



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



LE GRAND PLAN D'INVESTISSEMENT

Volet agricole

Hauts-de-France

Ferme Agro-écologie 3.0, le 18 octobre 2018

Les enjeux de la filière pomme de terre en Hauts-de-France

Filière pomme de terre :

2°rang en terme de CA en Hauts de France

– 1 000 Millions € , soit 18% du CA Ferme Hts de France

Enjeux Filière pomme de terre :

1. Les alternatives aux produits phytopharmaceutiques, du champ à l'assiette
2. L'adaptation aux changements climatiques
3. La valorisation de la qualité des pommes de terre
4. Renforcer la contractualisation pérenne et viable co-construite
5. L'image de la pomme de terre dans la société- démarche RSE-
Communication des Bonnes pratiques

Filière pomme de terre :

2°rang en terme de CA en Hauts de France

– 1 000 Millions € , soit 18% du CA Ferme Hts de France

Enjeux Filière pomme de terre :

- Accélérer les investissements dans la Recherche et innovation dans les techniques alternatives et le biocontrôle
- Investir dans les leviers pour améliorer la Gestion de l'eau (Ressources- disponibilités et utilisations)
- Gérer et maîtriser la variabilité des rendements, gérer le risque
- Investir dans le stockage
- Maîtriser les gaspillages
- Développer le BIO

Filière pomme de terre : Alternatives aux PPP- Recherche (agri durable)

- Alternatives à l'antigerminatif CIPC compatibles avec les exigences des marchés
 - Utilisation actuelle du CIPC dans les bâtiments
90% pour l'industrie- 80% sur le Frais- et 1/3 production fécule pour le stockage LT
 - Besoin de bâtiments étanches non contaminées par le CIPC
Rénovation ou remplacement et augmentation de 500 000 to/an
Sur 5 ans Investissement d'environ 500 M€
- Optimiser la lutte contre le mildiou: OAD Mileos - variétés tolérantes - solutions de biocontrôle
- Maîtrise et lutte contre les bioagresseurs actuels et émergents
 - **Besoin investissement complémentaire en Recherche: 2 à 3 M€/an**
(actuel 7 M€/an) Engagement supplémentaire filière pour 1,6M€ sur 3 ans-

Filière pomme de terre : L'adaptation aux changements climatiques

- Adaptation et Réduction de l'impact climatique
- Maîtriser la variabilité des rendements

Gestion de l'eau : Mobilisation de toutes les ressources – optimisation du potentiel et de son utilisation

- Émission de GES
- Émission de NH₃ / production de particules fines
- Émission de CFC
- Erosion...



Des perspectives d'amélioration

- Préserver/renforcer le stock de MO des sols (4/1000)
- Augmenter l'efficacité des engrais azotés (N₂O, NH₃,...)
- Augmenter l'efficacité des intrants
- Réduire les pertes d'énergie au stockage
- Adapter les installations de refroidissement
- ...