

# Labels/marques bio allemand(e)s de producteurs dans les grandes lignes

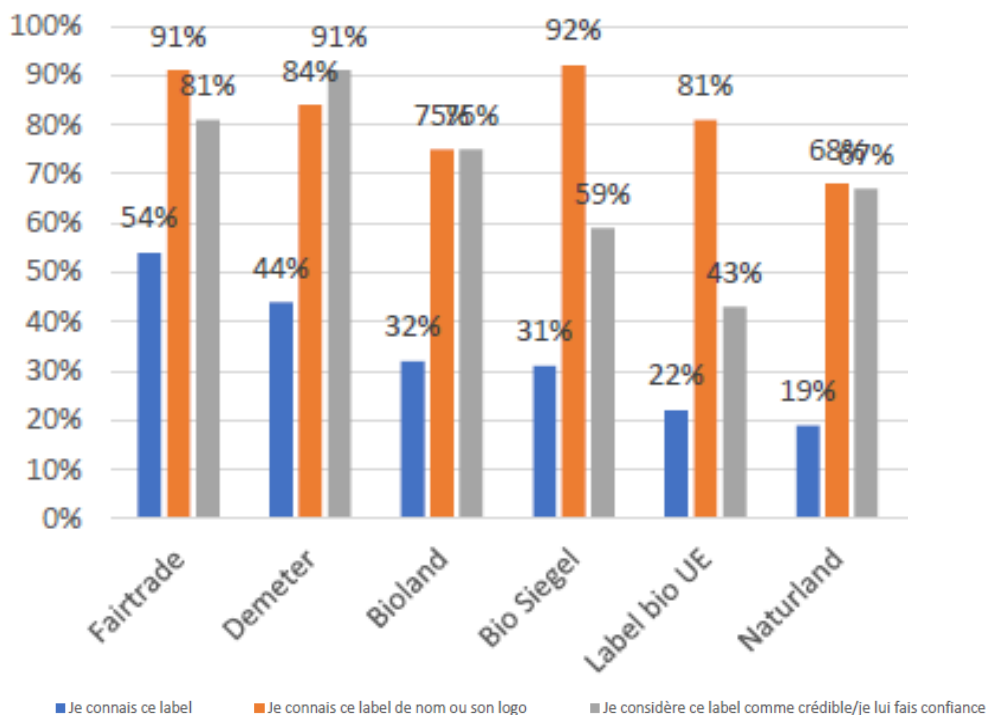


Les Allemands ont besoin d'être rassurés : ils font largement confiance aux labels et d'autant plus depuis la crise sanitaire.

Côté bio, le **label national Bio-Siegel** est le plus reconnu des consommateurs tandis que les labels Demeter et Bioland affichent le plus haut taux de confiance.

Une stratégie commerciale consiste à adhérer à des organismes certificateur locaux afin de pouvoir utiliser leurs logos, marques de confiance pour les consommateurs. Leur notoriété, notamment celle de Bioland, Naturland et Demeter est très forte et leur présence sur le packaging est un réel atout commercial. En effet, certains distributeurs exigent même ces certifications pour référencer certains produits.

Toutefois il faut garder en tête que la cotisation à un de ces organismes peut être très onéreuse et demande beaucoup d'effort en termes de cahier des charges. L'obtention du label BioSiegel est toutefois aisée et surtout gratuite !



Source: Statista, sondage Utopia réalisé en 2019 auprès de 3 149 personnes interrogées

- La conversion peut être accélérée (à 1 an au lieu de 3) si l'opérateur est bio depuis + de 3 ans et à partir de 2023 cela sera aussi possible pour les opérateurs nouvellement certifiés bio car les années de conversion bio seront également prises en compte. Par contre il faut avoir commencé la biodynamie et l'application des préparations biodynamiques du sol l'automne précédent pour pouvoir profiter de cette accélération de conversion.
- 1ère audit par Demeter France, puis audits réalisés par Certisys ou Tüv Nord integra et Demeter France (1an sur 3)
- Obligation de suivre 2 jours de formation sur la biodynamie au démarrage
- Formation en France, accompagnement par un conseiller : possible (mais payant)
- Présence d'animaux :
  - Obligatoire (à part si uniquement des cultures pérennes)
  - Si 40ha> ferme délai plus long pour avoir des animaux
- Des préparations à appliquer au moins 1 fois par an
  - bouse de corne, silice, des préparations du compost
- Doit être 100% Demeter
- Transformation : listes procédés et additifs autorisés. Plus stricts que cahier des charges européen
- Produits couramment recherchés
  - Baies surgelées (toutes sortes)
  - Herbes séchées
  - Purée de fruits
  - Légumes et herbes en poudre

