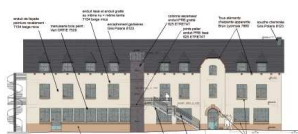


## Inauguration du bâtiment DARWIN Baptême de la rose AGROCAMPUS OUEST®

AGROCAMPUS OUEST inaugure, vendredi 4 juin 2010, le bâtiment abritant, au cœur de son campus rennais, le laboratoire de science du végétal. Ce bâtiment a fait l'objet d'une réhabilitation complète dans le cadre du contrat de projet Etat-Région 207-2013. Il sera inauguré, sous le nom de 'Darwin', en présence des instances ayant assuré son financement. A cette occasion seront présentées les 1<sup>res</sup> fleurs de la rose AGROCAMPUS OUEST®.



Vendredi 4 juin 2010 à 11h15, le directeur général d'AGROCAMPUS OUEST, le professeur Grégoire Thomas, inaugurera officiellement le bâtiment 'Darwin', dédié aux sciences et technologies de la production végétale. L'inauguration se déroulera en présence de Michel Cadot, Préfet de la Région Bretagne, de Marion Zalay, directrice générale de l'enseignement et de la recherche au ministère de l'Alimentation, de l'agriculture et de la

pêche, de Jean-Yves Le Drian, Président du Conseil régional de Bretagne, de Jean-Louis Tourenne, Président du Conseil général d'Ille-et-Vilaine, et de représentants du Président de Rennes Métropole.

Ce bâtiment accueille une équipe d'enseignants-chercheurs menant

> des activités de **recherche** au sein de l'UMR INRA-AGROCAMPUS OUEST-Rennes 1 Amélioration des plantes et biotechnologies végétales (APBV) et de l'UMR INRA-AGROCAMPUS OUEST Sols Agro-hydrosystèmes Spatialisation (SAS)

> des activités de **formation** (ingénieurs, master interrégional BioViGPA, doctorat) portant sur la génétique et son application à l'amélioration des plantes ou abordant l'agronomie de façon systémique (étude des interactions plantes-animaux-environnement) pour développer des approches agro-écologiques (concept d'intensification écologique). Les étudiants ainsi formés s'insèrent parfaitement dans un secteur en pleine mutation confronté à des défis majeurs (production mondiale à multiplier par 2 d'ici 2050, pour des usages variés alimentaire et non alimentaire dans une perspective d'agriculture durable).

> des activités de **transfert et développement**, en lien notamment avec le CETIOM, le RMT 'Systèmes de production animale et environnement' et les Chambres d'agriculture de Bretagne, visant à l'innovation en entreprise et au développement économique des territoires.

Cette rénovation a constitué la 1<sup>re</sup> opération du Contrat de Plan Etat Région actuel (CPER 2007-2013). Sous maîtrise d'ouvrage d'AGROCAMPUS OUEST, elle a bénéficié des participations croisées de l'État, de la Région Bretagne, du département d'Ille-et-Vilaine et de Rennes Métropole, pour un coût total de 1 100 000 €.

Pour marquer la naissance d'AGROCAMPUS OUEST, fondé en juillet 2008 par fusion d'Agrocampus Rennes et de l'Institut national d'horticulture d'Angers, a été créée une variété de rosier, AGROCAMPUS OUEST®, dont les 1<sup>res</sup> fleurs seront présentées ce 4 juin. Marion Zalay, directrice générale de l'enseignement et de la recherche au ministère de l'Alimentation, de l'agriculture et de la pêche, en est la marraine. Une création Michel Adam (Pépinières de la Guérinais, Liffré).



### Programme :

11h15 : inauguration et allocutions

> prof. Grégoire Thomas, directeur général d'AGROCAMPUS OUEST

> mme Marion Zalay, directrice générale de l'enseignement et de la recherche au ministère de l'Alimentation, de l'agriculture et de la pêche

> monsieur ou madame le représentant du président de Rennes Métropole

> m. Jean-Louis Tourenne, président du Conseil général d'Ille-et-Vilaine

> m. Jean-Yves Le Drian, président de la Région Bretagne

> m. Michel Cadot, préfet de la Région Bretagne

coupure symbolique du ruban par les financeurs

12h : baptême de la rose AGROCAMPUS OUEST® puis cocktail déjeunatoire à l'issue.

Au cœur du 1<sup>er</sup> bassin agricole et alimentaire européen, entre terre et mer, AGROCAMPUS OUEST (Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel sous tutelle du ministère de l'Alimentation, de l'agriculture et de la pêche certifié ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités (formation, recherche, développement), membre fondateur des PRES Université européenne de Bretagne (UEB) et UNAM (Université Nantes Angers Le Mans) et du consortium national Agreenium. 2 campus (Rennes et Angers). 1880 étudiants dont 1100 élèves-ingénieurs et 130 doctorants.