

Les Rencontres de l'Agriculture Positive

4ème édition

11 mars 2015

9h30-17h00

AgroParisTech - Amphithéâtre Tisserand



Dossier de présentation

Sommaire

| | |
|--|---|
| Communiqué de presse..... | 3 |
| Les organisateurs des Rencontres..... | 4 |
| Les précédentes éditions des Rencontres..... | 5 |
| Le programme de la journée..... | 6 |
| Les partenaires de Grignon Energie Positive..... | 7 |
| Informations pratiques..... | 8 |

Programme des Rencontres de l'Agriculture Positive (quatrième édition)

Le programme détaillé des Rencontres de l'Agriculture Positive est disponible ! Ce colloque de réflexion pour l'action sur les voies de la durabilité de l'agriculture s'adresse aux professionnels du monde agricole (agriculteurs, acteurs de l'agrofourniture et de l'agroalimentaire, conseillers, chercheurs, administration...). La journée est proposée par AgroParisTech et le Céréopa (Centre d'Etude et de Recherche sur l'Economie et l'Organisation des Productions Animales) dans le cadre de leur projet de recherche appliquée Grignon Energie Positive, et aura lieu le mercredi 11 mars 2015 à AgroParisTech (16 rue Claude Bernard, Paris 5^e), de 9h30 à 17h.

Cette quatrième édition des Rencontres de l'Agriculture Positive sera consacrée à l'optimisation des performances économiques et environnementales du secteur agricole. Les différentes tables rondes présenteront des initiatives innovantes pour optimiser ces performances à l'échelle de l'exploitation, du territoire et au sein des filières. La journée s'articulera autour de trois tables rondes :

Table ronde 1 : l'optimisation des performances au sein de l'exploitation agricole : quelles en sont les limites ? Peut-on associer amélioration des performances et augmentation de la résilience ? Comment intégrer la gestion des aléas dans la conduite de l'exploitation ?

Il s'agit de décrire des trajectoires concrètes d'amélioration des performances dans les exploitations agricoles en fournissant des preuves objectives et chiffrées des progrès effectués. Il s'agit également de présenter les limites, les freins ou les difficultés auxquelles se heurtent les exploitations dans leur recherche de plus de performance. Il s'agit enfin de proposer des solutions innovantes pour faire face à ces limites.

Avec les interventions de :

Sophie Carton (Grignon Energie Positive) et Jérémy Pettini (agriculteur) sur les démarches de progrès mises en œuvre dans le réseau de fermes Grignon Energie Positive ; Guillaume Martin (INRA Toulouse) sur l'étude de la résilience de systèmes d'élevage ; Bruno Lepoivre (Pacifica) sur l'amélioration des performances et la gestion des aléas dans les exploitations agricoles.

Table ronde 2 : la nécessaire réflexion de l'optimisation économique et environnementale de l'agriculture à l'échelle du territoire.

Certaines limites auxquelles se heurte l'exploitation agricole peuvent être repoussées en imaginant des trajectoires de progrès à un niveau territorial : échanges de produits d'origine agricole dans une logique de métabolisme territorial ; raisonnement commun de stratégies d'aménagement du territoire, notamment dans une perspective de préservation ou d'enrichissement de la biodiversité.

Avec les interventions de :

Pascal Soulabail (GEOTEXIA) et un représentant de la CUMA MENERGOL (à confirmer) sur des projets collectifs dans le territoire du Mené répondant à des enjeux territoriaux de gestion des effluents et d'autonomie protéique ; Marc Sitter (APCA) sur des projets de gestion territoriale de la biodiversité agricole ; Grégory Pinçon (Groupe La Dauphinoise) sur la création d'une filière soja non OGM.

Table ronde 3 : initiatives innovantes et tendances nouvelles au sein des filières, de l'amont à la consommation et à la commercialisation sur le marché mondial.

L'amélioration de la qualité des produits (valeur environnementale, nutritionnelle, impact sur la compétitivité, le nombre d'emplois induits...) ne peut pas se faire seulement au niveau de l'exploitation. Il s'agit donc de regarder quelles sont les innovations à d'autres maillons de la chaîne qui permettent l'amélioration de la qualité des produits.

