



# Kerloï

## Visite annuelle du champ de comportement

**Le rendez-vous annuel de présentation des variétés de Bretagne Plants Innovation à Kerloï s'est déroulé le mardi 17 septembre dernier.**

Malgré une année marquée par de fréquentes pluies, cette journée a permis de réunir de nombreux acteurs de la filière pomme de terre sous un soleil assez frais. Cette rencontre contribue aux échanges et discussions, notamment entre producteurs, professionnels, commerciaux, officiels, représentants d'organismes techniques et de recherche ainsi que collecteurs français et délégations étrangères. La visite libre a permis à chacun de prendre le temps d'observer et de juger le comportement des 56 variétés ou hybrides prometteurs exposés sur le champ.

En complément, les visiteurs ont pu découvrir dans les locaux de la station les hybrides « orientés » chez les différents attributaires, hybrides identifiés prometteurs pour devenir de futures variétés.

Faisant suite à la présentation des variétés inscrites et des variétés en cours d'inscription, le Président de Bretagne Plants Innovation Dominique Morvan a pu rappeler le chemin parcouru par la filière bretonne grâce à l'implication et au dynamisme des employés de la station de Kerloï, des attributaires, des co-obtenteurs et des développeurs. Les

surfaces de multiplication des variétés issues de la station de Kerloï restent importantes et stables cette année, avec 2 300 hectares emblavés et 70 000 tonnes certifiées lors de la dernière campagne. Cette année, cinq variétés sont classées dans le top 10 des variétés produites en Bretagne : EL BEÏDA, SYNERGY, NAÏMA, UNIVERSA et GOURMANDINE. Au niveau français, SYNERGY est dans le top 10 et EL BEÏDA et NAÏMA sont dans le top 20.

Le Président a souligné l'importance de la création variétale afin de s'adapter aux changements, que ce soit face à la disparition de matières actives, à la recrudescence des ravageurs, au réchauffement climatique ou encore, à l'évolution des modes de consommation dans le monde. Pour cela, il a rappelé le rôle crucial des collaborations avec les acteurs de la recherche (INRAE, inov3PT), notamment pour l'accès à des ressources génétiques présentant des résistances à différents bioagresseurs (mildiou, nématodes, virus), ainsi que pour le développement d'outils performants permettant de suivre plus efficacement la présence ou non de ces résistances dans les hybrides en sélection.

Dominique Morvan a réaffirmé la volonté de Bretagne Plants Innovation d'accompagner les objectifs de la station de création variétale dans son futur projet d'agrandissement et de renforcement des compétences.

## Inscriptions 2024

### Variétés inscrites en 2024

- **CYBÈLE** : variété demi-précoce de type export, issue d'une co-obtention avec BILLANT PRODUCTION.
- **TEMPO** : variété demi-précoce pour le marché du frais attribuée à SOLAWEST (EUREDEN).
- **TRUFFETTE** : variété à peau et chair violette destinée au marché du frais attribuée à DOUAR DEN.

### Futures inscriptions

#### 3 hybrides sont en 2<sup>e</sup> année d'essais officiels

- **12 F 56.23 (Sereine)** précoce à demi-précoce, destiné au marché du frais, attribué à DOUAR DEN.
- **12 F 50.10 (Alouena)** de type export, attribué à GERMICOPA.
- **14 F 142.5 (Podium)** pour le marché du frais attribué à ÉLORN PLANTS.

#### 2 hybrides sont en 1<sup>re</sup> année d'inscription

- Un hybride attribué à LSA : **14 F 59.6**, de type export
- Un hybride attribué à ÉLORN PLANTS : **13 F 251.13**, destiné à la transformation en chips.

