



Fiche d'identité de
la **PRODUCTION** biologique en Hauts-de-France



En France on compte **41 623 producteurs bio** pour **2 millions d'hectares** dont **0,53 en conversion**. L'agriculture biologique concerne **7,5% de la surface agricole nationale**



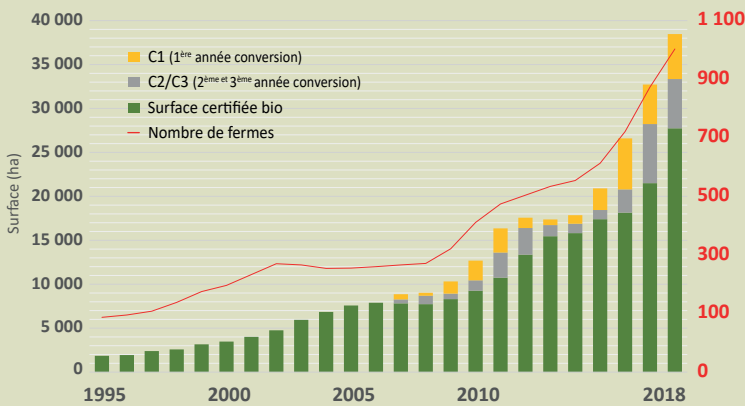
1 003 fermes bio
soit **3,8 %** des fermes régionales
38 469 ha bio ou en conversion
soit **1,8 %** de la SAU régionale



1 emploi direct* pour 6,9 Ha
5 600 emplois directs
soit **6,2 %** de l'emploi direct agricole régional

*estimation

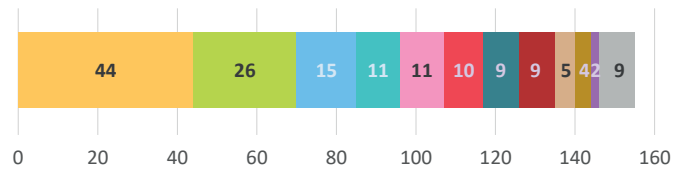
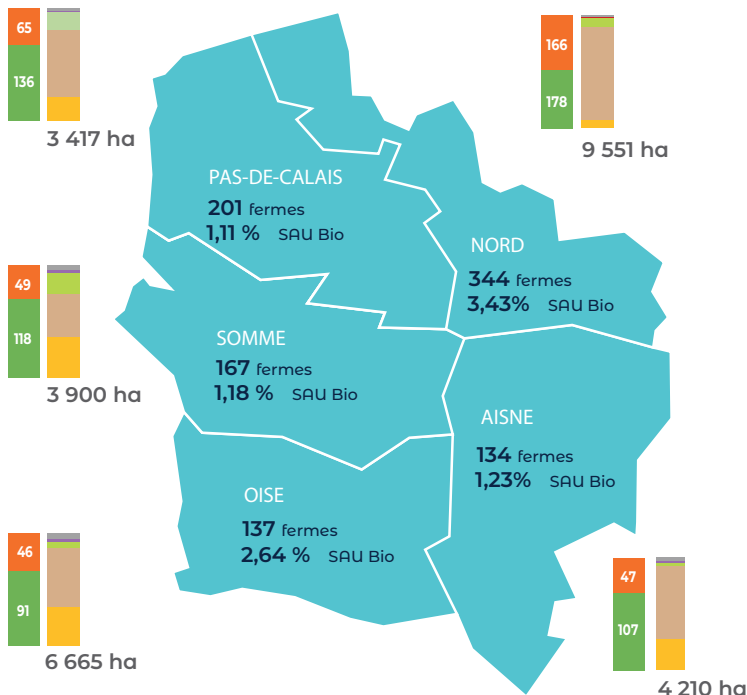
ÉVOLUTION DES SURFACES EN AB ET CONVERSION DANS LES HAUTS-DE-FRANCE



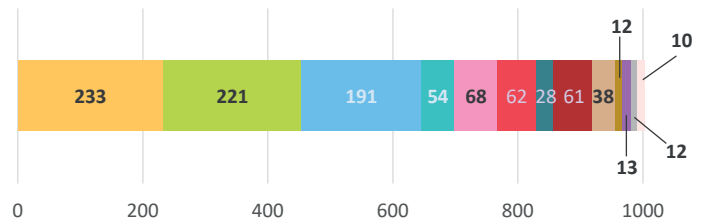
DYNAMIQUE DE CONVERSION ET INSTALLATION EN 2018

155 conversions et installations en 2018
soit une **augmentation de +15% de nouvelles fermes / 2017**
5 120 ha de nouvelles surfaces converties à l'agriculture biologique en 2018, soit une **augmentation de +14% / 2017**
En 2017, **16% des porteurs de projets** à l'installation avaient un **projet Bio** (Source : observatoire des installations aidées/PAIT).

