

AGENDA

- 26-28 juin : EcoTrophelia 2018 - Avignon
- 4 Juillet : séminaire ENSAIA
- 27 juillet-20 août : fermeture de l'école pour les congés d'été

24H de Stan 2018 Plus vite que la musique

La course de chars mythique organisée par les élèves de l'école a fait son retour le week-end des 26 et 27 mai pour une 25ème édition. Les 24H de Stan, rassemblant des milliers d'étudiants, sont le plus gros évènement étudiant du Grand-Est. Sur le thème cette année de « Plus vite que la musique », les 24H se sont déroulées dans une ambiance survoltée sous une chaleur parfois accablante.

Toutes nos félicitations au CEOM, Comité Etudiant d'Organisation des Manifestations de l'école, pour cette nouvelle réussite qui fait honneur à l'école. Mention spéciale pour la magnifique représentation des Pompom qui étaient malheureusement mais logiquement hors concours.

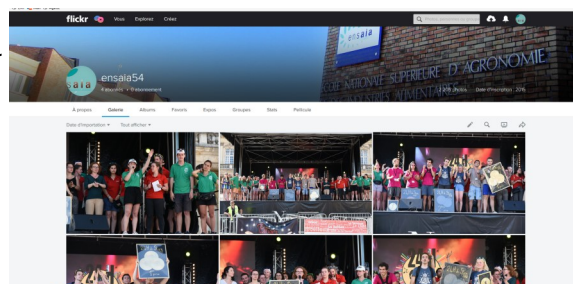
Merci également à la Ville de Nancy, à la Métropole du Grand Nancy et à l'Université de Lorraine, fidèles soutiens de l'évènement.

Rendez-vous en 2020 pour une nouvelle édition.

35 écoles, instituts, facultés avaient aligné 22 chars sur la ligne de départ.

Voici le palmarès 2018

- 1er Prix : EEIGM avec 382 tours
- 2ème Prix : ENSGSI avec 370 tours
- 3ème Prix : ENSIC/INSIC avec 366 tours et 4ème place à 1 tour du 3ème : Sciences Po Nancy,
- Grand Prix du Jury : ENSGSI (pour la 10ème fois...)
- Prix du plus beau char : ENSIC/INSIC,
- Le char Hors sujet : Polytech Nancy
- Le char en carton Sciences Po : Nancy
- Résistance : Kiné Ergo
- Prix de l'Ambiance : Faculté de Médecine,
- Coup de coeur : ENIM ESITC,
- Prix de rien mais Prix quand même : IFSI
- Vitesse du son IUT Nancy Charlemagne
- 1ère place Pompom : ENSGSI, 2ème : EEIGM, 3ème : Kiné-Ergo



[L'album photo des 24H de Stan 2018 est en ligne](#)

La Bouzule : Carrefour de l'enseignement agricole du Grand-Est

Le centre de R&D la Bouzule accueillait le 17 mai la finale de d'Agroécologie Tour pour une édition spéciale Ecophyto. Organisée par le réseau des 14 Etablissements d'Enseignement Agricole Public du Grand-Est, cette journée avait également mobilisé tous élèves de 1ère année Agronomie et tout particulièrement le groupe de Projet Professionnel dédié. Les étudiant avaient travaillé durant de longs mois aux préparatifs de l'évènement. 500 lycéens de la région ont pu participer à un vaste jeu-concours autour de plus 30 ateliers sur 11 thématiques en lien avec l'Agroécologie (Prairies, Sol, Orties, Sécurité-Santé-Alimentation, Bovins viande et lait, Caprins/ovins, Méthanisation, Etang et Biodiversité, Grandes cultures, Agroforesterie). Parallèlement, conférences et tables rondes ont également rythmé la journée qui fut officiellement ouverte par Guido Rychen, Sabine Chaupain-Guillot, Vice-présidente de l'Université de Lorraine, Pascale Gaillot, Vice-présidente Région Grand-Est, Agriculture et ruralité et Sylvestre Chagnard, Directeur régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt - Région Grand-Est. Félicitations aux organisateurs et aux animateurs ainsi qu'aux gagnants de cette finale : les élèves de BTS de Château Salin pour le trophée de la meilleure Vidéo Ecophyto et aux élèves de BTS de Chaumont qui ont remporté le concours.

[Programme détaillé](#) de la journée et [album photo](#) en ligne.



L'ENSAIA en force pour EcoTrophelia 2018

Carton plein pour les élèves de Formulation alimentaire. Ils présentaient pas moins de 4 projets pour cette nouvelle édition du concours et tous ont été retenus par le Jury réuni le 16 mai dernier. [Parmi 22 produits](#) qui seront en lice pour la finale nationale, voici :

Cossébon : râpé 100% végétal aux légumes qui se gratine ou se déguste en fondue.

