

A watercolor illustration of a landscape. At the top, a large sun in shades of red and orange. Below it, stylized mountains in shades of green and blue. In the foreground, a row of trees with various colored foliage (green, blue, yellow) stands on a dark blue ground. The overall style is soft and artistic.

Catalogue des chaires de la Fondation AgroParisTech

ÉDITION 2024

SOMMAIRE

03 La Fondation AgroParisTech

05 **Agroécologie**

07 Agriculture et numérique

09 Agricultures urbaines

11 Comptabilité écologique

13 Génie civil écologique

15 **Alimentation**

17 Aliment, nutrition, comportement alimentaire

19 Emballages alimentaires écoconçus

21 **Economie circulaire**

23 Cosmétologie durable

22 Méthanisation agricole

Vision

La compréhension des mécanismes du vivant, par la science et le partage des expériences de terrain, constitue un levier fondamental pour l'émergence d'une économie reposant sur le capital naturel, sa préservation et sa restauration.

Mission depuis 2012

Financer et épauler les porteurs de projet de l'écosystème AgroParisTech* qui s'engagent dans cette voie par la recherche, l'enseignement, l'entrepreneuriat et la solidarité.

* *Champs d'intervention : agriculture, alimentation, forêt, eau, environnement, santé et territoires.*

Proposition de valeur

Lieu de rencontre, de partage, de production et de diffusion des savoirs au carrefour des univers scientifique et économique, nous sommes le catalyseur d'initiatives transformantes faisant appel aux sciences du vivant.

Objectifs

- Fournir aux porteurs de projets et de chaires une boîte à solutions pour leur donner les moyens d'agir.
- Garantir l'intérêt général des activités menées.
- Soutenir l'excellence académique d'AgroParisTech et valoriser la recherche.

L'équipe



Sylvie Bénard
Vice-présidente



Olivier Guize
Président



Alain Brinon
Trésorier



Jeanne Leclerc, chargée des initiatives, Rochelle Ssendagala, chargée de communication, Emmanuel Drain, responsable administratif et financier, Julie Grimes, responsable développement, Margaux Morin Diakhaby, déléguée générale

Chiffres clés

- 1 Fondation reconnue d'utilité publique autonome créée
- 60 projets soutenus chaque année
- 10 chaires accompagnées
- 8 événements de diffusion des savoirs et connaissances organisés et coorganisés
- 68 partenaires convaincus (75 % de la collecte)
- 360 donateurs particuliers / an (13 % de la collecte)
- 2M€ de collecte annuelle

Les partenaires



Gouvernance

Pour assurer l'accomplissement de ses missions, la Fondation AgroParisTech est administrée par un conseil d'administration formé de cinq collèges et comptant 16 personnalités expertes et complémentaires, chargées de définir sa stratégie et de veiller à sa mise en œuvre. Le conseil d'administration se réunit au moins deux fois par an, le bureau quatre fois par an minimum.

FONDATEURS :



AgroParisTech Alumni (APTA), représenté par Marilène Stickel, présidente



Maison des ingénieurs agronomes (MIA), représentée par Alain Brinon, président



Olivier Guize

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS :



AgroParisTech, représenté par Laurent Buisson, directeur général



Académie d'agriculture, représentée par Chantal Gascuel, secrétaire perpétuelle



Office national des forêts (ONF), Olivier Roussel, directeur général adjoint

AMBASSADEURS :



Emma Brunat, consultante sustainability à Bearing Point et diplômée 2023 AgroParisTech



Tadeo Gall, étudiant AgroParisTech

PERSONNALITÉS QUALIFIÉES :



Sylvie Bénard, présidente de la SASU La Dame à la Licorne



Monica de Virgiliis, chairwoman of the Board Snam S.p.A.



