



La réunion annuelle de l'UMT InnoPlant s'est tenue le 5 septembre sur le site Inra Rennes-Le Rheu.

AS. Grenier

La réunion annuelle de l'UMT InnoPlant organisée à Rennes le 5 septembre 2013 a été l'occasion de faire un premier bilan positif après un an d'existence de ce nouveau partenariat.

PAR YVES LE HINGRAT (FN3PT), MARIE-CLAIRE KERLAN  
ET DIDIER ANDRIVON (INRA-UMR IGEPP)

L'unité mixte technologique InnoPlant, labellisée en mars 2012 par le ministère de l'Agriculture, vise à amplifier le partenariat entre la filière plant et la recherche. Portée par la Fédération nationale des producteurs de plants de pomme de terre (FN3PT) et l'Institut national de la recherche agronomique (Inra-Igepp<sup>(1)</sup>), cette UMT associe également le Gnis (Groupement national interprofessionnel des semences et plants) et l'ACVNPT (Association des créateurs de variétés nouvelles de pomme de terre) pour certaines actions.

**Premiers résultats.** Une trentaine de participants (scientifiques impliqués, partenaires et invités) se sont retrouvés à Rennes le 5 septembre, pour partager quelques avancées significatives obtenues durant la première année d'existence de l'UMT InnoPlant, et échanger sur les actions envisagées pour la suite.

Plusieurs exposés ont permis d'évoquer quelques résultats acquis dans des domaines aussi divers que la détection des virus, le suivi de bactéries émergentes, des méthodologies innovantes de génotypage et de conservation cryogénique de la pomme de terre ou l'exploitation des traits d'histoire de vie pour élaborer des stratégies de lutte contre des agents pathogènes. Une séquence plus prospective a été consacrée à des problématiques comme la compétitivité de la filière plant ou l'analyse de parasites émergents, en particulier le cas des nématodes à galle et à kyste. La réunion a été également l'occasion de présenter le nouveau site Internet de l'UMT et l'organisation d'un Carrefour Plant en 2014. La dynamique

## UMT INNOPLANT

# Un partenariat de recherche bien engagé

### Zoom

## Un site Internet pour l'UMT InnoPlant



Dans le cadre de ses actions de communication, l'UMT InnoPlant vient de lancer son site internet <http://www.umt-innoplant.fr>. Ce site présente les missions et les grands axes de travaux de recherche de cette UMT, autour des thématiques de la qualité sanitaire,

de la résistance variétale aux bioagresseurs et des itinéraires intégrés de production de plant.

Il intègre aussi la présentation des équipes impliquées et des partenaires de l'UMT InnoPlant ainsi que le nouvel identifiant graphique de l'UMT.

Le site sera conduit à évoluer régulièrement, avec une présentation des avancées des travaux et des actualités des équipes de recherche et des partenaires.

initiée par la création de l'UMT InnoPlant permet de renforcer le partenariat de recherche existant et d'envisager de nouveaux projets de recherche autour de l'innovation et la compétitivité du plant français de pomme de terre. ■

(1) "Institut de génétique, environnement et protection des plantes"  
Unité mixte de recherche Inra/Agrocampus Ouest/Université Rennes 1