

Carrefour Plant 2014

Unité Mixte Technologique INNOPLANT
« **Plant de pomme de terre, innovations et compétitivité** »



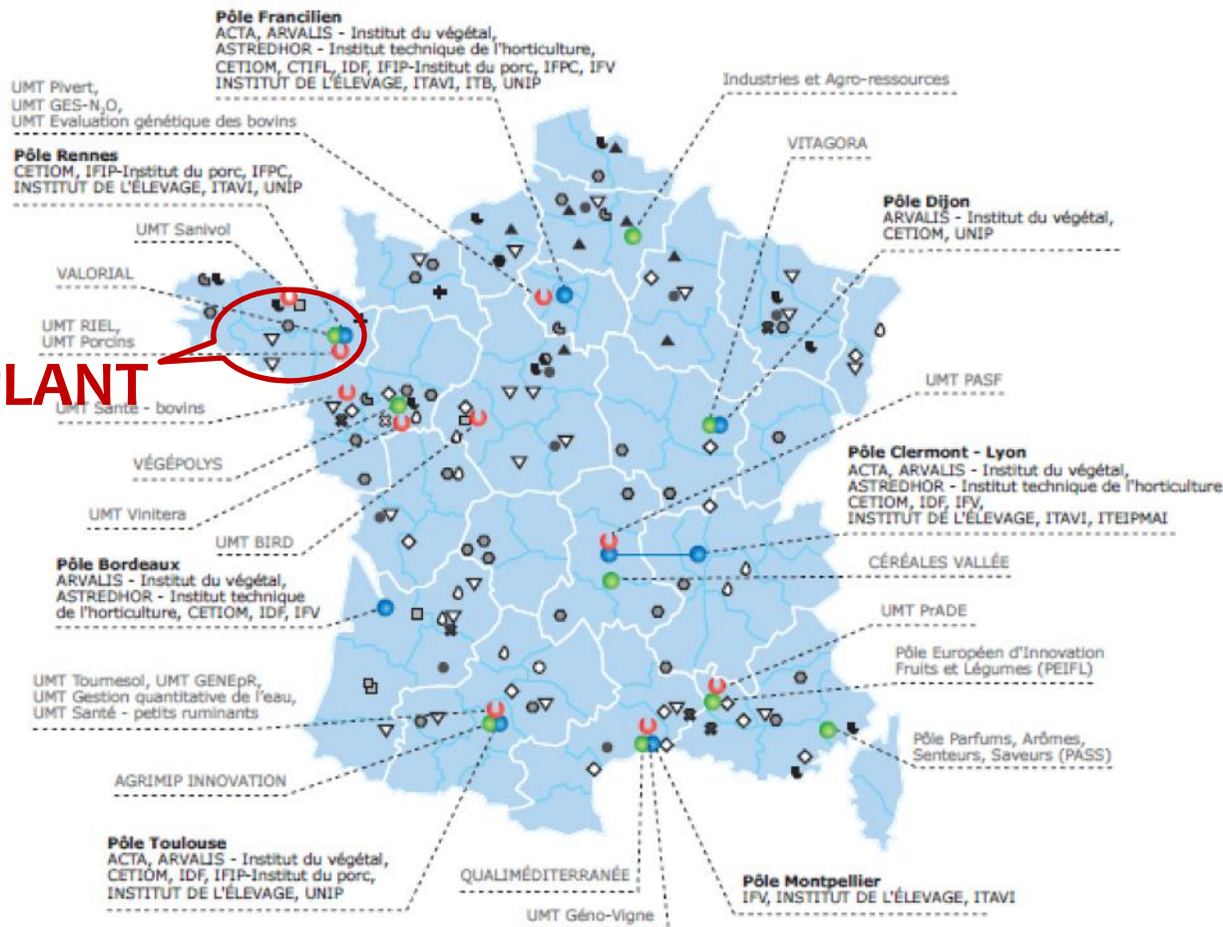
Les Unités Mixtes Technologiques (UMT)

- **Modalité de partenariat, labellisée et soutenue par le ministère en charge de l'agriculture, visant à :**
 - **développer des relations de travail approfondies** entre au moins un **institut technique** et un **organisme de recherche publique** (ou établissement d'enseignement supérieur) **autour d'un thème de recherche finalisée**
 - **définir et mettre en œuvre conjointement sur un même lieu un programme à vocation nationale de recherche et développement**, en cohérence avec les programmes de chaque organisme
 - **co-construire des innovations à vocation finalisée** sur des enjeux partagés de moyen voire de long terme

