

Inscrivez-vous au **3e Carrefour Plants de pomme de terre** des 14 et 15 octobre 2020



Vers une pomme de terre sans phytos ? Défis et enjeux pour la recherche et les filières

*L'Unité Mixte Technologique (UMT) InnoPlant² organise et vous convie au
3e Carrefour Plants de pomme de terre
qui aura lieu les **14 et 15 octobre 2020***

Au vu de la situation sanitaire (Covid-19), les organisateurs prévoient la possibilité de participation à distance ou sur place (SAF, Paris 9e) dans le respect des mesures de protection.

Thématique :

Cette nouvelle édition du Carrefour Plants de pomme de terre se situe dans un contexte général de **limitation, voire de suppression de l'usage des produits phytosanitaires** et, en même temps, de **fortes exigences qualitatives** pour les plants et plus largement de maîtrise des **enjeux sanitaires**.

Programme :

Ces journées seront organisées autour des sessions suivantes :

CONTEXTE	Présentation des journées Contexte réglementaire, sociétal, agricole, scientifique...et enjeux pour la filière plant de pomme de terre
SEQUENCES THEMATIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Les risques sanitaires• Les nouveaux outils numériques• Les solutions de biocontrôle• Le levier variétal• Les approches alternatives et intégratives
TABLE RONDE	Innovation variétale et acceptabilité des variétés résistantes en pomme de terre : <i>Pourquoi les variétés les plus résistantes aux maladies et ravageurs, donc moins traitées, ne sont-elles pas davantage développées et utilisées ?</i>

Le programme alternera des **interventions de chercheurs, de techniciens et de producteurs**, français et étrangers, une **animation interactive avec les participants** et des **temps d'échanges et de débats** autour de sujets et défis à relever par la filière.

Public :

Cette rencontre est ouverte à tous, aux partenaires de l'UMT et aux acteurs de la filière plants : producteurs, techniciens, chercheurs, obtenteurs, collecteurs, pouvoirs publics, services officiels, représentants professionnels et interprofessionnels, **et aussi plus largement aux représentants de l'aval et aux autres acteurs** de la recherche, du développement et de la formation.

Objectifs :

Ces journées d'échanges et d'informations - rendez-vous incontournable avec l'ensemble des acteurs et des partenaires de la filière plant de pomme de terre - visent à :

- présenter des **avancées de la recherche** et des **innovations technologiques**
- échanger sur des expériences autour de thématiques d'actualité et d'**enjeux d'avenir** pour la filière, à **l'échelle nationale et internationale**.

Le programme détaillé sera diffusé prochainement aux personnes inscrites et il sera aussi accessible sur le site internet de l'UMT (www.umd-innoplant.fr) sur lequel les présentations des précédents Carrefours sont accessibles.

Les inscriptions sont ouvertes dès à présent !

JE M'INSCRIS ICI pour participer sur place ou à distance

(réponse souhaitée pour le 21 septembre 2020)

L'équipe d'organisation



Unité Mixte Technologique (UMT) InnoPlant² entre la FN3PT et INRAE

Plant de pomme de terre, innovations et compétitivité

UMT labellisée par le Ministère de l'Agriculture et rattachée au réseau ACTA

Partenaires de l'UMT :



INRAE

Partenaires fondateurs :

FN3PT : Fédération Nationale des Producteurs de Plantes de Pomme de Terre, organisme porteur, ITA du réseau ACTA

INRAE : Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement, UMR IGEPP (Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes)

Partenaires associés :



ACVNPT Association de Créateurs de Variétés Nouvelles de Pommes de Terre



itab l'Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques



GNIS : Groupement National Interprofessionnel des Semences et Plantes

ACVNPT : Association des Créateurs de Variétés Nouvelles de Pomme de Terre

ITAB : Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques

ANSES : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail



Cet événement aura lieu en 2020, **Année internationale de la santé des végétaux (IYPH)** mettant en avant l'importance de la santé des plantes en termes de sécurité alimentaire, de développement économique et de protection de l'environnement.