

**Le village
des Grandes Écoles publiques**
pour l'agriculture,
l'alimentation
et l'environnement
revient au SIA 2026 !

Du 21 février au 1^{er} mars 2026
Hall 5.1
Stands A047 - A057 - C055

**Dossier
de presse**

**Les
grandes
écoles publiques**

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement



Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux



Au Salon International de l'Agriculture 2026, les Grandes écoles publiques d'ingénieurs agronomes se mobilisent. Leur mission : former une jeunesse engagée, prête à relever dès aujourd'hui les défis de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

Chaque jour, dans l'agora des Grandes écoles publiques agro, étudiantes et étudiants donneront la réplique à des personnalités d'envergure sur les thèmes «Colères agricoles», «Climat & agriculture», «Produire et distribuer l'alimentation quotidienne des Français», «Vulgariser, médiatiser, raconter, émouvoir... Récits des mondes agricoles».

Générations solutions ! Sur le stand C055, découvrez le Corner des solutions, 12 start-ups et projets entrepreneuriaux issus des Grandes écoles publiques, illustrant la diversité des domaines d'innovation : alimentation, boissons, biocontrôle, service et conseil informatique, énergie solaire, horticulture, logement, cosmétique... Dans les écoles, les esprits bouillonnent, les idées fusent, et des dispositifs accompagnent leurs étudiants-entrepreneurs à chaque étape !



Les
grandes
écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Les ingénieurs agronomes : acteurs de la production et de la transformation, au cœur du changement

Ingénieur agro, ce n'est pas un métier, c'est un diplôme ! Les métiers exercés par les ingénieurs agro sont extrêmement variés, selon **les filières** dans lesquelles ils s'insèrent - agriculture, élevage, forêt-bois, énergie, eau, espaces naturels, paysage, alimentation, environnement, santé globale, pharmacie, cosmétologie, etc. -, et **les secteurs** : services publics, organisations professionnelles, formation, recherche, conseil & vente, banque & assurances...

Que ce soit dans l'agroécologie, la chimie verte, les biotechnologies ou les services numériques, de **nouveaux métiers apparaissent chaque jour** pour répondre aux transitions en cours.

Avec plus de **50 spécialités** proposées dans leurs cursus de formation, les Grandes écoles publiques d'ingénieurs agro offrent un enseignement concret pour agir sur la production agricole, la transformation de l'alimentation, la santé globale et la protection de l'environnement.

Sentinelles, éclaireurs, défenseurs de la biodiversité

Devenir "ingénieur agro", ce n'est pas seulement choisir un métier, c'est endosser un titre qui incarne un **engagement pour les générations futures**. Qu'ils s'investissent dans les filières agricoles, forestières ou la gestion de l'eau, ces ingénieurs sont des généralistes du vivant.

Grâce à leur **vision systémique**, ils sont capables d'appréhender la complexité d'un monde en mutation pour proposer des solutions concrètes. Leur rôle est crucial pour repenser nos modèles économiques face aux limites planétaires : préservation de la biodiversité, adaptation au changement climatique et souveraineté alimentaire

Un besoin urgent de nouveaux talents

La France fait face à un défi historique. Pour réussir la transformation de son économie et de ses systèmes de production, assurer sa souveraineté alimentaire, le constat est clair :

► Un déficit de compétences

70 % des recruteurs peinent aujourd'hui à embaucher des ingénieurs.

► Un cap ambitieux

La loi du 25 mars 2025 fixe une augmentation de 30 % du nombre d'ingénieurs agro diplômés d'ici à 2030.

► Une urgence démographique

Face à la baisse du nombre de jeunes arrivant dans l'enseignement supérieur due à une natalité en berne et à la désaffection des sciences naturelles au lycée, il est essentiel de redonner le goût des métiers du vivant.

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

**Les temps forts de la programmation du stand
des Grandes écoles publiques pour l'agriculture,
l'alimentation et l'environnement**



**Hall 5.1
Stand C055**

Chaque matin, le temps du débat..

Chaque matin, sur le stand, des personnalités médiatiques interviewées par quelques étudiants issus des Grandes écoles pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, sur des thèmes de société

En après-midi, le temps du savoir...

