

Communiqué de presse  
Le 29 janvier 2019



## Nouveau MOOC dédié à la performance environnementale des produits alimentaires

**Croissance du marché Bio, produits locaux, sans OGM, vegan, sans gluten, emballages recyclables, chartes de durabilité... le marché alimentaire et les attentes des consommateurs sont en pleine évolution. À l'occasion des Rencontres de l'alimentation durable ce 29 janvier, l'ADEME et AgroParisTech, avec le soutien d'Agreenium, lancent un MOOC (formation en ligne ouverte à tous) gratuit à destination des acteurs du secteur agroalimentaire, afin d'encourager les initiatives en faveur de la performance environnementale et de l'écoconception.**

L'ADEME et les membres d'Agreenium, dont AgroParisTech, ont constaté que les acteurs de l'agroalimentaire sont parfois démunis face à ces nouvelles attentes, la démultiplication des initiatives et ne savent pas forcément comment entreprendre des changements au sein de leur organisation. Un apport de connaissances ciblées et efficaces facilitera grandement l'engagement des acteurs intéressés par le sujet. L'objectif de ce MOOC « Vers la performance environnementale des produits alimentaires » est de permettre aux entreprises et aux acteurs des filières de l'agroalimentaire d'adapter leur production aux nouvelles exigences du marché, grâce notamment à la prise en compte de la performance environnementale et à l'écoconception des produits alimentaires.

### La performance environnementale, une demande des acteurs agroalimentaires

Ce MOOC offre aux participants les connaissances nécessaires pour structurer les démarches facilitant l'intégration des enjeux environnementaux dans les stratégies des entreprises.

Des experts de l'ADEME, d'AgroParisTech et d'autres partenaires (Cirad, ESA Angers...) présentent des concepts structurants et les outils disponibles, dont l'Analyse de Cycle de Vie, et s'appuient sur des retours d'expérience pour comprendre les clés du succès d'une démarche d'écoconception. Des entreprises témoignent des bénéfices potentiels à attendre de ces démarches, et comment les maximiser.

3 parcours correspondant à 3 niveaux d'engagement (découverte, approfondissement, autonomie) sont disponibles, selon le temps et la motivation du participant.

### Modalités du MOOC

#### Calendrier

- Ouverture des inscriptions : **29 janvier 2019** sur <https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:ademe+135002+session01/about>
- Démarrage de la formation de 4 semaines le **12 mars 2019**

## Pour qui ?

Les professionnels du secteur agro-alimentaire :

- Responsables produits, achats, Responsables QSE, R&D et Marketing d'entreprises agricoles et agroalimentaires, des coopératives et des instituts techniques (ACTIA, CRIT...)
- Equipes Marques de distributeurs, achats et RSE des distributeurs
- Porteurs de marques agroalimentaires, groupements de valorisation, AOC, signes de qualité
- Formateurs et techniciens en agriculture : Potentiellement porteurs et/ou impliqué dans des démarches d'écoconception
- Bureau d'étude, consultants innovation, stratégie, RSE/environnement (accompagnant des entreprises dans ce type de démarche)

Mais aussi les futurs professionnels du secteur, en particulier les étudiants (M1, M2) en cursus agronomie, AA et environnement, et les enseignants / formateurs de ces filières.

Inscriptions et vidéo de présentation sur :

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:ademe+135002+session01/about>

### Service de presse ADEME

Tel : 01 58 47 81 28 / e-mail : [ademepresse@havas.com](mailto:ademepresse@havas.com)



#### L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)  [@ademe](https://twitter.com/ademe)

#### AGREENIUM EN BREF

Agreenium est un établissement public de coopération qui rassemble 14 grandes écoles de l'enseignement supérieur agricole et 4 instituts de recherche. Depuis sa création en 2015, il développe Agreen U, l'université numérique en agrobiosciences, en accompagnant la création de Moocs et de ressources pédagogiques numériques. [www.agreenium.fr](http://www.agreenium.fr)

#### AGROPARIS TECH EN BREF

AgroParisTech est l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21<sup>ème</sup> siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie. L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens x milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive". AgroParisTech se structure en 8 campus en France dont 4 en Ile-De-France, 5 départements de formation et de recherche, 24

unités mixtes de recherche, 1 ferme expérimentale, 1 halle technologique, des tiers-lieux ouverts dits "Inn Lab" et compte plus de 2000 étudiants, 230 enseignants-chercheurs, 375 doctorants. AgroParisTech est membre du consortium ParisTech, membre fondateur de l'Université Paris-Saclay et membre de l'Institut Agronomique Vétérinaire et Forestier de France. [www.agroparistech.fr](http://www.agroparistech.fr) [@Agroparistech](https://twitter.com/Agroparistech)