Anne Trombini, directrice générale Pour une agriculture du vivant (PADV)



Jacques Volckmann, VP, head of R&D France Sanofi

PERSONNALITÉS MORALES QUALIFIÉES :



Assemblée permanente des chambres d'agriculture (APCA), représentée par Sébastien Windsor, président



Agence française du développement (AFD), représentée par Stéphanie Lanfranchi, directrice du département Mobilisation et partenariats nationaux



Agence de l'eau Loire-Bretagne, représentée par Martin Gutton, directeur général



Commissaire du Gouvernement, Jérôme Coppalle, sous-directeur de l'enseignement supérieur, DGER/SESRI/SDES, Direction générale de l'enseignement et de la recherche

Nous rejoindre pour

- prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'innovation ;
- bénéficier de l'expertise scientifique dans un cadre neutre ;
- nourrir votre stratégie RSE ;
- développer votre marque employeur et attirer des talents ;
- bénéficier d'une déduction fiscale.

Le don

Pour chaque don versé à la Fondation, l'entreprise bénéficie de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). En raison du statut de la Fondation AgroParisTech en tant que fondation reconnue d'utilité publique autonome, chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Pour les particuliers, vous défiscalisez :

- **75 %** du montant de l'impôt sur la fortune immobilière. Vous donnez 1 000 €, le coût réel est de 250 €.
- **66 %** du l'impôt sur le revenu. Vous donnez 1000 €, le coût réel est de 340 €.

Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Julie Grimes
Responsable développement
julie.grimes@agroparistech.fr
Tel: 07 62 73 02 01

AGROÉCOLOGIE

Ambition générale 2022 - 2027

Encourager le développement de solutions numériques utiles aux agriculteurs dans le contexte de transition agroécologique et de changement climatique.

Objectifs

- Évaluer le potentiel du numérique à réduire les intrants classiques (chimie, eau, etc.) en agriculture.
- Créer, identifier et tester des méthodes et des dispositifs pour les acteurs économiques et techniques de l'amont au service des agriculteurs et des territoires.
- Partager les connaissances et les diffuser au plus grand nombre.

Activités en cours

Quatre projets scientifiques :

- **Irrigation et gestion des communs** : étudier le potentiel des innovations technologique et numériques pour améliorer le suivi, la préconisation et l'évaluation des systèmes irrigués.
- **Les sols et leurs microbiomes** : développer des outils numériques innovants pour évaluer l'état des sols et leurs fonctions.
- **Bioagresseurs et détection précoce** : créer des référentiels techniques et économiques des technologies numériques de détection et d'identification des adventices, notamment adaptés à la filière des grandes cultures.
- **Données et IA** : réaliser un état des lieux des données agricoles et des modèles économiques associés, caractériser la robustesse d'un modèle à des données pédoclimatiques extrêmes et prédire les impacts du changement climatique sur certaines cultures, évaluer la durabilité d'une exploitation agricole et anticiper à la normalisation des données agricoles avec l'AFNOR.

Deux actions de formation et diffusion :

- Promouvoir la conception de modules de formation en sciences des données et en sciences du vivant en combinant les expertises d'AgroParisTech, d'UniLaSalle et de Télécom Paris.
- Organiser un colloque annuel dont les thématiques suivent le fil du traitement de la donnée.

L'équipe



Sophie Martin
Directrice de l'Alliance H@rvest,
ingénieur en chef des Ponts,
des Eaux et des Forêts.
Chercheur INRAe



Antoine Cornuéjols
Directeur scientifique
de l'Alliance H@rvest.
Professeur en informatique
à AgroParisTech



Aurélie Cornuéjols
Coordinatrice
de l'Alliance H@rvest

8 partenaires complémentaires

- **Académiques** : AgroParisTech, UniLaSalle, Télécom Paris
- **Mécènes** : Exel Industries, Société du Canal de Provence, Sofiprotéol
- **Techniques** : AgreenTech Valley, Terres Inovia



Chiffres clés

300K€
de budget annuel
pendant 5 ans

4
recrutements
finalisés dont
une thèse et
deux post-docs

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

Télécom Paris : grande école d'ingénieurs, Télécom Paris dispense un enseignement qui la situe au cœur d'un monde devenu numérique. Elle se positionne comme le collège de l'innovation par le numérique de Paris-Saclay.