Enseignants-chercheurs, experts, responsables de formation seront présents chaque après-midi pour développer l'état des connaissances dans les sciences de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

Samedi 21 février

11h00 - 12h00

Sol et Agroécologie

avec Marc-André Selosse

Dimanche 22 février

11h00 - 12h00

**Comment raconter
une histoire captivante ?**

avec Édouard Bergeon

12h30 - 13h30

**Appui aux politiques
publiques**
Table ronde

14h00 - 15h00

**Comment devenir
ingénieur agro ?**
Table ronde

Lundi 23 février

11h00 - 12h00

**Les experts associés à l'enseignement
agricole au service des transitions**

Conférence

12h30 - 13h30

Remise des labels EIR-A

Cérémonie

14h00 - 15h30

Les directeurs des Grandes écoles agro

Rencontre

16h00 - 17h00

**Comment rendre vivace l'enseignement
des sciences naturelles au lycée ?**

Table ronde

Mardi 24 février

11h00 - 12h00

Interaction climat et biodiversité

avec Gilles Boeuf

12h30 - 13h00

Marv'HILL - Jeu sérieux

14h00 - 15h00

Devenir chercheur - Table ronde

15h00 - 15h30

**Jeunes talents France + Pays-Bas
pour la souveraineté alimentaire**

Rencontre - Témoignages

16h00 - 17h00

Repenser l'économie avec le vivant

Conférence

AGORA DE L'ESPACE AGRI'MÉTIERS

10h00 - 11h00

Génération ingé agros

Conférence de presse

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

**Les temps forts de la programmation du stand
des Grandes écoles publiques pour l'agriculture,
l'alimentation et l'environnement**



**Hall 5.1
Stand C055**

Mercredi 25 février

11h00 - 12h00

Les colères agricoles
avec François Purseigle

13h00 - 13h30

Remise de thèse
Chaire Agriculture Biologique
Cérémonie

14h00 - 15h00

Bachelor agro :
un nouveau bac+3 pour
les métiers de l'agriculture
et de l'agroalimentaire
Table ronde

15h30 - 17h00

Rencontre avec les conseillers
agricoles internationaux
avec Cyril Kao

Jeudi 26 février

12h30 - 13h30

Savoirs et ressources
Conférence

14h00 - 15h00

Produire mieux :
le grand retour de l'agronomie
avec Christian Huyghe

17h00 - 18h00

Le sel de Guérande :
or blanc en péril
Projection du film de Ninon Violeau

Vendredi 27 février

11h00 - 12h00

Produire et distribuer
l'alimentation quotidienne des
Français

14h00 - 15h00

Transformer des eaux et des
plantes polluées en ressources
Table ronde

16h00 - 17h00

One Welfare : bien-être animal,
humain & environnemental !
Table ronde

Samedi 28 février

14h00 - 15h00

Qu'est-ce que bien manger
aujourd'hui ?
Table ronde

16h00 - 17h00

Comment devenir
ingénieur agro ?
Table ronde

**Nous vous accueillons
tous les jours dès 9h !**

- > Pour découvrir nos formations et nos écoles
- > Pour échanger avec nos étudiants et nos équipes
- > Pour participer à nos tables rondes, conférences et animations
- > Pour rencontrer la Génération Solutions



Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

Le Corner des Solutions

Nombreux sont les étudiantes et étudiants porteurs d'une idée, d'un projet. Les Grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, encouragent et soutiennent l'initiative, la créativité et le goût d'entreprendre. En donnant la parole à des étudiants-entrepreneurs et à des diplômés créateurs de start-up, l'animation «Le Corner des Solutions» illustre concrètement la capacité des écoles à former des talents engagés, capables de transformer leurs idées en solutions au service des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