Avec les interventions de :

Frédéric Pennamen (Sanders) sur des stratégies environnementales innovantes mises en œuvre chez Sanders ; Antoine Lenepveu (Terrial) sur la valorisation des co-produits organiques et la gestion innovante des effluents d'élevage ; un intervenant sur les stratégies innovantes des filières pour le marché à l'export (à confirmer) ; Pierre Compère (InVivo AgroSolutions) sur la conception et l'animation de démarches de progrès dans les filières d'approvisionnement agricole des agro-industries ; Alain Chapdaniel (AgroParisTech) sur la stratégie innovante mise en œuvre dans le cadre de la Chaire Sustainable Demand - Supply Chain d'AgroParisTech ; Aurée Francou (Crédoc) sur les tendances de consommation « durable ».

Les organisateurs des Rencontres



Né en 2005 de l'initiative d'Olivier Lapiere, ancien Professeur à AgroParisTech et Directeur du Céréopa, le projet Grignon Energie Positive (GE+) valorise la diversité et la complémentarité des compétences des acteurs qui l'animent (AgroParisTech et le Céréopa). Le projet se base sur une démarche de progrès mise en œuvre à la ferme expérimentale de Grignon (AgroParisTech) et au sein de son réseau de fermes partenaires, et visant à améliorer les performances globales des exploitations agricoles. Dans le cadre de cette démarche de progrès, le projet vise à mesurer les effets des changements de pratiques et des adaptations de systèmes. Grignon Energie Positive contribue ainsi à une meilleure intégration de la double performance économique et environnementale des exploitations agricoles.



Etablissement leader en sciences et industries du vivant et de l'environnement, AgroParisTech est classée première école du vivant en France et en Europe. Créé en 2007 par ses trois écoles fondatrices sont la plus ancienne fondée en 1826 à Grignon, AgroParisTech offre une gamme de formation complète aux niveaux Master et Doctorat de type « graduate school ». L'établissement compte 2000 étudiants, 230 enseignants-chercheurs, 450 chercheurs associés, 410 doctorants et une gamme étendue de spécialités en formation Exécutive.

ParisTech est une structure de coopération inter-écoles, œuvrant à l'élaboration de projets communs articulés autour de la formation, de la recherche et de l'innovation dans le domaine des sciences des technologies et du management. L'Institut des Sciences et Technologies de Paris, dénommé ParisTech, est un établissement public de coopération scientifique depuis 2007. La marque ParisTech s'appuie sur deux socles : la formation Grande Ecole à la française et la pluridisciplinarité au service de l'entreprise. ParisTech est constitué de 12 Ecoles membres et dispose d'une forte interaction au niveau international au travers de 790 accords de partenariats.



Le Céréopa, association à but non lucratif créée en 1969, a pour vocation initiale de renforcer les liens entre l'enseignement supérieur agronomique et les opérateurs des filières animales. Quels sont les principaux déterminants et conditions de la compétitivité des agro-activités en ce 21ème siècle ? Au Céréopa, cette question centrale est abordée par des approches qui dépassent largement le cadre de l'agronomie classique.

Le Céréopa effectue des missions d'expertise et de conseil. Impliqué dans le développement des agro-activités, il est soucieux de contribuer à y développer des moyens de création de valeur et de compétitivité durable. La formation est également une composante active du Céréopa. Au-delà de la formation des ingénieurs AgroParisTech, il élabore aussi des outils pédagogiques pour le monde professionnel et le grand public.

Les précédentes éditions



3ème édition

La dernière édition des Rencontres de l'Agriculture Positive a traité des perspectives stratégiques et réglementaires de l'agriculture et de ses filières pour relever les défis de la raréfaction des énergies fossiles et du changement climatique. La journée a combiné des interventions d'experts et des témoignages d'acteurs concrètement impliqués dans l'action. Elle a eu lieu le 29 novembre 2012 à AgroParisTech.



2ème édition

La 2ème édition des Rencontres de l'Agriculture Positive a visé à apporter des preuves de l'efficacité environnementale de solutions techniques mises en œuvre pour répondre à l'enjeu des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre. Les participants ont pu constater, grâce à des éléments chiffrés, mesurés, validés, que ce challenge environnemental est bien à la portée de l'agriculture et de ses filières. La journée s'est déroulée le 24 novembre 2010 à AgroParisTech.

1ère édition

Ce premier séminaire a eu pour vocation de susciter la réflexion autour des questions suivantes : dans quelle mesure l'agriculture peut-elle faire face aux défis de l'enjeu énergétique ? De quelles méthodes dispose-t-elle pour repérer ses voies de progrès ? Quelle est l'efficacité des solutions disponibles pour améliorer la performance énergétique des exploitations agricoles ? Les premières Rencontres se sont tenues le 28 octobre 2008 à Grignon.