Lumineuse : gamme de trois desserts végétaux frais aux légumineuses, avec inclusions croquantes et sans soja

Smooov' : les sticks à combiner pour déguster votre smoothie où que vous soyez !

Sèvalia : boisson bien-être à la sève de bouleau, pétillante et sans sucre.

Rendez-vous à Avignon les 26, 27 et 28 juin.





Rencontres AgroValor 2018 : inscription ouverte

Le 26 octobre prochain se déroulera la 1ère édition des Rencontres AgroValor au Centre Prouvé de Nancy. Ces rencontres initiées par l'école ont pour objectifs de présenter les développements scientifiques les plus récents de la Recherche

développement à l'ENSAIA et d'offrir un espace d'échanges entre les acteurs professionnels du secteur de l'agroalimentaire et les enseignants-chercheurs.

La thématique choisie pour cette 1ère édition est : « Sécuriser les aliments : la recherche au service des filières Viande, Lait et Brassicole ». Y interviendront : Guido Rychen, Cyril Feidt, Anne-Marie Revol-Junelles, Alexandre Laflotte et Emmanuel Rondags sur les questions de maîtrise du risque, de biopréservation et de bioprotection. Les interventions seront suivies de discussions et durant l'après-midi de sessions de rencontres individuelles planifiées.

Le programme détaillé des Rencontres est en ligne sur un site dédié. Les inscriptions, gratuites mais obligatoires, y sont d'ores et déjà ouvertes.

► <https://agrovalor2018.event.univ-lorraine.fr/>

Programme en format numérique [ici](#)



La Ville durable

Pour cette édition 2018 de la Semaine Européenne du Développement durable, les élèves de 1ères année ont planché sur le thème de la ville durable qu'ils ont décliné sous forme de vidéos et d'une infographie mises en ligne sur les réseaux de l'école. ([YouTube](#), [site web](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#)). A voir ou à revoir : une infographie pour découvrir comment rendre nos villes plus vertes, le "Collectif 5 Deltas" piloté par l'entreprise Kinomé, Patrimoine naturel & ressources foncières : la guerre entre les écologistes et les urbanistes n'aura pas lieu, Inondations : Impossible de choisir comment traiter de la question de l'impact des inondations sur nos villes, Patrimoine naturel faune & flore : Découvrir les rôles de la biodiversité dans nos villes, Ecoquartier : Aujourd'hui un tasty pour cuisiner un écoquartier au top, le transport individuel ou comment continuer à se déplacer en ville en minimisant notre impact environnemental.



A l'honneur

- Présidents et Direction générale de la **Chambre d'Agriculture du Grand-Est** étaient dans nos murs la semaine dernière pour une visite de l'école, des laboratoires et du centre R&D de la Bouzule
- Stefan Jurjanz** était sur la TV allemande pour la Chèvre de Lorraine et la place des races locales dans les produits régionaux. Reportage et interview de 4:55 à 14:00 ► <http://bit.ly/2KyD86j> (pour germanophone)
- Yves Le Roux** était sur France 3 Lorraine pour un reportage consacré au Biogaz, l'énergie de l'avenir par la méthanisation agricole. Reportage dans le 19/20 du 13 mai dernier à 7:45 ► <http://bit.ly/2Gtbcyr>
- Joël Scher et Jeremy Petit** (LIBio) se sont rendus à Abidjan pour la soutenance thèse d'Eliane Gnagne, thèse en co-direction entre le LIBio et l'Université Nangui Abrogoua. La thèse était intitulée "Optimisation d'un procédé de production de farines stabilisées de foutou et fofou à base de banane plantain". ► [±](#)
- Maryem Rezki**, Promo 2017, se lance dans l'entrepreneuriat et crée DU RAB !, une start-up pour lutter contre le gaspillage alimentaire en produisant des granolas sucrés et salés à partir de drêches.
- Lutte contre les renouées invasives et valorisation par méthanisation : l'article est en ligne sur le site de [Bioénergie Internationale](#)
- Les **élèves de l'ENSAIA** sont arrivés à la 6ème place des IAP 2018 sur 17 équipes avec cependant de très belles performances voire des exploits : 1ère place en Basket masculin et en Tennis féminin, 2ème place pour les Pompoms) [[Voir la vidéo](#)], pour le Volley féminin, pour le judo, 3ème place pour le Rugby et le Foot féminin.
- Coralie Saillet**, Promo 2017, va prendre le départ d'un périple de 4 mois à cheval à travers les massifs montagneux de France pour faire la promotion de la transition énergétique. Son projet baptisé Equi'Roots est présenté en ligne ► <http://www.equiroots.fr/>
- Les **élèves de la pré-spé Biotech** ont proposé une journée d'information sur la Biotechnologie et la Bioéthique. Au programme : OMG, génome, cellules souches, clonage et les résultats de leur réflexion sur la biotechnologie et la place de la bioéthique.