Programme du corner des solutions

21/02/2026 - Après-midi

Arsène

L'alternative café

<https://arseneboissons.fr>

Alumni Oniris VetAgroBio Nantes

22/02/2026 - Matin

Composmart

Jeu

Alumni AgroParisTech

23/02/2026 - Matin

EVAE

Énergie solaire

<https://www.evae-ec.fr>

Alumni ENSAIA

23/02/2026 - Après-midi

Pacailou

Services et conseil en informatique

<https://www.pacailou.fr>

Alumni de l'Institut Agro

24/02/2026 - Matin

Elfen Cosmétiques

<https://www.elfenncosmetiques.fr>

Alumni Bordeaux Sciences Agro

24/02/2026 - Après-midi

InCérès

Biocontrôle

<https://inceres.fr/>

Alumni ENSAIA

25/02/2026 - Matin

De la Ferme

Alimentation

<https://www.bioetlo.com>

Alumni AgroToulouse

25/02/2026 - Après-midi

Kignon

Alimentation

<https://kignon.fr>

Alumni Oniris VetAgroBio Nantes

26/02/2026 - Matin

Simplante

Horticulture

<https://www.simplante.fr>

Alumni de l'Institut Agro

26/02/2026 - Après-midi

Le moulin d'Adèle

Alimentation

<https://www.lemoulinadadele.fr>

Alumni VetAgro Sup

28/02/2026 - Matin

Volcan'Hostel

Éco-lieu

<https://www.volcanhostel.com>

Alumni VetAgro Sup

28/02/2026 - Après-midi

Myrmessia

Logement social étudiant

Alumni AgroParisTech



**Hall 5.1
Stand C055**

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Évae

👤 Jean-Baptiste Marty ✉ jb.marty@evae-ec.fr 🌐 <https://www.evae-ec.fr>

📍 Haute-Vienne, Lot, Meurthe et Moselle

🎓 Alumni ENSAIA

Solution

Accompagner les agriculteurs et les développeurs solaires dans la mise en place de panneaux photovoltaïques sur toiture et sur parcelle agricole.

Caractère innovant

Approche méthodologique pour construire le projet.

Objectifs

Diversifier l'accompagnement vers d'autres projets.

Origine de l'idée

Et pourquoi pas participer à la construction de quelque chose, mais avec sa vision.



**Hall 5.1
Stand C055**



Contact :
N° : 06.33.87.46.46
Mail : jb.marty@evae-ec.fr

Les
grandes
écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Composmart

👤 Scott Fayolle et Gabin Alvarez Silva ✉️ gabin.alvarezsilva@agroparistech.fr

📍 Palaiseau, Île de France et Nancy, Grand Est

🎓 Alumni AgroParisTech

Solution

Composmart, c'est le jeu pour apprendre à trier ses biodéchets ! Sa plateforme d'apprentissage par le jeu, couplée à un système de cours vulgarisés, permet d'acculturer et de former les ménages à la gestion de leurs biodéchets de façon ludique. Adossée à une carte des points d'apport volontaire, tout est pensé pour accompagner les foyers à la pratique du compostage au quotidien, qu'importe leur niveau et leur pratique d'origine ! Composmart a ainsi pour objectif de devenir le premier médiateur autour des biodéchets destinés au grand public.

Caractère innovant

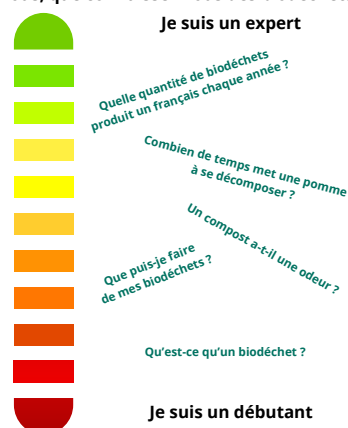
Il n'existe aujourd'hui aucune solution complète et ludique sur le sujet de la gestion des biodéchets pour le grand public. Chaque acteur utilise ses propres moyens de communication, ce qui multiplie les sources pour les particuliers qui se retrouvent perdus dans ce qu'ils peuvent faire et qui multiplie donc le nombre de préjugés sur le sujet. Composmart permettra de centraliser l'ensemble des informations à un seul et même endroit tout en permettant de se former sur des informations vérifiées, à jour et diversifiées. De plus, grâce à de nombreux jeux, le tri des biodéchets ne sera plus ennuyant et deviendra une source de liens entre les membres de la communauté.



Hall 5.1
Stand C055

COMPOSMART

Et vous, que connaissez-vous des biodéchets ?



Objectifs

À long terme, Composmart a pour but de devenir le premier médiateur autour des biodéchets destinés au grand public. Il sera la première source de données pour les citoyens français en termes de gestion des biodéchets. Chacun pourra y retrouver l'ensemble des informations sur le sujet qu'il souhaite, et notamment les méthodes de gestion des composteurs ou la présence de points d'apport volontaire à proximité.

