

AGENDA

- 27-29 juin : EcoTrophelia 2017 - Avignon
- 30 juin : Conseil d'Ecole

Nos 2 projets sélectionnés pour EcoTrophelia 2017

Le Comité de présélection d'Ecotrophelia a rendu ses conclusions. Les 2 projets de l'ENSAIA associée cette année à l'Université de Haute Alsace sont retenus et font partie des 18 équipes qui participeront aux épreuves nationales d'ECOTROPHELIA France 2017 du 27 au 29 juin.

2 nouveaux prix seront décernés cette année : le prix lutte contre le gaspillage alimentaire financé par le MAAF et le prix alumni EcoTrophelia décerné par 1624 anciens participants au concours.

Un grand bravo aux élèves de 3A qui ont su relever une fois encore le challenge difficile de la sélection au concours ! Tous mes vœux pour la suite, la compétition ne fait que commencer !

[Lionel Muniglia](#)

▪ **Chicodej'** : biscuit petit déjeuner innovant à base de chicorée. D'un point de vue nutritionnel, la recette a été adaptée spécialement aux besoins des jeunes seniors, un public qui n'est pas toujours bien informé au sujet des changements que subit leur organisme au fil des ans.

Ce projet se déroule en collaboration avec le groupe Système U.

- Etudiants : Lucile BALLONGUE, Rachel CABANES, Emilie COLLU, Emilia DUDOGNON, Laurena MASBERNAT pour l'ENSAIA - Reda EL OUAJH, Mélanie GUILBERT, Fetta HAMDANI, Marceline KLEIN pour l'UHA

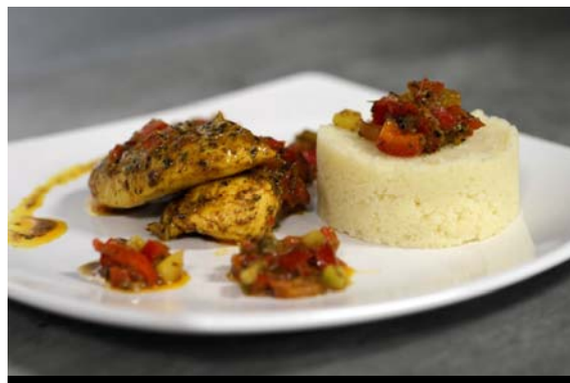
- Tuteurs : Jordane JASNIEWSKI, Christelle MATHE - Laurent GRIMAL, Sibylle FARINE de l'UHA



▪ **Epices & Tout** : marinade, sauce, et marinade réutilisable en sauce. Ce produit se démarque grâce à sa multiplicité d'utilisation et à sa composition comprenant entre 40 à 50% de légumes frais. Ce projet se réalise en partenariat avec la société CFRÉ (PME régionale) et AGRIA Grand Est.

- Etudiants : Mahaa BOUJBEL, Camille FARINET, Géraldine GUILLAUD, Lisa KARST, Elise LABORIE, Madeleine LAURIOZ, Saada NASSAR, Maryem REZKI pour l'ENSAIA - Jérémy BOEHRER, Elodie ROGIE pour l'UHA

-Tuteurs : Catherine VIROT HUMEAU, Lionel MUNIGLIA - Laurent GRIMAL, Sibylle FARINE de l'UHA



© Margot Glaz - Club photos



Inter'Agros de Nancy : l'Argent vaut de l'Or

Du 25 au 28 mai 2017, le Lac de la Madine à proximité de Nancy accueillait les Inter'Agros 2017, 45^{ème} édition de ce grand rendez-vous sportif annuel des élèves des écoles d'Agronomie, Vétérinaires, du Bois et de Géologie de France. Les élèves de l'ENSAIA, équipe d'organisation et les centaines de bénévoles de l'école, ont oeuvré pendant ces 4 jours pour un déroulement parfait de ce long week-end sportif haut en couleurs et en décibels. Les préparatifs avaient commencé au sein de l'école depuis de longs mois compte tenu de l'ampleur de l'évènement : 2300 étudiants sportifs à nourrir et à loger, 400 matchs à organiser sur terrain, en salle et sur l'eau, 15 sports au programme, des soirées, des concours à l'instar du très attendu concours PomPom et ce, dans des conditions de sécurité particulièrement drastiques.

Spécificité également cette année, la manifestation était placée sous le signe du développement durable avec tri sélectif des déchets, partenariats privilégiant l'économie locale, fournisseur éco-engagés, ustensiles compostables, valorisation agricole des déchets des toilettes sèches et bilan carbone.

