



Programme du 2e Carrefour Recherche - Plant de Pomme de Terre, Paris, 15 et 16 novembre 2016

Animation par Philippe Pelzer

Mardi 15 novembre 2016 (10h-18h)

Matinée :

9h30-10h : accueil des participants

Session introductive : 10h-13 h

Session introductive : CONTEXTE et ORIENTATIONS des politiques publiques et de la recherche-développement	
	Introduction
	Présentation de la Mission Agriculture-Innovation 2025 : <i>Philippe LECOUEY, directeur général de l'ACTA</i>
	Enjeux et orientation de la Recherche, Développement et Innovation en Agriculture : <i>Christian HUYGHE, Directeur Scientifique Agriculture INRA</i>
	Enjeux et orientations de recherche de la filière plant de pomme de terre : <i>Eric FALLOU, président de la FN3PT</i>
	Echanges avec la salle
11h15	Pause
	Contexte et orientation des politiques publiques : Point sur le plan Ecophyto2 et les évolutions réglementaires : <i>Bruno FERREIRA, Ministère de l'agriculture, DGAL</i>
	Contexte et orientation des politiques publiques : Agro-écologie : actions mises en œuvre et perspectives : <i>Hervé DURAND, Ministère de l'agriculture, DGPE</i>
	Stratégie nationale pour la recherche-expérimentation en agriculture biologique et enjeux spécifiques pour les semences et plants : <i>Mathieu CONSEIL, ITAB et Ewen THOMAS, Aval-Douar-Beo</i>
	Echanges avec la salle

13h-14h Déjeuner

Mardi 15 novembre

Après-midi

Session 1 : 14h-16h

Session Qualité sanitaire : DEVELOPPER LA PREVENTION DES RISQUES SANITAIRES ET ACCOMPAGNER LA TRANSITION AGRO-ECOLOGIQUE	
	Epidémiologie et évolution des populations de Mildiou : <i>Didier ANDRIVON, INRA-InnoPlant</i>
	Actions de recherche face aux nématodes et zebra chip, parasites émergents sur pomme de terre : <i>Anne-Claire LE ROUX, FN3PT-InnoPlant</i>
	Risques sanitaires ré-émergents : l'exemple des taupins : <i>Michel MALET, FN3PT-CCS-MAC</i>
	Interactions plante-communautés microbiennes : conséquences pour la croissance et la santé des plantes : <i>Christophe MOUGEL, INRA</i>
	Echanges avec la salle

16h : Pause

Session 2 : 16h20-18h10

Session Innovation variétale : MOBILISER LE LEVIER GENETIQUE ET LES BIOTECHNOLOGIES	
	Gestion des Ressources Génétiques et utilisation pour la création de variétés résistantes (étude d'impact Asirpa) : <i>Jean-Eric CHAUVIN/ Marie-Claire KERLAN, INRA-UMT InnoPlant</i>
	Nouvelles résistances variétales : le cas des bactéries <i>Pectobacterium</i> et <i>Dickeya</i> responsables de la maladie de la jambe noire : <i>Valérie HELIAS, FN3PT-InnoPlant et Marie-Claire KERLAN, INRA-InnoPlant</i>
	Impact des nouvelles techniques de modification ciblée du génome (CRISPR/Cas9) sur la sélection végétale : <i>Fabien NOGUE, INRA Versailles</i>
	<i>Points de vue des obtenteurs – ACVNPT (Association des Créateurs de Variétés Nouvelles de Pomme de Terre : Bretagne-Plants, Comité Nord/Sipre, Comité Centre-et-Sud, Germicopa)</i>
	Echanges avec la salle

18h30-20h : cocktail dinatoire

Mercredi 16 novembre 2016 (9h-17h)

Matin

Session 3 : 9h-10h50

Session Itinéraires de production : FAVORISER L'INNOVATION OUVERTE ET LE DEVELOPPEMENT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS L'AGRICULTURE	
	Détection directe de virus dans les tubercules par PCR temps réel : <i>Laurent GLAIS, FN3PT-InnoPlant</i>
	Développement du biocontrôle par les réseaux de recherche et d'innovation: <i>Régis BERTHELOT, Arvalis-Institut du végétal</i>
	Nouvelles technologies de l'information et de la communication pour l'agriculture et applications possibles en plant de pomme de terre : <i>François LETIERCE, Agri-Esprit</i>
	Adaptation de l'itinéraire cultural et de la conservation des plants en relation avec la physiologie des variétés de pomme de terre et les besoins à destination : <i>Philippe DOLO, Bretagne-Plants Innovation</i>
	Echanges avec la salle

10h50 : Pause

Session 4 : 11h10-12h40

Session Innovation et Compétitivité : FEDERER LES ACTEURS DE LA R&D EN APPUI DE LA COMPETITIVITE ET DE L'INNOVATION	
	Prospective portant sur l'avenir de l'agriculture et du système de R&D agricole français : <i>Samy AIT-AMAR, ACTA</i>
	Aspects économiques de la production de plant en France et en Europe : <i>Bernard QUERE, FN3PT</i>
	L'ouverture de marché: de la priorisation des négociations à l'appui aux exportateurs : <i>François BLANC, FranceAgriMer</i>
	Moyens pour accélérer le règlement des interceptions et suspicions : <i>Michel STRAEBLER, GNIS</i>
	Echanges avec la salle

12h45-14h Déjeuner

Après-midi

Table ronde : 14h-15h30

TABLE RONDE : « Comment renforcer les innovations pour répondre demain aux enjeux qualitatifs, environnementaux et socio-économiques de la filière plant de pomme de terre » ?
Représentants de la recherche et de l'enseignement, des pouvoirs publics, de la production, de l'interprofession, du négoce et de l'aval

15h30 – 15h45 : Conclusions

16h : Clôture du Carrefour