Origine de l'idée

Entreprendre permet de développer de nombreuses compétences techniques tout en appliquant celles apprises en cours. De plus, cela permet d'apporter des solutions innovantes afin d'essayer, à son échelle, de transformer le monde vers un monde meilleur. C'est aussi une superbe expérience de vie qui permet de rencontrer de nombreuses personnes et d'échanger sur des sujets de société.

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

Le Corner des Solutions Elfenn cosmétiques

Agathe Le Bouëdec agathe@elfenncosmetiques.fr <https://www.elfenncosmetiques.fr>

Sainte Anne d'Auray, Bretagne

Alumni Bordeaux Sciences Agro

**Hall 5.1
Stand C055**

Solution

Elfenn Cosmétiques développe et commercialise des soins naturels à base d'huile de caméline bio cultivée en Bretagne. La solution valorise une plante agricole locale à fort potentiel agronomique et nutritionnel, en créant des débouchés durables pour les filières agricoles, tout en proposant aux consommateurs et aux professionnels du bien-être (instituts, spas, hôtellerie) des produits traçables, sensoriels et responsables. Elfenn agit à la fois comme acteur de transformation agricole, marque cosmétique engagée et outil de valorisation des filières locales.

Caractère innovant

Elfenn repose sur une innovation de filière plus que sur une innovation technologique :

- ▶ revalorisation de la caméline, une culture parfois oubliée, adaptée aux enjeux agroécologiques,
- ▶ maîtrise de la chaîne de valeur, du champ au produit fini, avec une logique de circuits courts et de transparence,
- ▶ approche « millésimée » de l'huile végétale, inspirée du monde agricole, pour redonner du sens au produit, au temps et aux récoltes,
- ▶ croisement entre agriculture, cosmétique et bien-être, au service d'un modèle économique plus résilient et ancré dans les territoires.



Objectifs

À long terme, Elfenn ambitionne de structurer une véritable filière caméline bretonne, en lien avec des agriculteurs partenaires et des parcelles dédiées à l'expérimentation végétale, et d'élargir sa gamme autour d'huiles végétales d'exception issues de l'agroécologie. Le projet vise également le développement de partenariats BtoB (bien-être, hôtellerie, thalassothérapie) et la sensibilisation du public aux enjeux agricoles, environnementaux et économiques à travers des produits concrets, accessibles et transparents. La création d'un lieu unique dédié au projet est prévue avec un objectif à 5 ans.

Origine de l'idée

Entreprendre, c'est pour moi un moyen d'agir concrètement face aux enjeux agricoles, climatiques et économiques actuels. Avec Elfenn, j'ai souhaité créer un projet qui redonne de la valeur, qui relie production, transformation et usage final, et qui prouve qu'il est possible de concilier viabilité économique, sens et impact positif sur le territoire.

Les
grandes
écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Volcan'Hostel

👤 Aude Jomier et Anne Carpentier ✉️ volcanhostel@gmail.com 🌐 <https://www.volcanhostel.com>

📍 Picherande, Puy-de-Dôme

🎓 Alumni VetAgro Sup

Hall 5.1
Stand C055

Solution

Le Volcan'Hostel propose, sur son éco-lieu, divers services : hébergement, restauration, café lecture, animations autour de la culture et de la nature. Il accueille des stages thématiques et des séminaires d'entreprises jusqu'à 27 personnes, des séjours libres en famille ou entre amis, et également des randonneurs en étape sur leurs sentiers.

Caractère innovant

Le Volcan'Hostel se veut une oasis où retrouver l'essentiel, faire une pause au cœur d'une nature privilégiée, au pied du Massif du Sancy. Il accompagne petits et grands dans la découverte de notre environnement (stages plantes sauvages comestibles et médicinales, permaculture...). Il propose un lieu de partage de savoirs et savoir-faire (atelier patois, école de la nature, ateliers tricot et couture...).



Objectifs

L'éco-lieu est en cours de construction. Le jardin en permaculture en est à ses balbutiements. Les ateliers, désormais bien en place, appellent le développement des stages thématiques pour donner plus de couleur au lieu. Des solutions amenant le Volcan'Hostel vers plus d'autonomie (gestion de l'eau, énergie, alimentation...) sont en cours de réflexion. L'objectif principal à long terme est d'accueillir davantage d'enfants et leur transmettre les connaissances et savoir-faire liés à leur environnement proche.