LA BIO FIN 2018, DONNÉES DÉPARTEMENTALES



ORIENTATION PRINCIPALE DES 1003 FERMES BIO DE LA RÉGION



TYPES DE PRODUCTIONS (nombre de fermes)

- Productions animales
- Productions végétales

TYPES DE PRODUCTION DES BIO (en %)

- Grandes Cultures
- Surfaces fourragères
- Légumes
- Fruits
- Vigne
- Indéterminé

- Grandes cultures (dont légumes de plein champ)
- Maraîchage
- Bovins Lait
- Productions végétales spécialisées*
- Poules Pondeuses
- Arboriculture
- Autres élevages** (+ porcin et ovin)
- Bovins Viande
- Fourrage
- Caprin
- Viticulture
- Indéterminé
- Volailles de chair

*champignons, plantes aromatiques...
** apiculture, escargots...

*Estimation



LAIT

Le pic de conversion atteint en 2016 a tendance à se tasser bien que la demande des laiteries pour de nouveaux volumes reste encore forte.
Hétérogénéité croissante des coûts de production chez les éleveurs : enjeu de connaissance de son prix de revient

Chiffres clés :

191 FERMES LAITIÈRES
+8,5% PAR RAPPORT À 2017

50,5 MILLIONS DE LITRES LAIT CERTIFIÉ BIO

2,2% DE LA PRODUCTION RÉGIONALE
6% DE LA COLLECTE NATIONALE

€ 23.5 MILLIONS D'EUROS
DE CHIFFRE D'AFFAIRE

465 € / L
PRIX MOYEN PAYÉ
AU PRODUCTEUR

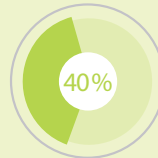
330€ PRIX MOYEN PAYÉ
AU PRODUCTEUR
EN CONVERSION
+ 35 € DE PRIME À LA CONVERSION
EN MOYENNE / 1 000L



LÉGUMES ET POMMES DE TERRE

Demande croissante et significative en industrie pour du légume vert et pommes de terre : besoins à satisfaire par de nouvelles conversions
Rechercher des coopérations entre maraichers et légumiers de plein champ pour éviter les effets de concurrence...
Besoin de lever les freins à l'emploi pour déverrouiller les conversions

Un recours croissant à l'irrigation préoccupant pour la durabilité des systèmes bio :



DES PRODUCTEURS DE LÉGUMES DE PEIN CHAMP IRRIGUAIENT EN 2017
TROIS FOIS PLUS QU'EN 2012

Intensification des rotations par une augmentation du nombre d'espèces de légumes cultivés par fermes

Chiffre clés :

2 453 HA
+34%

25 COLLECTEURS /
TRANSFORMATEURS
EN RÉGION EN RECHERCHE
DE LÉGUMES DIVERS

229 FERMES EN MARAICHAGE,
DONT PLUS DE **40%** DANS LE DÉPARTEMENT DU NORD



CÉRÉALES OLÉAGINEUX PROTÉAGINEUX

Assolements plus diversifiés qu'en agriculture conventionnelle.

Fort développement des mélanges par les producteurs pour l'alimentation humaine : développement du stockage et triage à la ferme. Un enjeu de triage et de stockage pour les coopératives et négociants.

Toujours forte demande en colza et dynamique de développement du lin à la production

30%
DES LÉGUMES SECS PRODUITS EN RÉGION
POUR L'ALIMENTATION HUMAINE SONT EN BIO
+87%
PAR RAPPORT À 2017
essentiellement lentilles



6 SILOS CERTIFIÉS
21 100T DE CAPACITÉ DE STOCKAGE

1 NOUVEAU SILO EN 2018
+ AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ DE STOCKAGE
DANS LES RÉGIONS FRONTALIÈRES

15 000 T COLLECTÉES EN BIO + C2



MONOGASTRIQUES

Déficit chronique de production en aliment régional malgré la présence de FAB engagés qui s'explique par un déficit en protéagineux et céréales fourragères à la production.

