

SÉMINAIRE PRESSE

Mardi 14 novembre 2023, de 9h à 11h, à Paris et en visio-conférence



Afterres2050

Agriculture, alimentation, énergie

La planification écologique à l'épreuve des faits

COVID, grippe aviaire, Ukraine, climat...

Quels enseignements tirer pour la résilience du système alimentaire face aux chocs ?

Nous invitons les journalistes à un séminaire pour aborder les sujets de fond et d'actualité dans une approche systémique de l'ensemble des enjeux :

**Alimentation - Agroécologie - Élevage - Biodiversité - Climat -
Énergies Renouvelables - Méthanisation - Forêt - Bois - Importations...**

SGPE, SNBC, SNANC... les engagements de la France en matière d'environnement seront difficiles à tenir. Ils interrogent les leviers disponibles pour les atteindre.

Dans un contexte global de sous-évaluation de l'impact du climat sur les productions agricoles, Afterres2050 propose des clés de décryptage de ce qui est en train de se jouer. Sur la base de données techniques sourcées et de travaux de terrain, Christian Couturier et Sylvain Doublet, énergéticien et agronome, scénaristes d'Afterres, identifient les verrouillages et les risques d'impasses à la lecture des annonces de la planification écologique. Lors de ce séminaire, ils proposent d'interroger en particulier :

- La question de **la souveraineté alimentaire de la France**. Comment l'aborder autrement qu'à travers l'augmentation des productions ?
- Où en est-on de la Stratégie nationale pour l'Alimentation, la Nutrition et le Climat ? Peut-on résoudre l'équation en mangeant tous du poulet ?
- **Les controverses autour de la place de l'élevage** dans un système agricole durable. Où va l'élevage ?
- Quelles sont les possibilités techniques offertes au secteur agricole (culture et élevage) pour abattre significativement ses émissions de CH4 et de NO2 ?
- **La place des bioénergies pour atteindre la neutralité carbone**. Le biogaz peut-il remplacer le gaz russe ? dans un contexte de crise du gaz qui pourrait perdurer.
- Quels potentiels et quels freins pour le développement de la méthanisation et de l'agrivoltaïsme ?
- Peut-on accroître significativement le stockage de carbone dans les sols agricoles ?
- La forêt française peut-elle retrouver ses puits de carbone perdus ?

Croisement de sources et confrontation d'idées, ce séminaire est l'occasion d'aborder la question des transitions environnementales dans leur globalité, un avant-goût de l'Université Afterres qui se tiendra les 21 et 22 novembre prochains à Toulouse. [Voir le programme](#)

Présentation et échanges avec :

Christian Couturier, énergéticien et directeur de Solagro et

Sylvain Doublet, agronome et responsable de l'activité bioressources et prospective à Solagro

Déroulé : Alternances de présentations - Souveraineté alimentaire, place de l'élevage, place des bioénergies et neutralité carbone - et de sessions de questions et d'échanges

Date : Le mardi 14 novembre 2023, de 9h à 11h, avec accueil café-thé-chicorée.

Adresse : Fondation pour le progrès de l'Homme, 38 rue Saint Sabin (quartier Bastille), 75011 Paris et **possibilité de retransmission en visio-conférence.**

Réservation :

Merci de nous confirmer votre présence à :

Aurélie Delage – Responsable communication de Solagro

presse@solagro.asso.fr - 06 47 67 12 49

Solagro

Solagro est une **entreprise associative** qui met son expertise au service des transitions énergétique, climatique, agroécologique et alimentaire.

Son équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, énergéticiens, agronomes, spécialistes de sciences humaines, économiques et sociales... aborde de manière systémique les défis qui pèsent sur le vivant et sur l'environnement, dans une vision d'ensemble et de long terme.

Forte d'une expérience de 40 années, Solagro intègre des compétences d'ingénierie, de recherche appliquée et de formation qui se complètent et s'enrichissent mutuellement

Afterres2050 inscrit l'ensemble des travaux de Solagro dans une vision cohérente et permet d'ouvrir le débat sur l'avenir de notre système alimentaire et agricole.

Pour en savoir plus : www.solagro.org et afterres2050.solagro.org

L'Association des journalistes de l'environnement

L'Association des journalistes de l'environnement (AJE) est une [association francophone de journalistes](#) spécialisés sur les thématiques environnementales et climatiques. Elle compte près de 200 journalistes adhérents, essentiellement basés en France. L'association a pour vocation de les aider à exercer leur métier dans les meilleures conditions. Elle organise régulièrement des rencontres entre ses adhérents et des personnalités, des conférences, des formations. Une fois par an ses adhérents sont invités à participer à un voyage d'études sur un sujet environnemental.

L'Association des journalistes de l'énergie

[L'Association des journalistes de l'énergie](#) (AJDE) fédère les journalistes traitant des sujets concernant l'énergie. Quel que soit leur moyen d'expression, ces journalistes travaillent autant pour des médias généralistes que des médias spécialisés. Une quarantaine d'adhérents se réunissent régulièrement lors de rencontres avec des experts ou des personnalités politiques. Dans un secteur de l'énergie toujours en pleine évolution, l'AJDE incite particulièrement les journalistes à renforcer leurs connaissances des sujets et à publier des informations rigoureuses.