Origine de l'idée

Cette entreprise est un choix à multiples facettes. Il répond à la fois à des besoins professionnels (proposer des solutions de développement territorial en montagne, faire partie d'un collectif œuvrant au bien vivre ensemble, tester des solutions innovantes d'autonomie reproductibles...) et personnels (élever ses enfants dans un cadre idéal, retour aux sources...).

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Simplante

👤 Tiphaine Morillon ✉ contact@simplante.fr 🌐 <https://www.simplante.fr>

📍 Angers, Pays de la Loire

🎓 Alumni L'Institut Agro

Solution

Simplante permet de remplacer les accessoires de jardinage en plastique par des alternatives compostables, sans changer les habitudes des utilisateurs. Elle répond au problème des déchets plastiques générés par le jardinage, tout en garantissant des produits résistants, pratiques et adaptés aux usages des jardiniers amateurs comme des professionnels.

Caractère innovant

La solution Simplante apporte une nouvelle manière de concevoir les accessoires de jardinage : des produits pensés dès l'origine pour être utiles pendant la culture, puis compostés en fin de vie, sans tri ni déchet plastique. Grâce aux solutions Simplante, il est possible d'allier résistance à l'usage et une approche plus durable dans les pratiques, là où les alternatives existantes n'offrent généralement qu'une réponse partielle.



**Hall 5.1
Stand C055**



Objectifs

À long terme, Simplante vise à élargir sa gamme d'accessoires compostables au-delà de l'horticulture, en développant des solutions adaptées à l'agriculture et à d'autres secteurs confrontés aux mêmes enjeux de réduction du plastique. L'entreprise souhaite également collaborer avec d'autres acteurs industriels et économiques afin de rendre ce type de solutions plus accessibles et de favoriser leur diffusion à grande échelle. L'objectif est de contribuer durablement à la transition écologique, en proposant des alternatives concrètes et performantes, au-delà du seul domaine horticole.

Origine de l'idée

L'envie d'entreprendre est née du besoin de « liberté » : celle de pouvoir imaginer, créer et faire évoluer des solutions nouvelles dans le secteur horticole. L'idée de Simplante a émergé lors d'un stage réalisé pendant mes études d'ingénierie, au contact direct des professionnels, qui exprimaient clairement les limites et les problématiques liées à l'usage du plastique. Cette prise de conscience, combinée à une volonté personnelle d'améliorer les pratiques du secteur, s'est renforcée avec l'évolution des modes de consommation et la sensibilité croissante des nouvelles générations aux enjeux environnementaux.

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

Le Corner des Solutions Pacaillou

Anton Hayli et Victor Treiber anton@pacaillou.fr <https://www.pacaillou.fr>

Montpellier

Alumni L'Institut Agro

Solution

Nous accompagnons les exploitations agricoles dans leur transition digitale au travers de conseil et de l'implémentation de solutions. À partir d'une plateforme propriétaire, nous intégrons des outils de gestion et d'aide à la décision. Nous en faisons également un hub qui centralise toutes les sources de données dans un même espace : une visualisation simplifiée, des saisies en moins, des données croisées et, in fine, des décisions éclairées. L'exploitant passe moins de temps devant son écran et pilote encore mieux son exploitation.

Caractère innovant

Un hub de centralisation de données qui sont ensuite croisées entre elles selon les besoins de l'exploitation. Nous nous adaptons à chaque profil d'exploitation pour leur fournir un service personnalisé : ce sont les outils qui s'adaptent à l'image de l'exploitation et non l'inverse.

Ce qui est concrètement apporté à l'agriculteur est

- Un gain de temps au quotidien : une seule plateforme, pas de doubles saisies, des visualisations simples, des alertes.
- Des prises de décisions facilitées : des analyses, un accompagnement au pilotage via le digital, une vision plus transversale de l'activité.



**Cultivons vos
données.
Récoltez des
décisions.**

Transformez vos données agricoles en leviers d'actions.

Objectifs

Implémenter des modèles agronomiques customisés en fonction de chaque type d'exploitation. Être l'acteur de référence pour le pilotage d'exploitation agricole, en nouant des partenariats avec les entreprises clés du secteur.

Origine de l'idée

Il y a quelques années, nous avons tous les deux décelé un manque de prise en main et d'efficacité des outils digitaux dans le monde agricole.