Déficit aggravé du fait d'un manque de lien au sol de plus en plus marqué : problématique de fertilité, production d'œufs non indexée sur une capacité de productions végétales.

La valorisation de la luzerne, la réintroduction de l'élevage et les coopérations à tisser entre polyculteurs et éleveurs sont des enjeux croissants.



496 000
POULES
+20%
PAR RAPPORT
À 2017

€ 20,5
MILLIONS D'EUROS
DE CHIFFRE D'AFFAIRE
À LA PRODUCTION

+700 POULES
PAR ÉLEVAGE DEPUIS 5 ANS
ET UNE VARIABILITÉ
CROISSANTE DU NOMBRE
DE POULES PAR ÉLEVAGE

BESOIN DE **6 000 HA**
DE CÉRÉALES
PROTÉAGINEUX
SUPPLEMENTAIRES
POUR ALIMENTER CES
NOUVEAUX ÉLEVAGES



1 300 T
D'ALIMENTS

+ DE TRUIES PAR FERME



+40%

DE VOLAILLES DE CHAIR
EN RÉGION



Fiche d'identité de la TRANSFORMATION biologique en Hauts-de-France



19 798
OPÉRATEURS AVAL
(transformateurs + distributeurs)

dont **13 872** PREPARATEURS | **+ 13%** PAR RAPPORT À 2017

51 490 EMPLOIS
POUR L'AVAL DE LA FILIÈRE

19 900 EMPLOIS DIRECTS
EN ETP* POUR LE TRANSFORMATEUR

+ 13% PAR RAPPORT À 2017

* Équivalent Temps Plein



1 184
OPÉRATEURS AVAL
(transformateurs + distributeurs)

dont **868** PREPARATEURS | **+ 17%** PAR RAPPORT À 2017



9^e RÉGION DE FRANCE
(hors Corse et DOM-TOM)



7^e DÉPARTEMENT DE FRANCE
EN NOMBRE D'OPÉRATEURS AVAL

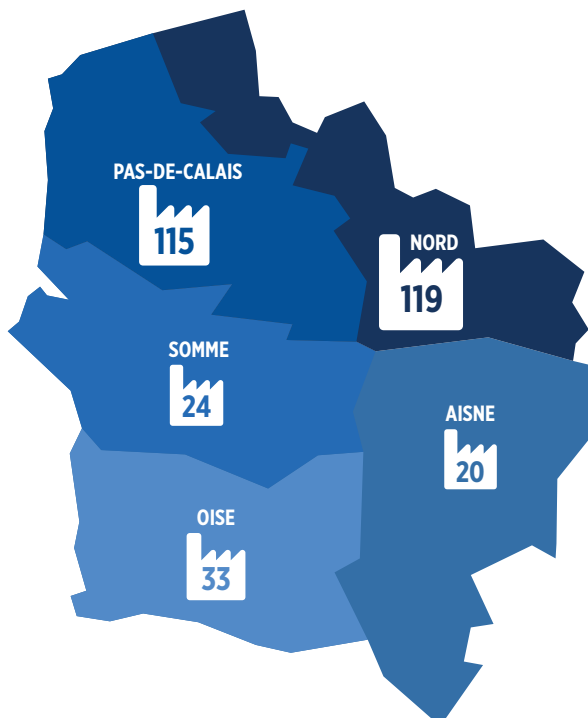
474 OPÉRATEURS AVAL

Sources : Agence Bio / A PRO BIO

Les préparateurs regroupent des entreprises de transformation, conservation, stockage, conditionnement. Cela peut être des industries agroalimentaires (IAA), des artisans ou des distributeurs ayant une activité de transformation.

Les informations ci-contre se concentrent uniquement sur les industries agroalimentaires.

