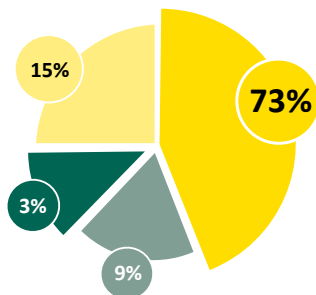




Grande enquête Orges Hybrides



SATISFACTION ORGES HYBRIDES



88% d'agriculteurs satisfaits

- Entièrement satisfait
- Satisfait
- Pas satisfait
- Pas du tout satisfait

81% des agriculteurs pensent que les **orges hybrides** sont **supérieures** aux lignées.

82% des agriculteurs sèmeront à nouveau des orges hybrides.

87% des agriculteurs se déclarent **prêts à recommander les orges hybrides** pour ses différentes qualités agronomiques.



TOP 3 DES CRITÈRES DE CHOIX D'UNE ORGE HYBRIDE



- 1 : Rendement grain & paille
- 2 : Résistance maladies
- 3 : Résistance verse

Retrouvez nos variétés d'orges hybrides sur

www.semencesdefrance.com

SEMENCES DE FRANCE
62, rue Léon Beauchamp BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières cedex





Grande enquête Orges Hybrides

500 agriculteurs interrogés
sur les 3 dernières campagnes



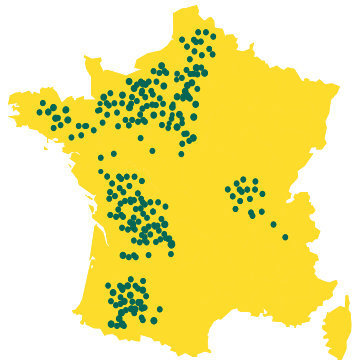
Hyvido



Grande enquête Orges Hybrides



PROMOUVOIR LE MARCHÉ DE L'ORGE HYBRIDE EN FRANCE



Acteur du développement du marché des orges hybrides en France depuis 2007, les équipes Semences de France sont allées à la rencontre des producteurs d'orges hybrides durant trois campagnes pour :

- ➔ **Mieux connaître les agriculteurs** et leurs attentes vis-à-vis des variétés notamment.
- ➔ **Analyser les itinéraires techniques** les mieux adaptés aux différentes situations rencontrées.
- ➔ **Mesurer la satisfaction des producteurs** notamment par rapport aux lignées.

Chiffres clés

470 000
hectares/an

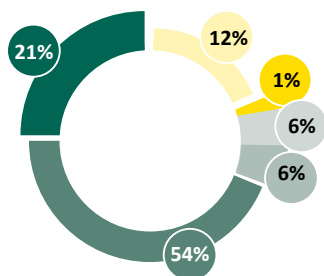
3 à 5 variétés
commercialisées par
Semences de France

35% des hectares
d'orge d'hiver sont
des orges hybrides

Panel de l'enquête :

- **Plus de 500** producteurs sur 3 ans
- **8 régions** enquêtées
- **21** départements au total

Profil des agriculteurs :



21 %
Polyculteurs



79 %
Éleveurs

- Polyculteurs
- Bovins
- Bovins + autres
- Ovins
- Porcins
- Volailles

Principales raisons d'introduction des orges hybrides dans l'assolement :

- Poids spécifique élevé
- Excellent taux de protéines



ITINÉRAIRE CULTURAL DES ORGES HYBRIDES

Date de semis

- **Plus précoce** pour les orges hybrides
- Majorité des semis réalisée sur **octobre**

Densité de semis

- **Plus faible** pour les orges hybrides **grâce à leur capacité de tallage**
- Majorité de **150 à 210 gr/m²** conforme aux recommandations techniques



La date et la densité de semis sont deux leviers à maîtriser pour une bonne implantation des orges hybrides.

Fertilisation azotée

Le fractionnement en **3 apports** est valorisé par un gain de **rendement de 5%**.



La fertilisation en 3 apports permet de mieux accompagner les orges hybrides aux stades clés de croissance notamment durant la phase de remplissage grâce à leur système racinaire plus développé.

Désherbage

Un **passage unique** permet dans 2 cas sur 3 de contrôler les flores.



Les orges hybrides sont plus résistantes aux principales maladies dont la rynchosporiose. Prendre en compte les spécificités pédo-climatiques pour limiter l'utilisation de fongicides.

Fongicides

Un **programme à 2 traitements** permet de bien contrôler la pression maladies dans 90% des situations.

Régulateurs

Des pratiques assez variées. 1/3 des agriculteurs n'en utilisent pas. 2/3 réalisent 1 à 2 passages.



La résistance des variétés d'orges hybrides à la verse doit être prise en compte pour adapter l'utilisation de régulateurs de croissance.

Mémo ITK Orges Hybrides

- Majorité de semis en octobre.
- Densité plus faible que pour les lignées : 150 à 210 gr/m².
- Fractionnement de l'azote en 3 apports.
- Désherbage en un seul passage.
- Programme fongicide en 2 traitements. Utilisation de régulateur selon résistance à la verse de la variété hybride.