**Hall 5.1
Stand C055**

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Kignon

👤 Katia Tardy ✉ katia@handigaspi.fr 🌐 <https://kignon.fr>

📍 Saint-Herblain, Loire-Atlantique

🎓 Alumni Oniris VetAgroBio Nantes

Solution

Un biscuit qui permet de lutter contre le gaspillage alimentaire et de créer de l'emploi inclusif : c'est KIGNON, le biscuit « Handi-gaspi ».

Caractère innovant

KIGNON, un biscuit élaboré à partir d'inventus de pain revalorisés, et fabriqué par des biscuitiers en situation de handicap. Chaque jour, ce sont 30 biscuitiers handicapés qui valorisent 500 baguettes de pain inventues en biscuits.



Hall 5.1
Stand C055



Objectifs

Injecter la démarche « Handi-gaspi » directement dans l'industrie.

Origine de l'idée

Pour défendre mes valeurs et faire bouger les lignes de l'industrie agro.



Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions De la Ferme

👤 Pierre-Marie Brizou 📧 pierre-marie@delaferme.fr 🌐 <https://www.bioetlo.com>

📍 Lyon, Auvergne Rhône-Alpes

🎓 Alumni AgroToulouse

Solution

Remonter de la valeur sur les fermes biologiques par la transformation à la ferme. Distribuer du yaourt et de la compote en gros contenants par une fontaine présente en restauration hors foyer. Reterritorialiser la transformation.

Caractère innovant

Conception d'une petite usine de transformation permettant de fabriquer un délicieux yaourt brassé avec du lait bio du tank et deux ferments (250T de transformation, dans des conditions sanitaires maîtrisées permettant une DLC de 50 jours). Développement d'une fontaine à yaourt. Modèle d'affaires innovant en sécurisant la remontée de valeur à la ferme.



Hall 5.1
Stand C055

Objectifs

Déployer notre modèle sur une vingtaine de fermes à horizon 2030.
Se diversifier sur la filière fruits, puis autres légumes.

Origine de l'idée

Entreprendre pour résoudre les verrous et les impasses de notre modèle alimentaire : partage de la valeur, transparence et réduction des emballages. Embaucher des personnes et développer l'équipe.

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

**Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux**

Le Corner des Solutions INCérès - ARMELYS

Inès Taurou ines.taurou@inceres.fr <https://inceres.fr>

Uzès, Occitanie

Alumni ENSAIA

Solution

ARMELYS est un bioinsecticide innovant formulé à partir d'huiles essentielles, destiné à lutter efficacement contre un large spectre d'insectes phytophages (piqueurs-suceurs, broyeurs, etc.).

Sa spécificité repose sur un mode d'action biocide par ingestion, combiné à une action systémique, permettant une protection performante des tissus végétaux ciblés. ARMELYS affiche un niveau d'efficacité comparable aux insecticides conventionnels, pour un coût d'usage similaire, tout en répondant aux attentes actuelles du marché. 100 % d'origine naturelle, biodégradable et sans résidus préoccupants, il présente un profil favorable pour l'applicateur et le consommateur. Son faible impact sur la biodiversité, notamment sur les auxiliaires, le rend compatible avec les programmes de lutte intégrée (IPM) et les démarches de réduction des intrants. ARMELYS apporte ainsi une alternative crédible face aux restrictions réglementaires, aux phénomènes d'apparition de résistances et à la demande croissante de solutions durables, sans compromis sur la performance.

Caractère innovant

ARMELYS est une alternative naturelle aux insecticides classiques, combinant un effet biocide par ingestion et une action systémique, rare pour un produit 100 % naturel. Il agit sur un large spectre d'insectes phytophages avec une efficacité et un coût similaires aux standards, tout en répondant aux besoins de solutions durables. Facile à utiliser, il se pulvérise comme les produits classiques, sans changer matériel ou protocoles, s'intégrant aisément aux pratiques existantes. Sa formulation multiple limite aussi le risque de résistances, comparé aux insecticides de synthèse à molécules uniques.



Objectifs

INCérès prépare le dossier d'homologation pour ARMELYS afin de commercialiser le produit dans d'autres pays européens et travaille à démontrer son efficacité sur de nouveaux ravageurs (psylle, cicadelle, punaise). Un projet d'export au Brésil est en cours pour cibler les principaux ravageurs locaux. L'entreprise a aussi développé une seconde formulation à base d'huiles essentielles contre la mouche asiatique sur cerises et poursuit la création de nouvelles formules pour d'autres insectes.

