

Vingt ans après, un bilan solide en faveur des agro-ressources

PUBLIÉ LE 30/12/2013

Par L'union-L'Ardennais

BAZANCOURT (51). La fondation Paris-Reims vise au rapprochement du monde agricole avec celui de la recherche. Elle vient de faire l'objet d'une ample réunion bilan.



La fondation Paris-Reims vient de faire l'objet d'une ample réunion de présentation et de bilan à Bazancourt. Invité par le maire Yannick Kerharo, son président René-Paul Savary, par ailleurs président du conseil général, en a retracé les origines : le but visé est un partenariat entre le monde agricole du secteur, les universités locales et les grandes écoles de Paris : Centrale, AgroParis Tech, la SFR Condorcet (Structure fédératrice de recherches). L'animation revenait à Jean-Marie Chauvet, chef de projet à la plateforme d'innovation des bioraffineries.

L'histoire de cette fondation remonte à une vingtaine d'années déjà, puisqu'elle date de 1993. Parmi les actions qu'elle a menées, figure le financement de post-doctorants. Paris-Reims a, en effet, mis en place avec l'Urca (université de Reims Champagne Ardennaise) une politique de financement pour favoriser le recrutement de cette catégorie de jeunes professionnels. Cette action permet de renforcer le potentiel de recherche des laboratoires et le transfert de connaissance en attirant dans la région de jeunes chercheurs. Quarante-six allocations post-doctorants ont déjà été accordées.

Deux nouvelles chaires

On peut aussi signaler pour cette année 2013 la création de la chaire « centre d'excellence en biotechnologies blanches », installée sur le site de Pomacle-Bazancourt, et la chaire « agro-biotechnologies industrielles » d'AgroParis Tech, installée au collège Trois-Fontaines à Reims.

À l'occasion de cette réunion, des post-doctorants, Alexandra Bonomelli, Sophie Gourmain, Julien Lemaire, respectivement chef de projet environnement au CIVC (Comité interprofessionnel du vin de Champagne) d'Épernay, codirectrice d'Innovorga Reims (organisme d'étude de chimie organique) et employé du centre des biotechnologies blanches en charge du traitement des friches industrielles, ont apporté des informations relatives à l'importance du financement de la fondation dans leurs parcours d'études.

Un nouveau paysage de l'enseignement supérieur et de la recherche dans le domaine des agro-ressources a également été abordé par Dominique Pareau, professeur à Centrale Paris, Florent Allais, professeur à AgroParis Tech, et Christophe Clément, de l'Urca.

La place a été cédée à Olivier de Bohan, président de Cristal Union, François PrévotEAU représentant pour l'occasion le président du pôle IAR (industries agro-ressources), tous deux agriculteurs investis dans le système coopératif du secteur. Enfin, le responsable de Futurool a présenté les partenaires financiers et grands groupes de multinationales associés à ce centre de recherches.

Non à la sinistrose