Le 28 Octobre 2008 à Grignon

Séminaire de réflexion pour l'action

1^{ères} Rencontres de l'Agriculture Positive
« Les voies de la performance
énergétique »

Sous le haut patronage de Michel Barnier
Ministre de l'Agriculture
et de la Pêche



Programme de la journée

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 8h30 | <p align="center">Accueil des participants <i>Café offert par l'organisation</i></p> | | |
| 9h30 | <p align="center">Introduction <i>Accueil par Gilles Trystram (Directeur général d'AgroParisTech) et Dominique Tristant (Directeur de la ferme expérimentale et du programme Grignon Energie Positive)</i> Exposé des enjeux par <i>Thierry Doré (Directeur scientifique d'AgroParisTech)</i></p> | | |
| 9h45 | <p align="center">L'optimisation des performances au sein de l'exploitation agricole : quelles sont les limites ? Peut-on associer amélioration des performances et recherche d'une meilleure résilience ? Comment intégrer la gestion des aléas dans la conduite de l'exploitation ? <i>Animation : Philippe Schmidely (AgroParisTech)</i></p> | | |
| | <p>Les démarches de progrès mises en œuvre dans le réseau de fermes GE+ <i>Sophie Carton et Jérémy Pettini (réseau GE+)</i></p> | <p>Etude de la résilience de systèmes d'élevage <i>Guillaume Martin (INRA Toulouse)</i></p> | <p>L'amélioration des performances et la gestion des aléas dans la conduite de l'exploitation <i>Bruno Lepoivre (Pacifica)</i></p> |
| 11h15 | <p align="center">Pause</p> | | |
| 11h30 | <p align="center">La nécessaire réflexion de l'optimisation économique et environnementale de l'agriculture à l'échelle du territoire <i>Animation : Jean Lossouarn (AgroParisTech)</i></p> | | |
| | <p>Projets collectifs dans le territoire du Mené : méthanisation et trituration de colza <i>Pascal Soulabail (Geotexia) et intervenant à confirmer</i></p> | <p>Projets de gestion collective de la biodiversité à l'échelle des territoires. <i>Marc Sitter (APCA)</i></p> | <p>Autonomie protéique et création d'une filière soja non OGM dans le Rhône. <i>Grégory Pinçon (La Dauphinoise)</i></p> |
| 13h00 | <p align="center">Repas <i>Cocktail offert par l'organisation</i></p> | | |
| 14h15 | <p align="center">Initiatives innovantes et tendances nouvelles au sein des filières, de l'amont à la commercialisation et à la consommation sur le marché mondial <i>Animation : Philippe Lescoat (AgroParisTech)</i></p> | | |
| | <p>Produire mieux avec moins : itinéraire d'une filière porcine en évolution positive <i>Frédéric Pennamen (Sanders)</i></p> | <p>Economie circulaire : de la plante pour nourrir l'animal, de l'animal pour nourrir la plante <i>Antoine Lenepveu (TERRIAL)</i></p> | <p>Les stratégies innovantes des filières pour le marché à l'export <i>Intervenant à confirmer</i></p> |
| | <p>Conception et animation de démarches de progrès dans les filières d'approvisionnement agricole des agro-industries <i>Pierre Compère (InVivo AgroSolutions)</i></p> | <p>La stratégie innovante mise en œuvre dans le cadre de la Chaire Sustainable Demand - Supply Chain d'AgroParisTech <i>Alain Chapdaniel (AgroParisTech)</i></p> | <p>Les tendances de consommation 'durable' <i>Aurée Francou (CREDOC)</i></p> |
| 16h45 | <p align="center">Conclusion <i>Dominique Tristant (Directeur de la ferme expérimentale et du programme Grignon Energie Positive)</i></p> | | |
| 17h00 | <p align="center">Cocktail de clôture</p> | | |

Les interventions, de 15 minutes chacune, seront suivies de tables rondes mêlant débats entre intervenants et participation du public. Différentes activités interactives seront proposées lors des pauses.

Les partenaires de GE+

Le projet GE+ bénéficie du soutien d'un large panel de partenaires, fédérés par la volonté de renforcer les performances et la visibilité de l'agriculture française : BASF France division Agro, le CNIEL, COOP de France, InVivo AgroSolutions, Arvalis-Institut du Végétal, CETIOM, SANDERS et Sofiprotéol (partenaires à date du 23 décembre 2014).



Numéro 3 français sur le marché de la protection des plantes, BASF conçoit et commercialise des solutions phytosanitaires innovantes : produits phytopharmaceutiques, outils d'aide à la décision, méthodes complémentaires...