Origine de l'idée

Après plus de dix ans dans l'agrofourniture, Inès Taurou a constaté les difficultés croissantes des producteurs face aux résistances et au retrait de substances actives. Confrontée à des ravageurs menaçant les récoltes, elle a développé des formulations à base d'huiles essentielles, testées avec succès sur le terrain. Pour structurer leur développement et les rendre accessibles à grande échelle, elle a fondé INCérès, visant des solutions agricoles efficaces et durables.



**Hall 5.1
Stand C055**



Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Le Moulin d'Adèle

👤 Adèle Chometon ✉ contact@lemoulindadele.fr 🌐 <https://www.lemoulindadele.fr>

📍 Murat, Cantal

🎓 Alumni VetAgro Sup

Solution

Nous fabriquons depuis 2022 des huiles vierges artisanales à l'aide d'un matériel entièrement restauré, issu d'un moulin du début du XX^e siècle. La fabrication d'huiles vierges torréfiées était un savoir-faire bien présent dans le Cantal jusqu'au début du XX^e siècle, mais il s'est peu à peu perdu dans la seconde moitié de ce siècle. Nous avons souhaité retrouver cet artisanat local tout en apportant de la modernité dans la manière de produire.

Caractère innovant

Nous torréfions les fruits de manière modérée (120°C maximum) afin d'allier gourmandise et intérêt nutritionnel des huiles. Toutes nos graines sont issues de filières agricoles françaises.



**Hall 5.1
Stand C055**

Objectifs

Développer une gamme de produits 100% Origine France, soucieux de notre santé et de nos territoires ruraux.

Origine de l'idée

Entreprendre est une belle manière de mettre en œuvre des idées et concepts. Cela permet de donner vie à notre créativité tout en ayant un impact sur nos territoires, à l'échelle locale, régionale ou même nationale !

Les
grandes
écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Le Corner des Solutions Myrmessia

Pol Moureix--Kieffer et Maïlys Gontier ✉ polmk2004@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/company/myrmessia/>

📍 Palaiseau, Île-de-France

🏠 Alumni AgroParisTech

Solution

Myrmessia aide les bailleurs sociaux et promoteurs quasi-sociaux à dérisquer leur projet de logement étudiant abordable en amont des études techniques afin de maximiser la durabilité de leur construction. Le projet vise spécifiquement à améliorer les constructions dans les zones en tension locative, notamment à Saclay

Caractère innovant

Au-delà de l'exploration de méthodes et techniques innovantes, la solution repose sur le développement et l'utilisation d'un outil qui utilise une base de données technique, économique et environnementale ainsi que des données de constructions précédentes pour identifier les choix techniques durables et pertinents avec les objectifs du projet.

MyrmESSia

Objectifs

Les objectifs à long terme sont d'étendre l'activité de conseil au-delà de l'amont des projets pour accompagner les bailleurs sur tout le cycle de construction, mais aussi d'étendre l'outil à la rénovation. À terme, l'objectif est d'évoluer en tant que co-promoteur pour porter avec des bailleurs sociaux des projets de construction.

Origine de l'idée

L'entrepreneuriat est pour moi un moyen de mettre mes compétences et mon énergie au profit de l'impact social et environnemental.



Les
grandes
écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Les Grandes écoles publiques
du stand C055



Hall 5.1
Stand C055



www.agrotoulouse.fr



www.agro-bordeaux.fr



engees.unistra.fr



ensaia.univ-lorraine.fr



www.ensfea.fr



www.oniris-nantes.fr



www.vetagro-sup.fr

Membres de l'Alliance



www.agreenium.fr

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

AgroParisTech



Hall 5.1
Stand A057

À l'occasion du Salon international de l'agriculture 2026, AgroParisTech célèbre 200 ans de formation, de recherches, d'innovations – et 200 ans de vie étudiante - depuis la création de l'Institution royale agronomique de Grignon en 1826.

200 ans de formation, de recherches et d'innovations

Deux siècles d'engagement au service du vivant, de l'agriculture, de l'alimentation, de la forêt et de l'environnement, incarnés aujourd'hui par une nouvelle génération d'étudiantes et d'étudiants engagés, créatifs et résolument tournés vers l'action.

