



# Grande enquête Orges Hybrides

500 agriculteurs interrogés  
sur les 3 dernières campagnes



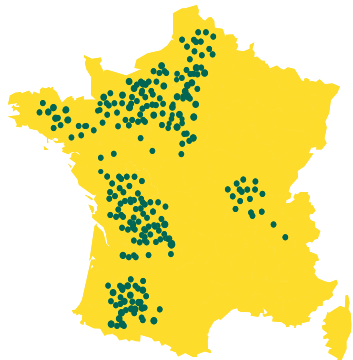
Hyvido



# 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

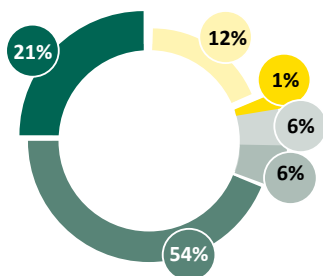
3 à 5 variétés  
commercialisées par  
Semences de France

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/m<sup>2</sup>** 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

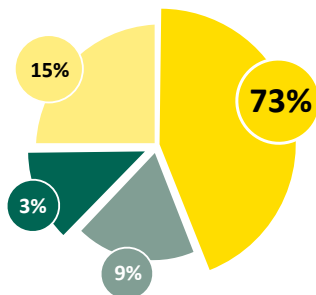
- Majorité de semis en octobre.
- Densité plus faible que pour les lignées : 150 à 210 gr/m<sup>2</sup>.
- Fractionnement de l'azote en 3 apports.
- Désherbage en un seul passage.
- Programme fongicide en 2 traitements. Utilisation de régulateur selon résistance à la verse de la variété hybride.



# 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](http://www.semencesdefrance.com)

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

