



Notre système énergétique est-il adapté au monde qui vient ?

Un autre regard sur l'énergie

Samedi 14 mars 2026 de 9h00 à 18h00

Académie du Climat, 2 place Baudoyer, Paris 4^e

Entrée libre,
Possibilité de suivre à distance.
Inscription obligatoire sur :

www.helloasso.com/associations/global-chance/evenements/colloque-notre-systeme-energetique-est-il-adapte-au-monde-qui-vient



Colloque (avec [l'Académie du Climat](#))

En France, en Europe et dans le Monde, les énergies fossiles continuent à jouer un rôle prédominant. Les objectifs climatiques de l'Accord de Paris semblent désormais hors de portée.

Les Etats-Unis s'accrochent à leur passé énergétique. Le nucléaire stagne. Une révolution énergétique est en cours et la Chine entend en assurer le leadership.

Dans le même temps, les énergies renouvelables explosent, en particulier dans le secteur électrique.

Dans notre pays, la transition énergétique piétine et de fortes tensions apparaissent quant à son contenu même.

Certes, une électrification des usages s'engage timidement, mais sans que l'efficacité et la sobriété énergétiques en soient au cœur.

Cette révolution, en cours dans le Monde et en Europe, incite à nous interroger sur la philosophie, l'architecture et le devenir de notre système énergétique, ainsi que sur l'émergence de nouveaux acteurs, publics, privés, coopératifs, à tous les niveaux, dont le local.

Comment notre pays, marqué par la centralisation énergétique, est-il préparé à ce nouveau contexte ?

Comment, dans un monde incertain, répondre à ces défis et assurer une meilleure souveraineté énergétique ?

Alors que notre politique énergétique a rarement été autant disputée, [Global Chance](#) vous invite à une discussion libre et ouverte autour de la question : notre système énergétique est-il adapté au monde qui vient ?

<https://global-chance.org/>

Programme

9.00-9.30	Accueil des participants - Café
9.30-9.55	<p>Introduction : objectif, déroulement et méthode de la journée.</p> <p><u>Bernard Laponche</u>, <i>Président de Global Chance</i></p> <p><u>Matthieu Calame</u>, <i>Fondation Charles Leopold Mayer pour le progrès humain (FPH)</i></p>
9.55-11.25	<p>Session 1 : Notre tradition énergétique centralisée est-elle adaptée à la révolution énergétique en cours ?</p> <p>La révolution des technologies de production et stockage de l'énergie, de mobilité, de chauffage, de flexibilité de gestion des réseaux... se fait à une rapidité et à une échelle inédite. Elle dessine le monde énergétique qui vient. Souhaitons nous rester spectateur en arguant de nos atouts ou nous y engager pleinement avec le dynamisme nécessaire ? L'organisation énergétique de la France s'est adaptée aux différentes époques qui leur ont donné naissance mais est-ce le cas aujourd'hui ?</p> <ul style="list-style-type: none"> → Notre système énergétique - principalement basé sur une offre électrique centralisée et des importations - est-il de nature à faire face à ces risques et menaces ? → Quels sont ses points faibles ? Sa rigidité est-elle compatible avec un monde énergétique changeant et diversifié, davantage centré sur la demande et ses interactions avec une offre plus flexible ? → Quelles pistes permettent de rendre notre système moins vulnérable ? <p><i>Introduction et animation : <u>Stéphane His</u>, Global Chance</i></p> <p><i>Panélistes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Corinne Lepage</u>, <i>avocate, ex-députée européenne</i> - <u>Ange Blanchard</u>, <i>docteur en ingénierie économique</i>
11.25-12.55	<p>Session 2 : Comment mettre fin à notre dépendance aux hydrocarbures et réussir la transition énergétique ?</p> <p>La COP 30 a échoué sur la question de la sortie des énergies fossiles. Pas forcément étonnant quand 80% des consommations énergétiques du Monde restent d'origine fossiles. La France et l'Union européenne sont totalement dépendantes du reste du Monde pour leur approvisionnement en gaz et en pétrole. Près de la moitié des logements se chauffent avec ces énergies, lesquelles font rouler la très grande majorité des véhicules routiers. Outre les dépenses que ces importations représentent et les émissions corrélatives de gaz à effet de serre, nous sommes entre les mains de fournisseurs qui ne nous veulent pas toujours du bien (Russie, Etats-Unis, Moyen-Orient...).</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sommes-nous à même de nous passer du pétrole et du gaz fossile durant le prochain quart de siècle ? → Quelles politiques au plan national et européen engager pour réduire cette dépendance et accroître notre souveraineté énergétique, tout en contribuant à relever les défis climatiques du Monde ? → Quels chemins pour y parvenir ? Quelles mesures prendre et financer ? Quid de la sobriété ? <p><i>Introduction et animation : <u>Michel Labrousse</u>, Global Chance</i></p>