UniLaSalle : membre du réseau LaSalle, cette école d'ingénieurs se positionne à la croisée des transitions écologiques, numériques et énergétiques.

Exel Industries : groupe français positionné comme l'un des leaders au niveau mondial dans les domaines de la pulvérisation agricole et industrielle, de la récolte de betteraves et dans les équipements de jardin et des loisirs.

Société du Canal de Provence : concession de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Société du Canal de Provence gère un vaste réseau hydraulique. Elle déploie également des outils et des services aux agriculteurs irrigants en incluant des technologies numériques pour favoriser une gestion économe de la ressource en eau.

Sofiproteol : société de financement des filières françaises des huiles et protéines végétales. Acteur de long terme engagé dans le développement de filières durables au service des agriculteurs, des territoires et des consommateurs, Sofiproteol apporte son expertise du monde agricole et de la structuration de filières.

AgreenTech Valley : cluster dédié aux technologies numériques pour les filières végétales. Une approche terrain, au plus près des besoins, pour accompagner au mieux les projets des transitions agroécologique, numérique et énergétique.

Terres Inovia : institut technique spécialiste des huiles et protéines végétales et du chanvre.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Sophie Martin
Directrice de l'Alliance H@rvest
sophie.martin@agroparistech.fr
Tel: 06 20 66 31 32

Ambition générale 2018 - 2029

Démarrage de la phase II en 2024

Contribuer à la résilience des villes par les agricultures urbaines grâce à la production et à la diffusion des savoirs.

Objectifs

- Démontrer et affirmer les services rendus par les agricultures urbaines (AU).
- Agir pour l'insertion durable des AU dans les territoires.
- Transmettre à tous les connaissances.

Activités en cours

- Une thèse sur la transmission de savoirs agricoles en contexte migratoire au sein de jardins collectifs.
- Animation d'un réseau nommé AUPA : plus de 80 acteurs sur les dynamiques agricultures urbaines et précarités alimentaires.
- Une étude sur la logistique des fermes urbaines professionnelles.

L'équipe



Christine Aubry
Directrice
Enseignante chercheuse
à AgroParisTech/Inrae



Fanny Provent
Coordinatrice
Ingénieure agronome



Clotilde Saurine
Chargée de communication
et d'animation du réseau
AUPA

9 partenaires

- **Académiques** : AgroParisTech, Inrae, IRD, Université Gustave Eiffel
- **Mécènes** : Groupama, Métropole du Grand Paris, Ville de Paris
- **Techniques** : LAB3S, Le Gret



Chiffres clés

1,3M€
collectés

80
acteurs dans le
réseau AUPA

32
stages

150
collectivités
formées à l'AU

40
travaux
de recherche

+ de 10
événements
organisés

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

INRAE est une organisation au service de la connaissance, de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques, avec 18 centres de recherche au cœur de dynamiques régionales et 14 départements scientifiques.

L'Institut de Recherche pour le Développement est un organisme pluridisciplinaire reconnu internationalement, travaillant principalement en partenariat avec les pays du Sud et les Outre-mer français.

Université Gustave Eiffel est une université française expérimentale spécialisée dans l'étude des villes et des processus d'urbanisation, fondée le 1^{er} janvier 2020.

Groupama est un groupe mutualiste composé de caisses d'assurance ou de réassurances mutuelles agricoles et de filiales, dont GI, très présent dans le secteur agricole du fait de son sociétariat agricole historique et de l'intérêt qu'il porte au soutien de ce secteur. GMA est la société tête du groupe Groupama.

Métropole du Grand Paris est une métropole et la seule intercommunalité d'Île-de-France à avoir ce statut. Elle regroupe la ville de Paris et 130 communes, comprenant l'intégralité des communes des départements de la petite couronne ainsi que sept communes de la grande couronne.

Ville de Paris, capitale de la France, est une grande ville européenne et un centre mondial de l'art, de la mode et de la gastronomie et de la culture.

