

Communiqué de presse - Paris, le 20 juillet 2017
ETATS GENERAUX DE L'ALIMENTATION

Les étudiants lauréats d'ECOTROPHELIA France ouvrent les États généraux de l'Alimentation !

En ouverture des États généraux de l'Alimentation qui se tiennent ce jeudi 20 juillet au ministère, le premier ministre Edouard Philippe et le ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation Stéphane Travert ont partagé un petit-déjeuner avec l'équipe étudiante d'AGROSUP Dijon, lauréate des Trophées Étudiants de l'Innovation Alimentaire 2017, Gilles Trystram directeur AgroParisTech, Catherine Chapalain directeur général ANIA et Dominique Ladevèze, coordinateur d'ECOTROPHELIA pour la CCI84.

Les futurs ingénieurs agrolimentaires ont présenté aux membres du Gouvernement Croc & Vie, l'innovation ECOTROPHELIA d'Or qui associe « sticks et sauce à emporter pour un en-cas sain et équilibré ». Une belle reconnaissance pour l'ingéniosité des étudiants et pour le concours ECOTROPHELIA qui fête cette année son 18^e anniversaire !

Créé en France en 2000 par la CCI de Vaucluse et l'Association Nationale des Industries Alimentaires (ANIA), ECOTROPHELIA est le premier concours français étudiant de l'innovation alimentaire. Il mobilise aujourd'hui plus de 20 grandes écoles et universités, plus de 1600 étudiants français sont passés par « l'école » ECOTROPHELIA. Depuis 18 ans, ECOTROPHELIA initie des avancées fortes dans la collaboration entre l'enseignement supérieur, la recherche et les entreprises et joue un rôle structurant dans la promotion de l'entrepreneuriat auprès des étudiants. Vivier de talents et d'innovations pour l'industrie agroalimentaire, ECOTROPHELIA compte à son actif la création de plus de 400 produits alimentaires, une centaine d'industrialisations et de mises en marché.



Coordinateur organisation ECOTROPHELIA : M. Dominique Ladeveze - Chambre de Commerce et d'Industrie de Vaucluse
Tél. +33 (0)4 86 55 92 10. dladeveze@vaucluse.cci.fr -
Service presse : Claudine Ayme - Tél. +33 (0)6 09 84 64 62 / contact@claudine-ayme.fr