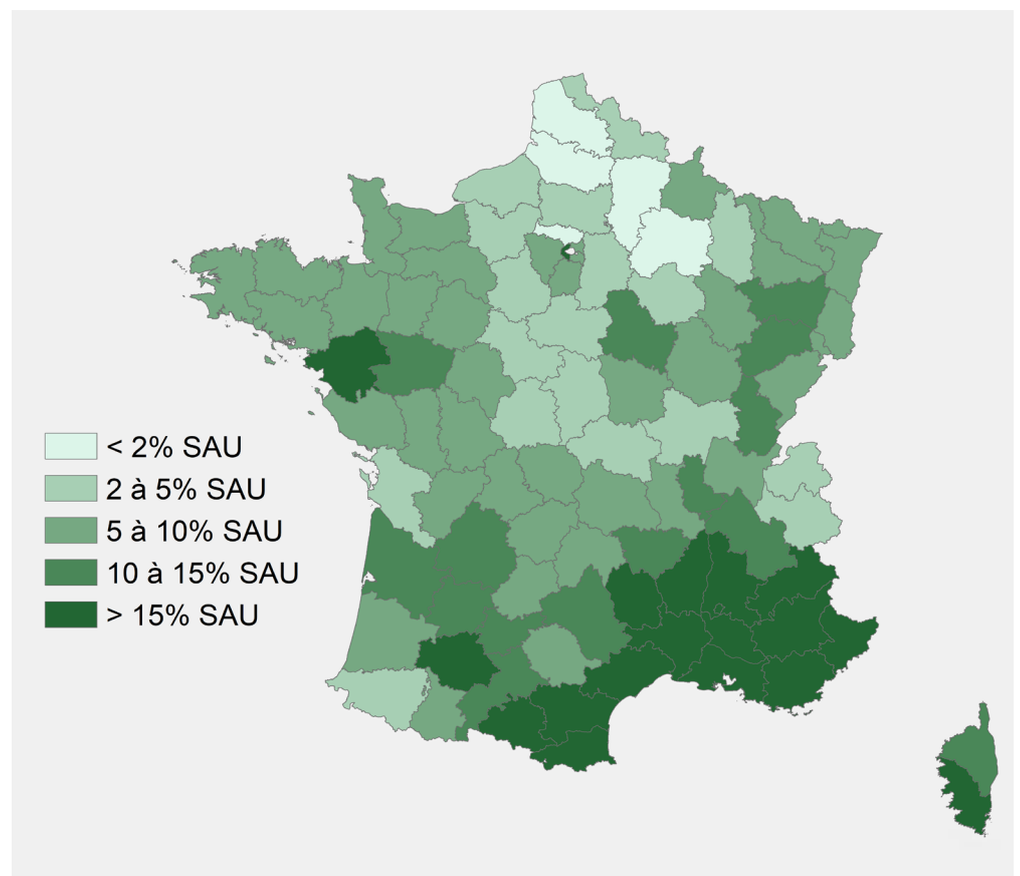
Pour être certifiés en agriculture biologique, les agriculteurs doivent respecter des cahiers des charges définis par des réglementations européennes. Les principes fondamentaux de l'agriculture biologique reposent sur la non-utilisation de produits chimiques de synthèse et d'organismes génétiquement modifiés, le recyclage des matières organiques, la rotation des cultures, la lutte biologique et le respect du bien-être animal. La SAU est composée des terres arables (grande culture, cultures maraîchères, prairies artificielles, jachères...), des surfaces toujours en herbe (prairies permanentes, alpages...) et des cultures pérennes (vignes, vergers...). Elle n'inclut pas les bois et forêts.

■ Formule simplifiée du calcul

$$\text{Part de la SAU bio} = \frac{[\text{Surface en agriculture biologique}] \times 100}{[\text{Surface agricole utilisée (SAU)}]}$$

■ Suggestion d'illustration

PART DE LA SURFACE LABELLISÉE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS LA SURFACE AGRICOLE UTILE TOTALE DANS LES DÉPARTEMENTS DE FRANCE MÉTROPOLITAINE EN 2019



Source : Agence Bio, 2019

JEUX DE DONNÉES	Nom	Surface labellisée en Agriculture bio et en conversion
	Description	Les indicateurs de l'observatoire de la production biologique française sont établis à partir des relevés effectués dans les exploitations agricoles par les organismes certificateurs (OC) lors des audits et des contrôles réalisés entre le 1er janvier et le 31 décembre de l'année. Au fil des années, la méthode de collecte des données est affinée en liaison avec les organismes certificateurs (détails des années de conversion, cheptels en conversion,...).
	Format	Tableur
	Fréquence d'actualisation	Annuelle
	Millésimes disponibles	2010 à 2019
	Emprise	France
	Échelle d'utilisation	Communes
	Dépositaire	National : https://www.agencebio.org/ Régional : https://www.bio-hautsdefrance.org/
	Méthode d'acquisition	Enquête des organismes certificateurs (OC) lors des audits et des contrôles réalisés entre le 1er janvier et le 31 décembre de l'année.
	Niveau d'accessibilité des données	Restreinte - Lien de téléchargement : https://www.agencebio.org/vos-outils/les-chiffres-cles/
	Sensibilité de la donnée brut	Oui, secret statistique agricole - il faut au moins 3 exploitations sur le secteur concerné pour avoir accès aux données.
Source(s)	Source : Agence Bio / OC	