Sur son stand, l'école met en lumière ce dynamisme à travers des animations, des démonstrations et des temps forts portés par l'ensemble de sa communauté, pour partager avec le public les solutions et les énergies qui construisent l'avenir du vivant.

Aller à la rencontre des différents publics

Pensé comme un lieu de médiation scientifique et de transmission des connaissances, le stand d'AgroParisTech est conçu comme un lieu d'échanges privilégiés entre celles et ceux qui font l'établissement (personnels administratifs, techniques, enseignants ou chercheurs, étudiants...) et le grand public, le monde agricole et ses professionnels, les décideurs politiques.

Cette année, nos associations étudiantes se mobilisent pour le plus grand plaisir des visiteurs. Blairoudeurs, Pompom, Supporters, fanfare... l'occasion de découvrir la vitalité et la richesse de la vie étudiante AgroParisTech ! Les projets étudiants seront également mis à l'honneur tout au long de ces neuf jours.

**Plus d'informations et programme détaillé
sur agroparistech.fr**

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Hall 5.1
Stand C055



21 FEVRIER
> 1 MARS 2026

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux



Hall 5.1
Stand A047

La force de l'engagement, la puissance du collectif

L'Institut Agro fait de «la force de l'engagement, la puissance du collectif» le fil rouge de sa présence au Salon International de l'Agriculture. Neuf jours de tables rondes, rencontres, témoignages et animations pour mettre en lumière la richesse des parcours, l'ancrage et le maillage territorial tout comme la place de l'établissement à l'international.

Un engagement fort, porteur de solutions

En écho à la thématique phare de l'édition 2026 du salon, «Génération Solutions», l'Institut Agro valorisera l'engagement sous toutes ses formes : les innovations des lauréats de Graines d'Agro, l'esprit d'entreprendre des start-ups fondées par ses diplômés, la création et la diffusion de récits sur les réalités agricoles, ou encore l'expérimentation collective et les sciences participatives qui constituent un terreau fertile pour «(se) former autrement».

Face aux grands défis, la puissance du collectif

Les réponses aux grands défis agricoles, environnementaux et alimentaires se construisent rarement seules : elles naissent du collectif, du partage des compétences et de la mise en commun des expériences. Tout au long du Salon, l'Institut Agro illustrera cette dynamique en se penchant sur l'appui à l'installation durable des jeunes en agriculture, en illustrant sa mission d'appui aux 800 établissements de l'enseignement technique agricole, en célébrant les 10 ans du MOOC Agroécologie déjà suivi par 160 000 participants à travers le monde ou encore en mettant en avant les projets et les équipes qui forment, accompagnent et démultiplient l'impact au service du développement agricole et agroalimentaire durable au Sud, notamment en Afrique de l'Ouest.

Le public du salon retrouvera également **Educagri éditions**, la maison d'édition de l'enseignement agricole français portée par l'Institut Agro. Manuels, livres, jeux, films, documentaires, posters, ressources numériques... Un millier de ressources composent le catalogue : des ouvrages de référence dans les champs des sciences du vivant et des ressources pédagogiques pour accompagner l'évolution des pratiques des acteurs de l'enseignement agricole.

**Plus d'informations et programme détaillé
sur institut-agro.fr**

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

**Hall 5.1
Stand C055**



**21 FEVRIER
> 1 MARS 2026**

Au SIA2026, les Grandes écoles publiques agro incarnent la Génération Solutions

Les ingénieurs agro : au cœur des attentes sociétales,
au service des défis agricoles, alimentaires et environnementaux

Contacts

Contacts Presse Stand C055

Les Grandes Écoles publiques agro
www.les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr

Annabelle Decombe | Bordeaux Sciences Agro
06 17 21 58 14
annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr

Julien Couaillier | Alliance Agreenium
06 86 27 69 79
julien.couaillier@agreenium.fr

Contact Presse Stand A057

AgroParisTech
www.agroparistech.fr

Cécile Mathey | AgroParisTech
06 82 44 48 63
cecile.mathey@agroparistech.fr

Contact Presse Stand A047

L'Institut Agro
www.institut-agro.fr

Typhaine Diouf | Institut Agro
06 49 09 06 20
typhaine.diouf@institut-agro.fr