LAB3S est une association qui a pour objectif de rassembler un réseau large d'acteurs publics et privés, ancrés sur le territoire du grand Paris pour développer collectivement des projets scientifiques, économiques et sociaux innovants autour des thématiques d'écologie, d'agriculture et de transformation alimentaire, et de développer une alimentation responsable, de qualité.

Le Gret est une ONG internationale de développement qui agit depuis 1976 pour apporter des réponses durables et innovantes aux défis de la pauvreté et des inégalités.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Christine Aubry
Directrice de la Chaire Agricultures urbaines
christine.aubry@agroparistech.fr
Tel: 06 09 63 47 03

Ambition générale 2019 - 2023

Analyser et étudier les liens entre comptabilités et soutenabilité, développer et modéliser les systèmes comptables à même de déployer la soutenabilité forte et promouvoir la place de la comptabilité dans les transformations écologiques.

Objectifs

- Analyser et assurer un état des lieux des débats en termes de comptabilité écologique.
- Développer et concevoir des modèles et méthodes spécifiques et fédérer des recherches sur certains de ces modèles.
- Mobiliser les recherches de la chaire dans le cadre d'études et transférer les connaissances pour accompagner les acteurs.

Principaux résultats de la phase I

- Mise en place des comptes biophysiques et monétaire pour les écosystèmes marins français dans le cadre du projet européen MAIA.
- Comptabilité de la dette écologique biophysique et monétaire pour l'objectif de zéro artificialisation net en France et de la politique d'absence de perte nette de biodiversité de la loi de 2016.
- Comptabilité de la dette écologique biophysique et monétaire pour la politique de reconquête du bon état écologique de l'eau (DCE) à partir des actions de l'agence de l'eau Seine Normandie.
- Travail d'évaluation de la soutenabilité du territoire Calédonien au travers du tableau de bord "Environmental Sustainability GAP" (ESGAP), en collaboration avec l'AFD et WWF France.
- Évaluation des dépenses de l'Etat dommageables à la biodiversité pour la France en vue d'alimenter le budget vert des projets de loi de finance, en collaboration avec l'OFB et la FRB Production d'un jeu d'indicateurs (emploi, formation, financements etc.) à destination du grand public & des décideurs, dans le cadre du groupe de travail "Économie" de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB - OFB), animé par la Chaire.

L'équipe



Alexandre Rambaud

Codirecteur scientifique
responsable de l'axe
Comptabilité des organisations
Maître de conférences
AgroParisTech Cired



Clément Feger

Codirecteur scientifique
responsable de l'axe
Comptabilité écosystémique
Enseignant-chercheur
AgroParisTech Cired



Yann Kervinio

responsable de l'axe
Comptabilité nationale
Enseignant chercheur
ENPC - Cired



Clément Morlat

Cordinateur scientifique
de la Chaire



Khaled Benaida

Coordinateur de la Chaire



Chiffres clés

1,5M€

de budget
sur 5 ans

10

publications
scientifiques

4

colloques
publics

30

contributions
médiatiques

5

modèles
développés

17

partenariats

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

Université Paris Dauphine-PSL est à la fois université de recherche et grande école spécialisée en sciences des organisations et de la décision.

Université Reims-Champagne-Ardennes (URCA) est une université française pluri-disciplinaire. Son implantation est principalement à Reims, mais elle dispose aussi d'antennes.

Asca est un bureau d'études, de conseil et de recherches dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et des territoires, et s'est donné pour objectifs de participer à l'innovation des politiques de préservation de l'environnement.

CDC Biodiversité est une filiale de la Caisse des Dépôts entièrement dédiée à l'action en faveur de la biodiversité.

CDC Recherche est le service Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts, a pour objet le soutien de projets de recherche. Elle s'intéresse notamment aux enjeux de la transition énergétique, écologique et de la biodiversité.

Conseil National de l'Ordre des Experts-Comptables est composé de 56 membres dont 16 présidents de Conseils régionaux et 2 comités départementaux. Ils ont pour mission de garantir le bon fonctionnement de la profession sur le terrain.