Personne de contact pour l'approvisionnements : [felix.huebner@demeter.net](mailto:felix.huebner@demeter.net)

Mobile/Whatsapp: +49 152 23661573

(Langues parlées : anglais, allemand, Néerlandais)

- Cahier des charges et comparaison bio et Demeter sur : [www.demeter.fr/cahier-des-charges/](http://www.demeter.fr/cahier-des-charges/)
- Les entreprises Wallonnes : doivent contacter Demeter France. Les entreprises néerlandophones établies en Flandre et à Bruxelles doivent s'inscrire auprès de la Fondation Demeter aux Pays-Bas. Les entreprises germanophones doivent s'inscrire auprès de Demeter Luxembourg.
- Estimation coût : Coût minimum producteur : 575 € + contribution à la surface  
Coût minimum transformateur : 590€ (tarif fonction de l'activité de la structure % : montant des ventes)



Naturland se base sur la législation bio européenne et s'en inspire. Il est géré par une organisation d'agriculteurs et de transformateurs biologiques. Il s'agit d'un organisme de certification privé. Avec 53 000 agriculteurs et plus de 500 producteurs partenaires de Naturland, elle est l'une des plus importantes associations d'agriculture biologique.

Naturland considère la **qualité biologique** et les **droits sociaux** de toutes les parties prenantes comme les deux principaux piliers de son cahier des charges.

**Les exigences sociales** font partie du cahier des charges générale de Naturland. Ces exigences comprennent entre autres les thèmes suivants : les conditions de travail des employés, l'interdiction du travail des enfants et favorisent l'égalité...

Les exigences concernant la production bio sont plus strictes que dans le cahier des charges européen. Quelques exemples :

- Fermes 100% bio
- Seuil minimum de culture de légumineuses fixé
- Fertilisation organique est **limitée** à 112 kg d'azote/ha par an
- Densités d'élevage inférieures
- 23 additifs autorisés au lieu de 56
- Les arômes naturels et les enzymes sont limités dans leur utilisation et autorisés individuellement en fonction de chaque groupe de produits

Plus d'information sur le cahier des charges et la valeur ajoutée de Naturland <https://www.naturland.de/fr/naturland/nos-valeurs/valeur-ajoutee-naturland.html>

- ⇒ Possibilité de se faire certifier via Tuv Nord integra et Certisys
- ⇒ Coût pour les transformateurs : à partir de 450 euros



Bioland est la plus importante association d'Allemagne dans le domaine de l'agriculture biologique. 343 489 hectares, soit près de la moitié de la surface agricole gérée par les associations bio allemandes, sont cultivés selon les directives strictes Bioland.

6 800 producteurs et environ 1000 transformateurs

L'économie circulaire est le principe de base de l'agriculture Bioland.

Les exigences concernant la production bio sont plus strictes que dans le cahier des charges européen. Quelques exemples :

- Les exploitations Bioland sont 100 % bio.
- Fertilisation organique est **limitée** à 112 kg d'azote/ha par an
- Densités d'élevage inférieures
- Transformation des produits Bioland : liste d'additifs autorisés plus stricte (24 au lieu de 56).
- Transformation : utilisation 100% d'ingrédients agricoles bio (au lieu de min 95 % ingrédients agricoles bio autorisé sous certaines conditions par la réglementation européenne)
  - ⇒ Possibilité de se faire certifier via Certisys
  - ⇒ Coût : transformateur/grossiste : à partir de 450 euros



Label national allemand : Biosiegel !

Pas de critère supplémentaire par rapport au cahier des charges bio européen.

- ⇒ Possibilité de demander ce label chez Certisys
- ⇒ Gratuit