CALCUL	Compétences / Connaissances	Statistique
	Échelles d'application	Commune et niveaux supérieurs (EPCI, départements, région)
	Périodicité / Fréquence	Annuelle
	Coûts et Moyens nécessaires	Faibles
	Méthode de calcul	Les livrables sont déjà agrégés, sinon il faut les agréger à l'échelle du territoire concerné dans le respect du secret statistique.
	Méthode validée scientifiquement	Oui
	Difficulté de production	1- Facile

ANNEXES	Commentaires	Le niveau communal est très souvent couvert par le secret statistique, il faut alors rechercher la donnée à l'échelle de l'EPCI.
	Bibliographie	https://naturefrance.fr/indicateurs/agriculture-biologique https://cartobio.org

Les chiffres en région

Le résultat du calcul de l'indicateur à l'échelle régionale.



TYPES DE PRESSION

Type de pression évaluée :

- > **H** (destruction ou dégradation des Habitats)
- > **I** (introduction et dissémination d'espèces Invasives ou Espèces Exotiques Envahissantes)
- > **P** (Pollutions des milieux naturels), **P** (accroissement et répartition de la Population)
- > **O** (Surconsommation des ressources naturelles / « overconsumption » ou « over-harvesting » en anglais)
- > **C** (paramètres du changement Climatique).

THÉMATIQUES

Une ou deux thématiques associées à l'indicateur.

MILIEUX CONCERNÉS

Indique si l'indicateur est généraliste ou lié à un milieu particulier.

OBJECTIFS

Questions auxquelles l'indicateur peut répondre.

✉ Contact :

TITRE

Présentation

Présentation succincte de l'indicateur et de la thématique associée

Formule simplifiée du calcul

Formule générique permettant de calculer l'indicateur

EXEMPLES D'ILLUSTRATION DE L'INDICATEUR

Carte, graphique, schéma, etc

Liste des thématiques

- Action régionale et climatique
- Continuités écologiques et fragmentation
- Culture & éducation
- Économie et services écosystémiques
- Gestion des espaces naturels
- Maîtrise des pressions liées aux activités humaines
- Recherche & connaissance
- Santé & solidarité
- Urbanisme

Liste des milieux

- Tous milieux
- Agriculture et milieux associés
- Eaux douces
- Forêts
- Milieu urbain
- Milieux humides
- Milieux marin et littoraux
- Sol
- Sans objet

Adresse mail du contact référent pour des informations complémentaires sur l'indicateur



JEUX DE DONNÉES	Nom	Nom de la donnée
	Description	Description rapide de la donnée
	Format	Format dans lequel est livrée la donnée
	Fréquence d'actualisation	Rythme des mises à jour de la donnée
	Millésimes disponibles	Dates des différents millésimes existants
	Emprise	Étendue spatiale de la donnée
	Échelle d'utilisation	Échelle minimale d'utilisation
	Dépositaire	Entité responsable actuellement de la donnée
	Méthode d'acquisition	
	Niveau d'accessibilité des données	"Publique : la donnée est accessible gratuitement en ligne Restreinte : la donnée n'est pas accessible facilement, elle n'est pas disponible en ligne et doit faire l'objet d'une démarche spécifique (demande auprès du fournisseur, achat, signature d'une charte, etc.)"
	Sensibilité de la donnée brut	La donnée brute doit-elle rester confidentielle ? (espèce à enjeux, secret statistique, etc.)
Source(s)	Nom de la source à citer	

CALCUL	Compétences / Connaissances	Compétences nécessaires au traitement de la données (SIG, SGBD, Statistique, etc.)
	Échelles d'application	Commune / Département / Région / EPCI / Autre
	Périodicité / Fréquence	Mise à jour optimale de l'indicateur
	Coûts et Moyens nécessaires	
	Méthode de calcul	Description de la méthode de calcul, étape par étape
	Méthode validée scientifiquement	
Difficulté de production	"Sur une échelle de 1 à 3, le degré de difficulté de production de l'indicateur : 1 représentant une production facile et 3 très difficile. Cette notion de « difficulté » regroupe différents aspects tel que : les coûts associés (acquisition de la donnée, temps de traitement, d'analyse...) l'accès et/ou la récupération des données, le temps nécessaire à la mise en place et au calcul de l'indicateur, l'interprétation et la diffusion des résultats..."	

ANNEXES	Commentaires	Remarques concernant des précisions et/ou des informations absentes des précédents champs (difficultés rencontrées, atouts, interprétation)
	Bibliographie	