La Dame à la licorne : accompagne les organisations dans l'élaboration de leur stratégie environnementale et/ou durable, informe et forme sur les enjeux, crée des outils de formation et met en relation tous types d'acteurs pour agir positivement pour l'environnement.

Le Grand Port Maritime de la Rochelle est un établissement public d'État. Il veille à l'intégration des enjeux de développement durable dans l'aménagement, l'exploitation et l'entretien des accès maritimes.

LVMH est une entreprise privée française qui réunit plus de 70 Maisons d'exception. Seul acte présent dans cinq secteurs majeur du luxe : vins et spiritueux, mode et maroquinerie, parfums et cosmétiques, montres et joaillerie et distribution sélective.

MTECT est le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

Institut Louis Bachelier est un réseau de recherche en économie et finance. Il vise à soutenir la recherche dans ces domaines, assurer les passerelles entre chercheurs, régulateurs et praticiens et favoriser la diffusion des résultats.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Conseil scientifique : Instance de gouvernance chargée des choix et des stratégies scientifiques. Il est garant de la cohérence scientifique et du suivi des projets pour éviter la survenance de décalage entre la Chaire et le monde scientifique. Le Conseil Scientifique dispose de trois Directions, une par périmètre. Chaque axe de travail peut également faire l'objet de supervisions scientifiques définies par le Conseil Scientifique.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'innovation
- Bénéficier de l'expertise et de la rigueur scientifique
- Nourrir votre stratégie RSE
- Développer votre marque employeur et attirer des talents
- Bénéficier d'une déduction fiscale

Le don

La Fondation AgroParisTech qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Alexandre Rambaud
Directeur de la Chaire Comptabilité écologique
alexandre.rambaud@agroparistech.fr

Ambition générale 2023-2027

Transformer les pratiques du génie civil grâce au génie civil écologique pour répondre aux enjeux de changements globaux.

Objectifs

- Définir le génie civil écologique
- Construire un schéma d'actions possibles (arbre d'aide à l'action sur le terrain en fonction des situations rencontrées) permettant à l'idéal d'aller de la conception jusqu'à la réalisation de restaurations comprenant le fonctionnement autonome des écosystèmes visés et d'analyser et comprendre ce qui limite cet idéal.
- Transmettre à tous les connaissances.

Activités en cours

Chaire en cours de lancement, mise en place de la gouvernance et recrutement en cours (juin 2024).

Partenaires

- AgroParisTech
- Eiffage Construction gestion et développement
- L'ESTP
- L'UPGE
- Vinci Construction



Chiffre clé

1,1M €
budget sur 4 ans

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

L'ESTP est une Grande École d'Ingénieurs qui forme des cadres dans le vaste domaine de la construction, de l'immobilier, de l'énergie et de l'aménagement du cadre de vie.

Eiffage Construction Gestion Développement est une filiale d'Eiffage Construction elle-même appartenant au groupe Eiffage qui exerce ses activités à travers les métiers de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement, du génie civil, du métal et de la route, de l'énergie, des systèmes et des concessions.

La Fondation ESTP Paris propose à tous ceux qui le souhaitent, diplômés, amis ou partenaires de l'ESTP, de se mobiliser pour contribuer aux nécessaires évolutions des formations aux métiers de la construction, à l'excellence des conditions d'études sur les campus de l'ESTP Paris, ainsi qu'à la mise en œuvre de ses valeurs de solidarité.

VINCI Construction Terrassement (filiale du groupe VINCI) est une entreprise de référence dans les métiers du terrassement en France. C'est un acteur majeur dans les projets d'infrastructures de transport, d'aménagements littoraux et fluviaux, environnementaux, de sites et plateformes.

L'UPGE est la fédération des entreprises de la filière du génie écologique. Elle regroupe une centaine d'entreprises œuvrant à gérer, favoriser ou restaurer la biodiversité et les fonctions écologiques. La raison d'être de l'UPGE est de structurer la filière du génie écologique au service de l'Homme et de la biodiversité.

Gouvernance

Comité stratégique : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité opérationnel : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contact

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

ALIMENTATION

Ambition générale 2020 - 2025

Comprendre et accompagner les comportements alimentaires des 18-35 ans vers des régimes plus durables.