	<p>Panélistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - André Joffre, Président, TECSOL SA - Laure Dobigny, Maîtresse de conférence en socio-anthropologie - Thierry Salomon, Ingénieur énergétique
13.00-14.30	Repas : buffet sur place
14.30-15.45	<p>Session 3 : L'électrification des usages : jusqu'où aller ?</p> <p>La révolution en cours est marquée par les innovations dans le secteur de l'électricité, appelé à croître. La croissance très forte des énergies renouvelables électriques dans le monde, associée à des coûts décroissants, le stockage, les véhicules électriques, les pompes à chaleur, change la donne. Les data centers poussent à une consommation accrue d'électricité. L'électrification des usages est portée par de nombreux experts, gouvernements et ONG, avec des intentions variables.</p> <ul style="list-style-type: none"> → L'électrification croissante des usages est-elle sans limites ? → Jusqu'à quel niveau - et à quel rythme - est-elle souhaitable ? → Quelles sont les contraintes ? Les opportunités ? → A quelles conditions favorise-t-elle l'efficacité énergétique ? Quelle est la place de l'intelligence des usages et de la sobriété ? <p><i>Introduction et animation : Hélène Gassin, Global Chance</i></p> <p>Panélistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bertrand Château, Economiste, Global Chance - Antoine de Ravignan, Rédacteur en chef adjoint, Alternatives économiques - Alice Moscovici, Chercheuse, Centre Energie, Institut Jacques Delors
15.45-16.00	Pause
16.00-17.30	<p>Session 4 : La décentralisation énergétique est-elle une réponse appropriée aux défis technologiques et aux menaces croissantes ?</p> <p>La révolution technologique en cours va dans le sens de systèmes énergétiques décentralisés et renforce ce qui existe déjà dans les domaines de la chaleur et des réseaux urbains. Un système basé sur la maîtrise de la demande et les énergies renouvelables nécessite l'implication de nouveaux acteurs - citoyens, autorités locales, professionnels de terrain dans différents secteurs...</p> <ul style="list-style-type: none"> → Qu'est-ce qu'une décentralisation de l'énergie ? Comment la conjuguer avec la centralisation persistante ? Quelles sont ses limites ? → Qui sont les nouveaux acteurs d'un système énergétique en devenir ? Comment démultiplier leur pouvoir d'agir ? → Comment "garder à la maison" les flux de dépenses réalisées pour notre approvisionnement énergétique ? Quels exemples inspirants ? <p><i>Introduction et animation : Gérard Magnin, Global Chance</i></p> <p>Panélistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jean-Patrick Masson, VP Dijon-Métropole, membre du CA d'Energy-Cities - Laetitia Brottier, co-fondatrice de Dual Sun, vice-présidente d'Enerplan - Dirk Vansintjan, fondateur d'Ecopower (BE) et de RESCOOP-Europe - Laurence Raineau, socio-anthropologue des techniques de l'environnement
17.30-17.40	Intervention conclusive