Les UMT labellisées

- U Liste des UMT financés dans le cadre des crédits MIREs de l'ACTA impliquant des ITA
- Pôles de recherche et d'enseignement supérieur
- Pôles de compétitivité
- ACTA
- ◇ ANITTA
- ▽ ARVALIS - Institut du végétal
- ▼ ASTREDHOR - Institut technique de l'horticulture
- CETIOM
- ⊗ CTIFL
- IDF
- IFIP - Institut du porc
- + IFPC
- ◇ IFV
- INSTITUT DE L'ÉLEVAGE
- ITAVI
- ▲ ITB
- ⊗ ITEIPMAI
- ITL
- ⊗ UNIP

UMT INNOPLANT



source ACTA 2012 - "Le réseau des Instituts techniques agricoles 2012"

Infos sur le dispositif et les UMT et RMT labellisés :

<http://agriculture.gouv.fr/reseaux-et-unites-mixtes>

<http://www.gis-reliance-agronomique.fr/Dispositifs-en-interaction-avec-le-GIS-Reliance-agronomique/Les-UMT>

Les partenaires de l'UMT

Un partenariat historique de recherche entre la filière plant et l'INRA
Des compétences reconnues sur les maladies et la génétique de la culture

- **deux partenaires fondateurs** : la FN3PT et l'INRA



UMT « INNO PLANT »
(Plant de pomme de terre,
innovations et compétitivité)

- **deux partenaires associés par convention** : GNIS (interprofession) et ACVNPT (obtenteurs)



- **des partenaires associés dans le cadre de projets** : ANSES, CNRS, CIRAD, Universités, autres labos INRA, ITA...

Axes de recherche de l'UMT INNOPLANT

Axe 1 : Préserver la qualité sanitaire du plant et des territoires de production

Axe 2 : Développer des leviers de gestion adaptés à des systèmes de production de plant à bas niveau d'intrants phytos

Qualité sanitaire

Resistance et systèmes de culture

Innovations techniques

**Compétitivité &
Innovations de la filière
plant**

**Compétitivité
économique**

Notoriété

Axe 3 : Réfléchir à l'organisation des acteurs pour pérenniser les éléments de compétitivité

Axe 4 : Renforcer la visibilité de la filière et des travaux

Travaux et livrables attendus de l'UMT INNOPLANT

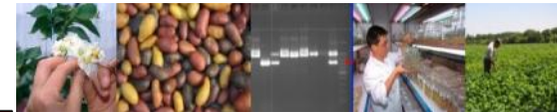
Axe 1 : Préserver la qualité sanitaire du plant et des territoires de production

- Outils de détection et quantification (sur plantes et autres matrices)
- Caractérisation et épidémiologie des parasites majeurs et/ou émergents,



Axe 2 : Développer des leviers de gestion adaptés à des systèmes de production de plant à bas niveau d'intrants phytos

- Résistance variétale aux bioagresseurs : caractérisation phéno et génotypique, géniteurs multirésistants..
- Exploitation des ressources génétiques : génotypage, cryo
- Gestion intégrée des itinéraires de production de plant



Compétitivité & Innovations de la filière plant

Axe 3 : Réfléchir à l'organisation des acteurs pour pérenniser les éléments de compétitivité

- Enquêtes, analyse d'impact, études prospectives,..



Axe 4 : Renforcer la visibilité de la filière et des travaux

- Publications, formations, journées techniques, site web



Animation et Faits marquants 2013



- Réunion générale annuelle :
 - bilan et évolution des travaux
- Réunions thématiques :
 - Réunions scientifiques /axe ou projet
 - Comités de suivi de programme
 - Réunions de bureau (animateurs)
- Coordination et réponses concertées à des appels d'offre (Casdar, CTPS)
- Lancement du site internet :

www.umd-innoplant.fr
- Journées de restitution des travaux :

Carrefour



Carrefour recherche Plant de pomme de terre

Quelles **innovations** pour conforter
la **qualité** et la **compétitivité**
de la **filière de demain** ?



UMT
Inno
Plant

Les 20 et 21 mai 2014
à la SAF, 8 rue d'Athènes - 75009 Paris



Bon Carrefour InnoPlant 2014 !

CONTACTS UMT INNO-PLANT

Bureau de l'UMT :

- Yves Le Hingrat- FN3PT/RD3PT - yves.lehingrat@fnpppt.fr
- Marie-Claire Kerlan - INRA Marie-Claire.Kerlan@rennes.inra.fr
- Didier Andrivon - INRA - didier.andrivon@rennes.inra.fr

Site internet :

- Sylvie Marhadour - sylvie.marhadour@fnpppt.fr
- Anne-Sophie Grenier Anne-Sophie.grenier@rennes.inra.fr
- Anne-Claire Le Roux - anne-claire.leroux@fnpppt.fr