Objectifs

- Identifier les freins et les motivations des 18-35 ans face à la transition alimentaire.
- Agir via des actions de sensibilisation innovantes pour faire évoluer les pratiques.
- Communiquer, valoriser les résultats et livrables produits et former les futurs et actuels acteurs du système alimentaire.

Activités en cours

- Programme Je Mange Pour Le Futur (JMPLF) : campagne sur les légumes secs sur Instagram.
- Publication des résultats de la mesure d'impact de la saison 1 du programme JMPLF.
- Recherche action pour aider les étudiants à végétaliser les assiettes : projet en lien avec l'ANR SubMeat (Agence nationale de recherche) : expérimentation ateliers culinaires et actions dans les CROUS.
- Valorisation : Colloque "la recherche action au service de la transition alimentaire".

L'équipe



Claire Gaudichon
Directrice de la Chaire
Professeure de nutrition
AgroParisTech



Olga Davidenko
Directrice scientifique
Enseignante-chercheuse
comportements alimentaires
AgroParisTech



Aurélie Zunino
Coordinatrice de la Chaire
Responsable de programmes
alimentation durable

3 partenaires

- **Académique** : AgroParisTech
- **Mécènes** : Fondation Bonduelle, Fondation Roquette



Chiffres clés

13 ans
d'existence

6
grands programmes

1
livre

+ de 100
outils pédagogiques

+ de 100
interventions dans les médias

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

Fondation Bonduelle est une fondation d'entreprise créée en 2004 qui agit à l'international dans le but de faire évoluer durablement les habitudes alimentaires, en donnant à chacun les moyens d'intégrer les légumes dans son quotidien.

Fondation Roquette pour la santé, sous égide de la Fondation de France, est entièrement dédiée aux domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés). Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Claire Gaudichon
Directrice de la Chaire ANCA
claire.gaudichon@agroparistech.fr

Ambition générale 2021 - 2026

Co-construisons responsable la filière d'emballage.

Objectifs

- Comprendre pour fluidifier le cycle de vie des emballages en contextes variés.
- Agir pour contribuer à l'éco-conception des biens de consommation.
- Communiquer pour informer et restaurer la confiance des consommateurs et des pouvoirs publics.

Activités en cours

Quatre projets scientifiques :

- **Lichen** : réduire les emballages par le réemploi dans le cadre des circuits logistiques.
- **Océan** : trouver des alternatives écologiques aux emballages non recyclables.
- **Minéral** : tester et valider les modes de valorisation organique des emballages ménagers.
- **Ocre** : évaluer les meilleurs scénarios pour la gestion des biodéchets et déchets d'emballages.

L'équipe



Sandra Domenek
Directrice de la chaire CoPack
Professeure AgroParisTech



Ejsi Hasanbelliu
Coordinatrice
de la Chaire CoPack



Emmanuelle Gastaldi
Maître de conférences
Université de Montpellier



Felipe Buendia
Chercheur
Inrae



Gwenola Yannou Le Bris
Professeure AgroParisTech

16 partenaires

Académiques : AgroParisTech, INRAE, SayFood, Université de Montpellier

Mécènes : Association française des compostables biosourcés (AFCB), GRET, Horiba France, Léko, LinkUp Factory, STEF, Sycotom

Techniques : Adebitech, Association nationale des industries alimentaires (ANIA), Association régionale des industries alimentaires de l'IDF (ARIA IDF), Carnot Qualiment, Euramaterials



Chiffres clés

150K€

de budget annuel
pendant 5 ans

3

thèses en cours

145

participants au dernier
colloque sur "L'emballage
alimentaire"

+ de 35

articles sur la chaire
ou ses projets

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

INRAE est une organisation au service de la connaissance, de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques, avec 32 centres de recherche et départements scientifiques.

SayFood est une unité mixte de recherche créée par INRAE et AgroParisTech qui a pour mission d'acquérir de nouvelles connaissances scientifiques en ingénierie des produits et des procédés.