NOMBRE D'INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES PAR DÉPARTEMENT



Sources : Etude transformateurs, A PRO BIO

SECTEUR PRINCIPAL D'ACTIVITÉ BIO DES IAA RÉGIONALES

| | | |
|--|--|----|
| | Fruits et légumes | 48 |
| | Produits de la mer et aquaculture | 43 |
| | Boissons | 42 |
| | Boulangerie, pâtisserie, biscuiterie, pâtes | 34 |
| | Viandes | 29 |
| | Céréales et produits Amylacés | 22 |
| | Lait et produits laitiers | 19 |
| | Ingrédients, compléments Ali, PPAM | 18 |
| | Produits transformés, plats cuisinés, traiteur | 18 |
| | Volaille, Œufs et ovo-produits | 17 |
| | Alimentation animale | 9 |
| | Sucre, confiserie, chocolat | 9 |
| | Autres | 3 |

Sources : Etude transformateurs, A PRO BIO



Fiche d'identité de la **DISTRIBUTION** biologique en Hauts-de-France



2968
MAGASINS BIO
(AU 31/12/18)



240
OUVERTURES



98
FERMETURES

142

MAGASINS
PAR RAPPORT À 2017



CROISSANCE DE
+7,3%

DU C.A. EN MAGASINS BIO
Ralentissement de la croissance
de près de 15 points en 2 ans

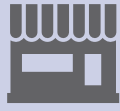


235 m²

SURFACE MOYENNE



HAUTS
DE
FRANCE



167
MAGASINS BIO
(AU 31/12/18)



20
OUVERTURES



8
FERMETURES

12

MAGASINS
PAR RAPPORT À 2017

40% DES MAGASINS BIO
ONT OUVERT APRÈS 2014

16% DES MAGASINS BIO
ONT OUVERT AVANT 2000

10 À 15% d'approvisionnement régional
dans les magasins spécialisés

NOMBRE DE DISTRIBUTEURS BIO EN HAUTS-DE-FRANCE

Distributeurs bio = entreprises pratiquant la distribution de produits bio (grossistes, négociants, magasins spécialisés, GMS)

43 MBS
68 GMS
53 grossistes

PAS-DE-CALAIS

81 MBS
97 GMS
62 grossistes

NORD

SOMME

11 MBS
33 GMS
9 grossistes

AISNE

9 MBS
20 GMS
11 grossistes

OISE

23 MBS
34 GMS
13 grossistes

Ces chiffres sont issus des notifications de l'Agence Bio. ¹ Grande et Moyenne Surface ² ayant débuté leur activité en 2018 ³ Magasin Bio Spécialisé

148 grossistes-négociants (dont coopérative)

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| | Fruits et légumes | 53 |
| | Poissons | 13 |
| | Viandes | 11 |
| | Céréales | 11 |
| | Epicerie | 11 |
| | Boissons | 9 |
| | Produits laitiers | 9 |
| | Semences et plants | 6 |
| | Produits transformés | 6 |
| | Autres | 19 |

Oeufs, surgelés, multiproduits...

Sources : Biolinéaires n°81 / A PRO BIO

Evolution du prix des produits régionaux dans les circuits de distribution (€ TTC)

| | | SEPT. 2017 | SEPT. 2018 |
|--------------------------------|-----|-------------|-------------|
| CAROTTE lavée (le kg) | MBS | 2,38 | 2,64 |
| | GMS | 2,32 | 2,31 |
| PDT chair ferme (le kg) | MBS | 2,18 | 2,17 |
| | GMS | 2,11 | 2,00 |
| OIGNON jaune (le kg) | MBS | 2,96 | 3,28 |
| | GMS | 2,69 | 3,06 |
| POIREAU (le kg) | MBS | 3,87 | 3,54 |
| | GMS | 5,09 | 4,94 |
| POMME Golden (le kg) | MBS | 3,36 | 3,60 |
| | GMS | 3,53 | 4,66 |
| OEUF Boîte de 6 | MBS | 2,22 | 2,27 |
| | GMS | 1,92 | 2,00 |

Sources : FNIM / France Agrimer

CONSOMMATION EN FRANCE

9,7 MILLIARDS D'EUROS



+15,7%
PAR RAPPORT À 2017



69% Pour la **SANTÉ**

58% Pour la **QUALITÉ**

56% Pour l'**ENVIRONNEMENT**

5% des achats alimentaires des français sont bio

Sources : Baromètre Agence Bio / Spirit Insight, février 2019

CONTACT :

Louise Orier, Chargée de missions | A PRO BIO
louise.orier@aprobio.fr | 03 20 31 57 97

Fanny VANDEWALLE, Chargée de mission Filières | Bio en Hauts-de-France
f.vandewalle@bio-hdf.fr | 03 22 22 58 37

Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique en partenariat avec :



Plan Bio financé par :

