

# Nouveau site internet FNAMS.FR

Valérie TRIJEAN - Responsable communication (75)



La FNAMS, l'organisation professionnelle et technique au service de **16 600** agriculteurs multiplicateurs de semences.

Pourquoi devenir multiplicateur →

La FNAMS dans ma région →

### Infos techniques, économiques et syndicales



Betteraves industrielles



Céréales & Protéagineux



Fourragères



Potagères, PPAMC et



### FNAMS Info

Toute l'actualité technico économique et réglementaire de la production de semences !

Découvrez nos newsletters

PARTAGER



NEWSLETTER



Confidentialité - Conditions

# Un accès direct aux informations techniques



Accès simplifié : plus besoin de s'authentifier pour la majorité du contenu technique



Base de données unique pour les infos techniques et outils (dont articles BS)



Recherche performante : nouvelle fonction de recherche libre ou par filtre



Adapté au terrain : affichage adaptatif permettant une lecture optimale sur tout support

# Et aussi : plus de services et d'interactivité



Nouveau design : une interface moderne et une arborescence repensée



Agenda des visites d'essais, des événements etc. et davantage d'actualités



Carte interactive : pour retrouver tous les contacts du réseau FNAMS



Partage simplifié : partagez facilement les articles sur vos réseaux sociaux

# Fnams.fr : à découvrir

Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences  
FNAMS

Rechercher ... Tout le site

Contacts

PUBLICATIONS & OUTILS DÉCOUVRIR LA FNAMS LE MÉTIER DE MULTIPLICATEUR ACTUS & RENDEZ-VOUS NEWSLETTER

La FNAMS, l'organisation professionnelle et technique au service de **16 600** agriculteurs multiplicateurs de semences.

Pourquoi devenir multiplicateur → La FNAMS dans ma région →

PARTAGER

TRUJEAN Valerie (valerie.tri jean@fnams.fr) est connecté

NEWSLETTER

Infos **techniques, économiques et syndicales**

**FNAMS Info**  
Toute l'actualité technico économique et réglementaire de la production de semences !

# Fnams.fr : à découvrir

The screenshot shows the top section of the FNAMS website. On the left is the FNAMS logo, which consists of a green triangle with three white dots, followed by the text "FNAMS" and "Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences". To the right of the logo is a search bar with the placeholder text "Rechercher ..." and a dropdown menu set to "Tout le site". Further right is a purple button labeled "Contacts" with an envelope icon, and two circular icons for user profile and shopping cart. Below the search bar is a navigation menu with a purple button "PUBLICATIONS & OUTILS" and several text links: "DÉCOUVRIR LA FNAMS", "LE MÉTIER DE MULTIPLICATEUR", "ACTUS & RENDEZ-VOUS", and "NEWSLETTER". The main banner features a background image of purple flowers and the text "Publications techniques et outils". Below this text is another search bar with the placeholder "Rechercher..." and a purple button labeled "Rechercher" with a magnifying glass icon.

Les premiers résultats sont les plus pertinents, les suivants peuvent aussi vous être utiles.

- Blé dur X
- Blé tendre X
- Orge X
- Triticale X
- Autres céréales X
- Féverole X
- Lupin X
- Pois protéagineux X
- Autres protéagineux X

Betteraves industrielles

Céréales ^

[x Réinitialiser mes choix](#)

- Blé dur
- Blé tendre
- Orge
- Triticale
- Autres céréales

Graminées fourragères v

Légumineuses fourragères v

Potagères, PPAMC et florales v

Protéagineux ^

[x Réinitialiser mes choix](#)

- Féverole
- Lupin
- Pois protéagineux
- Autres protéagineux



juillet 2025

NOTE TECHNIQUE

### Qualité des semences de céréales et protéagineux

- Blé dur
- Blé tendre
- +6
- #Désherbage

Consulter



mai 2025

NOTE TECHNIQUE

### Féverole porte-graine - Quand déclencher la récolte et comment préserver la qualité d...

- Féverole
- #Récolte/Post récolte

Consulter



PROJET COLLABORATIF

### AgroSEM 2

Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide...

- Blé dur
- Blé tendre
- +7
- #Désherbage

Consulter

[← RETOUR AUX PUBLICATIONS](#)

### DÉTAILS

Note technique

juillet 2025

[Télécharger le PDF](#)

### RÉFÉRENCE

NTC43

### AUTEURS

Charlène Buridant, Romane Jean, Laëtitia Mabire, Camille Guérin

### EDITEUR

FNAMS



# Qualité des semences Céréales et protéagineux

## Maitrise des repousses en production de semences de céréales

Les céréales destinées à la production de semences certifiées sont soumises à des normes pour les lots récoltés, mais aussi au champ. En effet, la présence de repousses de céréales peut conduire à un refus du lot. Le triage ne permet pas l'élimination totale de graines d'autres espèces de céréales et cette opération peut entraîner un taux de déchets important. La gestion des repousses à l'échelle de la parcelle contribue donc à la préservation de la qualité des lots de semences.

Pour limiter les infestations au champ, avant d'envisager la lutte chimique, plusieurs pratiques agronomiques peuvent être mises en œuvre :

- Ne pas implanter de céréale porte-graine après une autre céréale, et si possible, attendre au

- Anticiper le désherbage dans les cultures précédentes. Par exemple, bien gérer les repousses d'orge dans le colza et faire attention aux autres adventices règlementées (ravenelle etc.) ;
- Pour éviter de nouvelles infestations, nettoyer soigneusement le semoir. La pureté du lot à multiplier est essentielle pour conduire la culture en production de semences ;
- Réaliser une épuration manuelle si besoin ;
- A la récolte, nettoyer méticuleusement benne et moissonneuse ;
- Régler correctement la moissonneuse et intervenir au bon stade pour éviter les pertes de graines à la récolte des cultures céréalières

PARTAGER



NEWSLETTE