Université de Montpellier est un établissement supérieur et de recherche qui regroupe des facultés, écoles ou instituts, et structures de recherche.

Association Française des Compostables Biosourcés (AFCB) représente l'ensemble des acteurs de la filière française des résines biosourcées, compostables et biodégradables.

GRET est une ONG internationale de développement qui agit depuis 1976 pour apporter des réponses durables et innovantes aux défis de la pauvreté et des inégalités.

HORIBA France est une société du groupe international HORIBA spécialisée dans la fabrication d'instruments de mesure et d'analyse.

Léko est un éco-organisme agréé par l'Etat qui a pour mission d'assurer l'éco-conception et la gestion de fin de vie des emballages ménagers.

LinkUp Factory est une entreprise de conseil spécialisée en RSE, en marketing et en communication.

STEF est le leader européen sur le marché de la chaîne d'approvisionnement du froid.

Syctom est le service public de traitement et de valorisation des déchets ménagers de 82 communes en Ile-de-France.

Adebiotech est le think tank indépendant des biotechnologies en France, leader de l'approche globale Santé et Environnement.

Association Nationale des Industries Alimentaires (ANIA) représente les entreprises alimentaires françaises, grands leaders mondiaux, ETI et TPE-PME.

Association Régionale des Industries Agroalimentaires d'Ile-de-France (ARIA IDF) fédère près de 140 entreprises agroalimentaires, de toutes tailles, qui sont implantées dans la région.

Carnot Qualiment est un réseau de laboratoires de recherche et d'un centre technique qui accompagne les entreprises de l'agroalimentaire dans le développement de leurs innovations.

Euramaterials est un cluster au service des industries de transformation des matériaux.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'innovation
- Bénéficier de l'expertise et de la rigueur scientifique
- Nourrir votre stratégie RSE
- Développer votre marque employeur et attirer des talents
- Bénéficier d'une déduction fiscale

Le don

La Fondation AgroParisTech qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Sandra Domenek
Directrice de la Chaire CoPack
sandra.domenek@agroparistech.fr
Tel: 06 81 22 29 04

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Ambition générale depuis 2022

Soutenir la formation et la recherche dans le domaine de la cosmétologie.

Objectifs

- Travailler sur des projets industriels et d'intérêt général en développant des expertises, des outils et de nouveaux talents sur la cosmétique.
- Financer des bourses sociales et d'attractivité internationale.
- Préserver les savoir-faire tout en encourageant les vocations dans le domaine de la cosmétique.

Activités en cours

- Renforcement en local du tissu de recherche et les formations, notamment par la création d'une formation d'ingénieurs spécialisés en cosmétique.
- Stimulation des acteurs de la filière en produisant des expertises et des talents et accélération du transfert d'innovations entre la Chaire et les entreprises.
- Positionnement du territoire orléanais comme l'un des leaders de la cosmétique à l'échelle internationale.
- Organisation de deux comités de sélection par an pour des bourses sociales aux étudiants (jury Cosm'éthique et Attractivité internationale).

3 partenaires

Académique : AgroParisTech

Mécènes : LVMH Recherche, Shiseido

Technique : Orléans Métropole



Direction de la chaire



Richard Daniellou
Directeur de la Chaire
de Cosmétologie
d'AgroParisTech à Orléans

Chiffres clés

14
étudiants en
septembre 2023
dans la dominante
de 3ème année du
cycle ingénieur

9
bourses
cosm'éthique
versées

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

LVMH Recherche est le centre de Recherche et d'Innovation qui s'engage à inventer les parfums et cosmétiques de demain les plus désirables, pour l'ensemble des Maisons du groupe LVMH. Cette structure de recherche et d'innovation regroupe plus de 725 talents sur 5 sites à travers le monde, ayant pour valeurs communes l'audace créatrice, l'expertise entrepreneuriale et l'esprit de solidarité.

Shiseido a été fondé en 1872 au Japon. Mondialement reconnue comme la première entreprise de cosmétiques, la Maison Shiseido incarne l'excellence absolue dans le domaine des soins, du maquillage et des parfums. Ses produits sont distribués dans plus de 120 pays et régions.

