



**inov3PT**  
SEED POTATO  
FOR THE FUTURE

# MC STOCK

## Maladies de conservation et stockage



### Résumé

La culture de la pomme de terre est sujette à de nombreuses maladies y compris durant la période de stockage. L'utilisation de fongicides en traitement de plants ou en traitement post-récolte permet de maîtriser l'évolution de ces maladies pendant la conservation et limite aussi la transmission des pathogènes par le plant en culture. Dans un contexte réglementaire en évolution, et dans la perspective du retrait de certaines matières actives, la filière plant étudie un ensemble de leviers complémentaires afin d'anticiper l'augmentation de la pression des pathogènes et préserver la qualité sanitaire des plants. Parmi les leviers étudiés figurent la prophylaxie et une meilleure connaissance des pathogènes. Les résultats permettront aux producteurs de plant de préserver la qualité sanitaire de leurs semences, aux collecteurs de disposer d'une marchandise saine et aux producteurs de pommes de terre de consommation de préserver la qualité de présentation des lots.

### Actions

**Action 1** : améliorer la connaissance des espèces de *Fusarium* et de *Pythium* responsables de pourritures sèches et humides présents en conservation

**Action 2** : étudier les principales sources d'inoculum des maladies de conservation et les conditions favorables à leur développement dans les locaux de conservation

**Action 3** : prophylaxie et méthodes de lutte alternatives (cible : *Fusarium*)

**Action 4** : communication



### MEMO TECHNIQUE

Porteur du projet :



Durée du projet : 36 mois

Début/Fin de projet :

01/01/2022 – 31/12/2024

Partenaires :

- Les 3 organisations régionales de producteurs de plants : Bretagne Plants, Comité Centre et Sud, Comité Nord
- Collecteurs

Soutien financier :



Chefs de projet FN3PT/inov3PT :

Karima Bouchek, Pauline Dewaegeneire

Equipe projet :

Marie Hervet (inov3PT)

Responsables techniques des OP

Juin 2023