



• GAB ÎdF •
Agriculteurs BIO d'Île-de-France

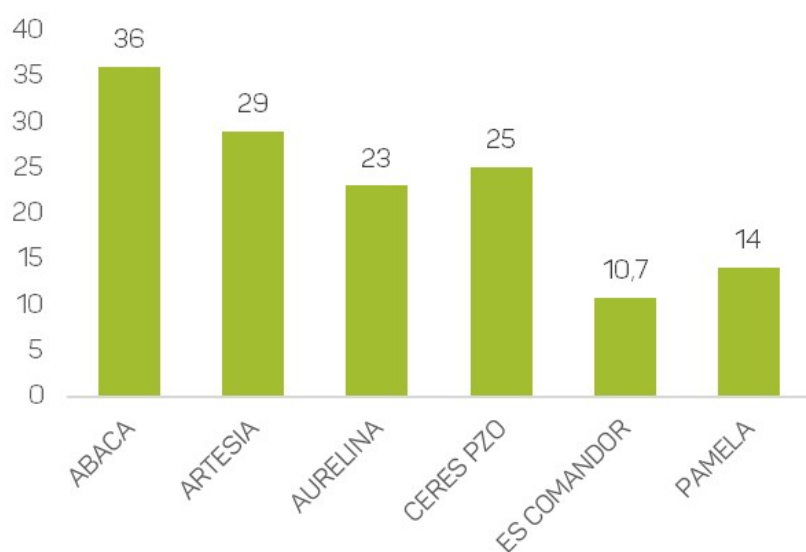
Bilan moisson BIO 2025 en Ile-de-France Cultures d'été

Cette fiche technique restitue l'enquête réalisée, cet automne 2025 auprès de 45 fermes en grandes cultures franciliennes certifiées en agriculture biologique..

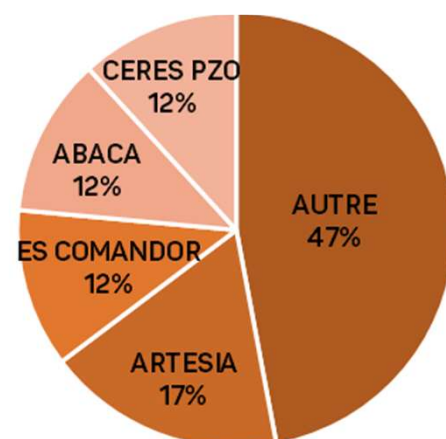
Focus sur le soja

- **17** des agriculteurs répondants pour un total de **270 Ha**
- **88%** d'entre eux commercialisent via les coopératives
- La variété la plus implantées est : **Artesia**
- Le rendement moyen est de **23,4 Qtx/Ha**
- Le prix moyen est de **700 à 800€/T**

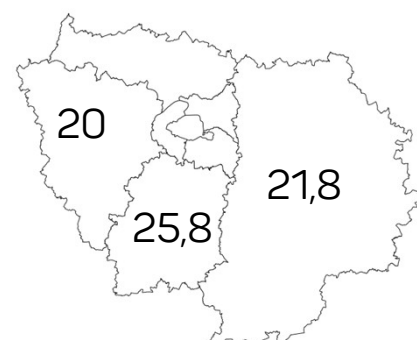
Rendement (en Qtx par Ha)



Variétés (en % d'agriculteurs)



Rendement moyen par département (en qtx/Ha)



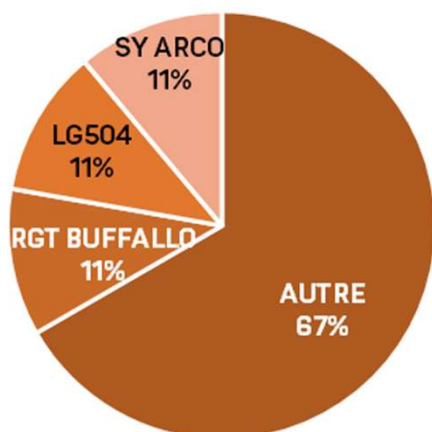
Les différences de rendement s'expliquent aussi par l'**irrigation**.

Le soja bio reste une culture stratégique : il fixe naturellement l'azote, valorise les sols vivants et s'intègre parfaitement dans les rotations sans intrants chimiques. Pas toujours simple à conduire mais utile pour casser les cycles d'adventices, alléger les rotations et renforcer la durabilité des systèmes en grandes cultures

Les autres cultures



• GAB ÎdF •
Agriculteurs BIO d'Île-de-France



Sarrasin

5 agriculteurs pour **40 Ha**

Variété principale : **Harpe**

Rendement moyen : **15 qtx**

Commercialisation : 20% en coopératives

Prix moyen : **750 €/T**

Tournesol

9 agriculteurs pour **169 Ha**

Commercialisation : 33% en coopératives

Rendement moyen : **25,7 qtx**

Disparité forte de rendement notamment à cause des dégâts d'oiseaux

Prix moyen : **750 à 800 €/T**

Variétés (en % d'agriculteurs) :

Chanvre

4 agriculteurs pour **60 Ha**

Variété principale : **Fedora 17**

Commercialisation via des contrats auprès des principaux acteurs tel que Planet Chanvre, Gâtichanvre ou la chanvière de l'Aube

Maïs

7 agriculteurs pour **143 Ha**

Rendement moyen : **45 qtx**

L'enquête confirme le rôle stratégique du soja bio dans les rotations, avec des rendements fortement influencés par la présence ou non d'irrigation. Sa conduite reste exigeante, notamment en matière de désherbage qui peut impacter le rendement. Les autres cultures étudiées illustrent quant à elles la diversité des assolements, adaptée aux différents débouchés disponibles.

Le maïs et le tournesol restent particulièrement exposés à la pression des pigeons et corvidés, que ce soit au semis ou en fin de cycle, avec une sensibilité accrue pour le tournesol. Quant au sarrasin, il tend à reculer dans les assolements en raison du risque de contamination au prosulfocarbe à l'automne, de conditions de récolte parfois délicates et d'un manque de valorisation économique.

Vos conseillères

Julie SERVAES : Animatrice territoriale (Yvelines et Val d'Oise) et Conseillère Grandes cultures/Légumes de plein Champ : j.servaes@bioiledefrance.fr - 06 44 87 55 81

Claire DENNEQUIN : Animatrice territoriale (Est Seine-et-Marne) et Conseillère technique Elevage : c.dennequin@bioiledefrance.fr - 06 37 63 64 32

Réalisé avec le soutien de :