Gouvernance

Bourse Cosm'éthique : Chaque année les partenaires, le directeur de la Chaire et un étudiant-ambassadeur de la Fondation se réunissent pour octroyer des bourses sociales d'études à des étudiants de la dominante cosmétique d'AgroParisTech (3ème année).

Bourse attractivité internationale : Chaque année, le directeur de la Chaire propose des candidats internationaux souhaitant rejoindre la Chaire Cosmétologie, au comité de sélection qui octroie des bourses d'études à des étudiants admissibles à AgroParisTech.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Richard Daniellou
Directeur de la Chaire de Cosmétologie
richard.daniellou@agroparistech.fr

Ambition générale 2023 - 2026

Contribuer au développement durable de la méthanisation agricole.

Objectifs

- Optimiser la production de cultures intermédiaires à vocation énergétique.
- Optimiser énergétiquement le fonctionnement d'un méthaniseur agricole.
- Former et sensibiliser à la méthanisation agricole durable.

Activités en cours

- Conduite et suivi de deux systèmes de culture intégrant des Cultures Intermédiaires à Vocation Énergétique (CIVE) dans le cadre de la plateforme agronomique Trajectoire à la ferme expérimentale d'AgroParisTech (78).
- Création et lancement d'une unité composante sur la méthanisation agricole au sein du cursus ingénieur d'AgroParisTech.
- Inauguration du méthaniseur à Grignon (78).
- Organisation des Journées de l'innovation agricole.

L'équipe



Benoit Gabrielle
Codirecteur de la chaire
Enseignant-chercheur
AgroParisTech



Marwen Moussa
Codirecteur de la chaire
Enseignant-chercheur
AgroParisTech



Laure Vieublé
Codirectrice de la chaire
Enseignante-chercheuse
AgroParisTech



Sophie Carton
Coordinatrice de la chaire

3 partenaires

Académique : AgroParisTech

Mécène : GRDF

Technique : Ferme expérimentale de Grignon



Chiffres clés

1
méthaniseur
agricole à la
ferme de Grignon

6
personnes
mobilisées sur
le terrain

150k€
budget par an
pendant 4 ans

Les partenaires académiques, mécènes et techniques

AgroParisTech est un établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Il s'engage à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires.

GRDF a pour mission, de concevoir, construire, exploiter et entretenir le réseau de distribution de gaz naturel en garantissant la sécurité des biens et des personnes et la qualité de la desserte.

Gouvernance

Comité d'orientation et d'évaluation : Chaque année, les partenaires se réunissent, définissent la stratégie et le budget de la Chaire et veillent à sa mise en œuvre.

Comité de pilotage : Chaque trimestre, les représentants opérationnels des partenaires se réunissent et assurent le suivi opérationnel de la Chaire.

Groupes de travail : Les groupes de travail ont pour mission d'assurer le suivi des projets. Tous les partenaires intéressés peuvent participer à ces réunions menées par les coordinateurs scientifiques. Ils se réunissent une fois par mois pour échanger sur l'état d'avancement de leurs travaux.



- Prendre de l'avance et s'ancrer au cœur de l'**innovation**
- Bénéficier de l'**expertise** et de la **rigueur** scientifique
- Nourrir votre **stratégie RSE**
- Développer votre **marque employeur** et attirer des talents
- Bénéficier d'une **déduction fiscale**

Le don

La **Fondation AgroParisTech** qui porte la Chaire est reconnue d'utilité publique. Ainsi, chaque don versé permet de bénéficier de 60 % de déduction fiscale (impôt sur les sociétés).

Chaque don ouvre droit à un reçu fiscal.



Contacts

Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr
Tel: 06 23 83 21 50

Sophie Carton
Coordinatrice de l'Alliance Méthanisation Agricole
sophie.carton@agroparistech.fr



www.fondation.agroparistech.fr

22, place de l'Agronomie 91 120 Palaiseau
fondation@agroparistech.fr