L'interprofession laitière - CNIEL a été créée en 1973 pour remplir deux objectifs principaux : faciliter les relations entre producteurs et transformateurs de la filière laitière, et promouvoir l'image du lait et des produits laitiers.



Coop de France est depuis 1966 l'organisation professionnelle unitaire de la coopération agricole, porte-voix politique des entreprises coopératives auprès des pouvoirs publics français et européens, des médias et de la société civile.



Avec 241 coopératives sociétaires, InVivo est le premier groupe coopératif français d'achats, de vente et de services dans l'univers agricole. InVivo rassemble des collaborateurs en France, mais également dans 19 autres pays.



Améliorer la compétitivité des exploitations, ouvrir des débouchés, améliorer la rentabilité des filières, satisfaire les consommateurs et citoyens sont les objectifs d'Arvalis, rendus possibles grâce à son réseau d'experts et d'ingénieurs.



Le CETIOM est l'organisme technique de recherche et de développement au service des productions oléagineuses françaises. Les principales productions concernées sont : colza, tournesol, soja, lin, et chanvre industriel (depuis 2010).



Le Groupe Avril est né à l'initiative des filières oléagineuse et protéagineuse. Sa mission : développer la filière française des huiles et protéines végétales, fournir de nouveaux débouchés, permettre une juste répartition de valeur entre les acteurs.



SANDERS, leader de la nutrition animale en France et partenaire du quotidien des éleveurs, apporte un ensemble de réponses aux attentes et besoins de tous les acteurs des filières des productions animales.

Informations pratiques

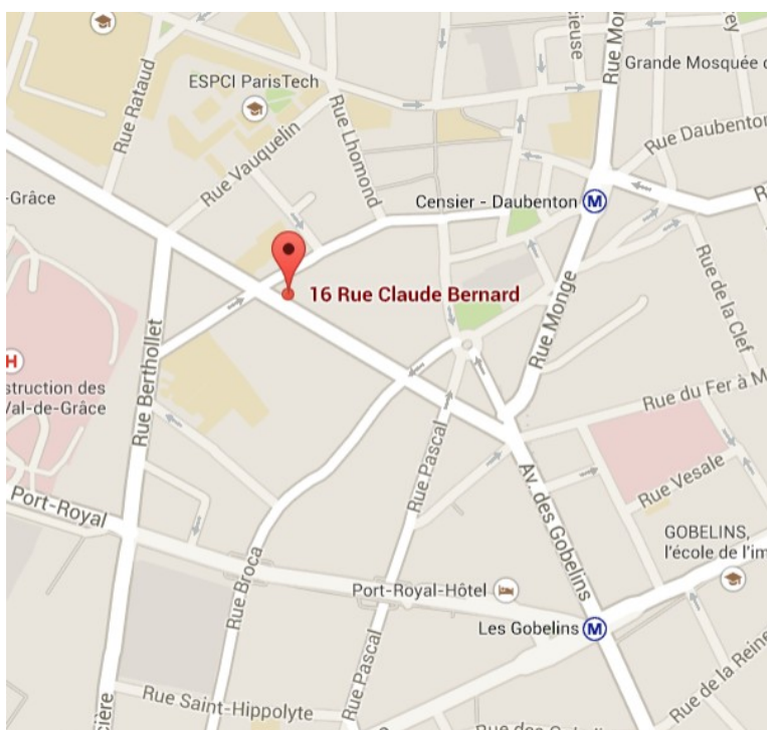
Les Rencontres de l'Agriculture Positive ont lieu dans l'amphithéâtre Tisserand à AgroParisTech.

AgroParisTech
16 rue Claude Bernard
75005 Paris

Métro : ligne 7, arrêt Censier-Daubenton ou Les Gobelins

Bus : lignes 21, 27, arrêt Berthollet-Vauquelin

lignes 83, 91, arrêt Port-Royal-Berthollet



Le bulletin d'inscription est téléchargeable sur le site de Grignon Energie Positive :
<http://www.grignonenergiepositive.fr/Les-Rencontres-de-l-Agriculture,305.html>

Participation aux frais : 90 € TTC.

La participation financière inclut les documents du participant, les présentations de la journée sur clé USB, l'accueil café, les pauses café, un cocktail déjeunatoire et un cocktail de clôture.

Contact presse et inscriptions :
Sophie Carton - sophie.carton@agroparistech.fr - 01 44 08 18 05 / 01 30 54 57 40