

# Liste des variétés

Photos : Magali Boreux / CRA-W

## MARCHÉ DU FRAIS

### VITABELLA

**Chair ferme** : Agila, Allians, Maiwen, Muse, Tentation, Vitabella, Zen.



### CEPHORA

**Chair tendre** : Acoustic, Alouette, Cammeo, Cephora, Connect, Coquine, Ecrin, Levante, Otolia, Passion, Sevilla, Sound, Tinca, Twinner et Twister.



**Chair farineuse** : Carolus, Lady Jane.

## MARCHÉ DE LA TRANSFORMATION

### ALANIS

**Chair farineuse fritable** : Alanis, Carolus, Kelly, Lady Jane, Sarpomira, Sevilla.



### LOUISA

**Chair farineuse/chipsable** : Beyoncé, Louisa.



# Où trouver plus d'infos ?



Biowallonie

Loes Mertens | +32 479 12 82 81  
loes.mertens@biowallonie.be



CRA-W

Alice Soete | +32 81 87 50 13  
a.soete@cra.wallonie.be

Max Morelle | +32 81 87 41 51  
m.morelle@cra.wallonie.be



Fiwap

Daniel Ryckmans | +32 81 61 06 56  
dr@fiwap.be



Collège des Producteurs

Marc Schaus | +32 (0)477 59 07 12  
marc.schaus@collegedesproducteurs.be

Thomas Schmit | +32 (0)486 71 52 96  
thomas.schmit@collegedesproducteurs.be

Pour consommer bio & local  
**biomonchoix.be**



Les variétés de  
pommes de terre  
robustes  
en agriculture  
biologique

DÉCOUVREZ LA « LISTE BELGE DES VARIÉTÉS DE  
POMMES DE TERRE ROBUSTES, ÉDITION 2021 ».



Agence Wallonne pour la Promotion d'une Agriculture de Qualité  
Avenue Comte de Smet de Nayer, 14 | 5000 Namur  
Tél. 081/33 17 00 | biomonchoix@apaqw.be

ER.: Ph. Mattart - Apaq-W - Février 2021

Vous êtes producteurs de pommes  
de terre et vendez à la ferme :

rendez-vous sur [www.biomonchoix.be](http://www.biomonchoix.be)  
pour référencer votre point de vente.

Photo : Daniel Ryckmans / Fiwap

## Qu'est-ce qu'une pomme de terre robuste ?

C'est une pomme de terre qui peut garantir rendement et qualité suffisante dans des conditions peu favorables.

Ces variétés doivent donc tendre autant que possible à :

- | Résister aux maladies et particulièrement au mildiou (*P. infestans*)
- | Résister à la sécheresse et à la chaleur
- | S'accommoder d'une faible fertilisation
- | Avoir une production qualitative et quantitative

### Test et amélioration des variétés robustes en Belgique

Afin d'assurer aux acteurs de la filière des variétés adaptées à leurs besoins et en constante amélioration, le CRA-W en collaboration avec la Fiwap et le Carah réalise chaque année des essais MilVar (pour Mildiou-Variétés) afin d'évaluer la sensibilité d'une grande diversité de variétés de pommes de terre au mildiou du feuillage. La présentation de ces résultats MilVar est disponible depuis 2010 sur le site de la Fiwap.

Un essai supplémentaire est mis en place depuis 2019, pour évaluer en particulier les variétés de pommes de terre qui ont su se classer pour la liste des variétés robustes. Cet essai mené sur des terres bio est géré par le CRA-W, avec la collaboration de la Fiwap et de Biowallonie. Le rapport de l'essai de 2019 est disponible sur les sites des partenaires respectifs.

## Présentation et objectifs de la Convention pommes de terre robustes de Wallonie

En novembre 2018, la majeure partie des acteurs de la filière des pommes de terre bio wallonnes se sont réunis afin de signer la « convention pommes de terre bio robustes ». Cette convention vise à arriver à 100% de variétés robustes dans les rayons de pommes de terre bio pour la fin de 2021. Sa force est de réunir obtenteurs et maisons de plants, producteurs (plants et consommation), négociants, préparateurs, transformateurs, commerces, services d'encadrement, recherche et promotion autour de ce même objectif.



Pour obtenir plus d'informations sur la convention et la liste des variétés, rendez-vous sur le site de Biowallonie ou de la Fiwap afin de télécharger la «Liste belge des variétés de pommes de terre Robustes, édition 2021».



## Pratiques culturales pour réguler le mildiou de la pomme de terre

En agriculture biologique, où les moyens de lutte préventifs sont limités (et les curatifs inexistants), la robustesse face au mildiou est un grand atout pour assurer la stabilité (quantitative et qualitative) des récoltes. Afin d'en augmenter l'effet, il est recommandé de choisir des pratiques culturales adaptées, telles que :

- | Le suivi des avertissements mildiou du CARAH ou du PCA (avertissement spécifique bio)
- | La gestion des tas de déchets (priorité) et des repousses (en second lieu) pour éviter qu'ils deviennent des foyers d'infection tôt dans la saison
- | La prégermination des plants
- | La culture en bandes afin de freiner les spores
- | La surveillance régulière et la destruction des plantes infectées
- | La ventilation immédiate des tubercules récoltés
- | La destruction des tubercules infectés après récolte



Photos : Daniel Ryckmans