

Apéro #climat

Bioénergies, controverses et perspectives

Mardi 14 février 2023

18h30 à 20h30 - Accueil dès 18h

Maison de la Chimie (28 Rue Saint-Dominique, 75007 Paris)

En 2023, la transition énergétique sera en haut de l'agenda politique de l'Union Européenne, avec la finalisation des trilogues autour de la directive sur les énergies renouvelables et, en France, avec le projet de loi de programme sur l'énergie et le climat.

L'objectif de notre événement est d'**éclairer, sur une base scientifique, la controverse** autour des bioénergies, de débattre de leur place dans les scénarios de transition énergétique et d'**identifier des propositions pour corriger les dérives constatées.**

Les bioénergies - essentiellement la biomasse forestière et les biocarburants - représentent environ 60% des énergies renouvelables en Europe et en France, mais **les signaux d'alerte se multiplient pour dénoncer un développement excessif** : puits naturel de carbone forestier en baisse, accaparement de terres agricoles entraînant des tensions sur les prix des denrées alimentaires (accentuées avec la guerre en Ukraine depuis mars dernier) et cultures intensives participant à l'effondrement des populations d'insectes et d'oiseaux en milieu agricole.

Le principal atout des bioénergies est d'être facilement mobilisables et compatibles avec le système énergétique actuel, au risque de retarder d'indispensables efforts de sobriété. Du gaz fossile au biogaz, du kérosène au biokérosène, **les bioénergies permettent à de nombreux secteurs de se verdier sans engager de profonde restructuration.**

Sous la pression de la société civile et des scientifiques qui multiplient les interpellations, **les décideurs commencent à mettre le pied sur le frein.** A Bruxelles, les débats se cristallisent sur l'utilisation d'arbres entiers pour des usages énergétiques (biomasse dite "primaire"), que le parlement européen souhaite sortir du cadre de la directive sur les énergies renouvelables. Après une décennie d'explosion de la consommation d'huile de palme comme biocarburant, l'Europe cherche aussi à corriger le tir, mais se heurte à de nombreux effets de bords comme le remplacement de l'huile de palme par l'huile de soja, tout aussi néfaste pour les écosystèmes. En France, le projet de loi d'accélération des énergies renouvelables mise sur le développement de l'éolien et du photovoltaïque et ne mentionne pas les bioénergies dont le potentiel apparaît plus limité - et surtout controversé.

En effet, le gisement de bioénergies réellement à faible impact, comme les déchets des industries du bois ou de l'agroalimentaire, fait déjà l'objet **de nombreux conflits d'usage pour lesquels un encadrement plus strict et des arbitrages sont nécessaires.**

Programme

A partir de 18h00 : Accueil cocktail

18h30-18h40 : Ouverture par Canopée

18h40-20h00 : Discussion sur le thème “Bioénergies, la fin des illusions ?”

Animation : Sylvain ANGERAND, coordinateur des campagnes de Canopée

- Pierre-Marie AUBERT, [chercheur](#) et coordinateur de l'Initiative “Politiques agricoles et alimentaires” pour l'Institut du Développement Durable, de la Recherche et des Innovations (IDDRI)
- Laura BUFFET, directrice Énergie pour Transport et Environnement
- Wolfgang CRAMER, [directeur](#) de Recherche (CNRS) à l'institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie Marine et Continentale (IMBE). Contributeur au GIEC et membre de l'Académie de l'Agriculture de France et co-auteur d'une [tribune](#) dans le Monde pour alerter sur le danger de notre dépendance aux bioénergies.
- Aude VALADE, [chercheuse](#) (CIRAD) à l'Unité Mixte de Recherche Ecologie Fonctionnelle et Biogéochimie des Sols et des Agro-Écosystèmes (Eco et Sols)
- Xavier MORIN, [directeur](#) de recherche (CNRS) au Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CEFE). Président de Canopée

20h00 - 20h30 : Débat avec la salle

20h30 : Buffet dînatoire

Le nombre de participants à cet événement est limité à 80 personnes. Les inscriptions sont réservées en priorité aux élu.e.s et à leurs collaborateurs.trices, aux représentant.e.s des ministères impliqués, aux journalistes spécialisés sur le sujet et aux acteurs clés de la filière forêt bois.

Pour vous inscrire : <https://ici3f73ljz.typeform.com/to/wEyCJXsb>