Double bravo aux élèves de l'ENSAIA pour cette très belle édition des IAN2017 qui s'est déroulée sous un magnifique soleil lorrain et des températures quasi caniculaires. Totalement investis dans l'organisation de la manifestation, ils ont même réussi à remporter la 2^{ème} place au classement général des compétitions sportives. En 2018, ce sera au tour d'AgroParisTech d'accueillir les Inter'Agros.

[L'album photos des IAN 2017](#)



Edition spéciale de la Rencontre des Brasseurs 2017

Une semaine avant ces Inter'Agros, les élèves de l'ENSAIA proposaient également leur traditionnelle Rencontre des Brasseurs. Cet évènement qui se déroule tous les 2 ans en alternance avec les 24H de Stan, autre manifestation phare organisée par les étudiants de l'école, revêtait un caractère particulier en raison de la tenue des IAN 2017. C'est sur le campus de l'école et sur une demi-journée que s'est déroulée la rencontre avec en point d'orgue le Concours de Brassage Inter'Ecoles remporté par l'ENSTIB et l'ENSGSI que n'a pu départager notre jury.. [Les photos de cette RdB 2017](#)



2 motos, 20 000 kms, 0 déchet

Nathan Plantier (2A Agro) et Charles Plessis (2A IA) ont pris le départ ce 6 juin pour un roadtrip écologique de 20 000 kms qu'ils vont parcourir en moto au travers de l'Europe. Lors de ce périple de 3 mois qui va les mener dans 25 pays européens, ils n'utiliseront que des produits 100% recyclables/biodégradables ou réutilisables (achat de féculents en vrac, boîte de conserve en aluminium, achat auprès de fermiers locaux, brosse à dent compostable, savon de Marseille, dentifrice solide, shampoing solide etc.).

Pour leurs émissions de CO₂, ils les compenseront par des plantations d'arbres via l'entreprise ReforestAction spécialisée dans la plantation d'arbres sur des parcelles endommagées par des incendies ou des aléas climatiques. Pour calculer le nombre d'arbres nécessaires ils se sont adressés aux enseignants de l'ENSAIA mais aussi à ceux de la FIF, de l'ADEME, et à des experts forestiers.

Plusieurs challenges les attendent, parmi lesquels un passage par le Cap Nord en Norvège, les îles Lofoten, ou encore la pointe sud de la Grèce.

Leur quotidien sera rythmé par du camping sauvage (dans les pays autorisés) et à n'en pas douter par des paysages magnifiques et des rencontres avec des locaux lors de couchsurfing. Une aventure qui s'annonce inoubliable.

Vous pouvez les suivre sur leur [page Facebook](#).



Le projet Interreg IMPROVE-STEM obtient le « Label UniGR »

[Eric Olmos](#)

L'objectif du projet Interreg IMPROVE-STEM est de développer un ensemble intégré d'outils nécessaires à l'amplification de cellules



souches mésenchymateuses pour promouvoir leur application en thérapie cellulaire dans les hôpitaux. Ces nouveaux outils sont des microbilles aux propriétés de surface optimisées pour le contrôle de l'adhérence des cellules souches, un bioréacteur spécifiquement conçu pour leur utilisation en culture cellulaire et des méthodes de contrôle de qualité adaptées. Le projet implique 3 établissements de l'Université de la Grande Région (Université de Liège, Université de Lorraine, Université de Kaiserslautern) et associe également des centres de recherche (LIST, INM, CNRS). Au sein de ce consortium européen qui rassemble des compétences pointues en sciences des matériaux, en génie des bioprocédés et en biologie cellulaire, le LRGP-Biopromo mettra en place et optimisera un procédé perfusé innovant de culture de cellules souches en bioréacteur. Le laboratoire participe ainsi à l'émergence d'une Plateforme d'Excellence dans la culture de cellules souches mésenchymateuses à l'échelle de la Grande Région.

Le projet a commencé officiellement depuis janvier 2017 et durera 3 ans.

A l'Honneur

- Les 5 équipes d'élèves de 1ère année sélectionnées pour leur production dans le cadre la semaine Européenne du Développement Durable. [A voir ou à revoir ici](#)
- Marine DETOUILLON (3A BIOTECH) fait partie des 3 étudiants français sélectionnés pour représenter la France lors du prochain Youth AG Summit qui se tiendra du 9 au 13 octobre 2017 à Bruxelles.
- Elodie Daveau-Coudray (1A) a remporté la course qualificative du championnat des Grandes Ecoles Equitation de course
- Les étudiants de la spécialisation Packaging qualifiés au niveau Grand-Est ont été finalistes de la 13ème édition du Challenge national Auchan
- Les étudiants en rugby, les étudiantes en volley et basket sont vice-champions académiques. Les élèves de l'école décrochent également la 2ème place du challenge des associations sportives.



La ferme de la Bouzule vue du Ciel

Des photos du Domaine expérimental de l'ENSAIA prises d'un drone

