



Panel de citoyens européens sur l'efficacité énergétique

Résumé de la session 1

[23-25 février 2024]



Recenser les défis et les catalyseurs dans le domaine de l'efficacité énergétique: un week-end important à Bruxelles

Ce premier week-end du panel de citoyens européens sur l'efficacité énergétique a pris fin. Cent cinquante citoyens sélectionnés de manière aléatoire, certains ayant effectué un trajet allant jusqu'à 24 heures, se sont réunis et ont discuté des défis et des catalyseurs dans le domaine de l'efficacité énergétique, balisant les travaux en vue des deux prochaines sessions.

La session s'est articulée autour d'un double objectif: recenser les principaux défis en matière d'efficacité énergétique et les facteurs susceptibles de favoriser l'efficacité énergétique. Elle était divisée en quatre blocs axés sur une thématique particulière:

- bloc I: les participants font connaissance les uns avec les autres;
- bloc II: renforcer une compréhension commune du système énergétique et des interconnexions entre ses différents acteurs;
- bloc III: recenser les principaux obstacles et catalyseurs dans le domaine de l'efficacité énergétique;
- bloc IV: donner la priorité aux catalyseurs les plus pertinents et définir les besoins en matière de connaissances pour les prochaines sessions.

Les participants ont étudié divers aspects, notamment les contraintes financières, l'insuffisance des infrastructures, les obstacles bureaucratiques, et bien d'autres encore.

Session n° 1: par jour

JOUR 01 – Plénière

Mot de bienvenue de Dubravka Šuica, vice-présidente chargée de la démocratie et de la démographie:

«Nous voulons entendre ce que vous avez à dire et nous sommes déterminés à faire entendre votre voix»

Entretien conjoint avec Dana Spinant, directrice générale de la direction générale de la communication (DG COMM) et Colin Scicluna, chef de cabinet de la vice-présidente Dubravka Šuica

Les experts ont précisé que l'efficacité énergétique permettait d'atteindre les mêmes résultats avec moins d'énergie, de diminuer la complexité du système énergétique, ainsi que de simplifier les acteurs et la dynamique de celui-ci.

Le mandat et les compétences du panel ont été expliqués en détail: éclairer les travaux de la Commission européenne

JOUR 02 – Groupes de travail

Les participants ont été répartis en groupes de travail, au sein desquels ils ont commencé à faire connaissance au fil des discussions portant sur leur consommation et leur production d'énergie. Chaque groupe a élaboré une «cartographie» visuelle du système énergétique, de ses acteurs et de sa dynamique, afin de recenser les principaux défis en matière d'efficacité énergétique.

Parmi ces défis, les obstacles à l'efficacité énergétique ont été sélectionnés au moyen d'un processus de délibération et de vote au sein de chaque groupe. La diversité des participants a enrichi les débats en assurant la représentation de différents points de vue, avec jusqu'à 5 langues différentes parlées au sein de chaque groupe de travail.

JOUR 03 – Plénière

Après une journée de discussions et un cocktail dînatoire avec des membres du panel de citoyens belges sur l'intelligence artificielle, organisé par la présidence belge du Conseil des ministres, l'énergie positive dans la salle était encore palpable lors de la session plénière de dimanche, au cours de laquelle les principaux défis ont été présentés par un membre de chaque groupe de travail. Un représentant de chaque groupe a présenté un obstacle majeur - épingle par les membres - à la mise en place d'un système énergétique efficace.

Retour d'information en plénière

Des experts et d'autres participants ont fait part de leurs remarques aux obstacles présentés. Ils ont développé de multiples arguments axés sur trois grands secteurs dans lesquels l'efficacité énergétique doit être réalisée: les transports, le bâtiment et l'industrie. L'excellente qualité des débats a été reconnue.

Session n° 1 - Programme

JOUR 01	
12h30 15 heures	Arrivée, repas, accueil et mot de bienvenue de Dubravka Šuica, vice-présidente chargée de la démocratie et de la démographie
15 heures 17 heures	Questions brise-glace: faire connaissance Les compétences du panel: quoi, pourquoi et comment? Compréhension du panel Pause-café
17 heures 18h45	Acquérir des connaissances sur l'efficacité énergétique avec le comité de connaissances Se préparer à la délibération Pause
18h45 20 heures	Cocktail dînatoire au Foyer du Charlemagne

JOUR 02	
9 heures 11 heures	Bloc I: vous, moi et l'efficacité énergétique Pause-café
11 heures 14 heures	Bloc II: cartographie du système d'efficacité énergétique et de ses acteurs Pause-déjeuner
14 heures 16 heures	Bloc III: obstacles et catalyseurs Pause-café
16 heures 18 heures	Bloc IV: recenser et compiler les besoins en matière de connaissances

Soir: rencontre sociale conjointe avec les participants du panel de citoyens belges et repas au restaurant Albert, Mont des Arts 28, 1000 Bruxelles

JOUR 03	
9h30 9h55	Évaluation des jours précédents
9h55 12h05	Échanges facilités entre les membres du panel, des membres du comité de connaissances et des fonctionnaires de la Commission européenne Pause-café

12h05 13h15	Stratégie de communication et présentation de la plateforme Hyperfair
13h15 14 heures	Synthèse et prochaines étapes <i>Distribution des pique-niques</i>

Séance de questions-réponses avec Betina (19), d'Estonie

Pourquoi est-il important pour vous de participer à ce panel ?

«Les membres de la Commission ont insisté, en plénière, sur le fait que la jeunesse représentait l'avenir. Même si je ne suis pas propriétaire d'une maison, et que je ne possède ni voiture ni lave-linge, cette thématique nous concerne malgré tout. Nous pouvons apporter un éclairage unique et aborder les points qui nous touchent spécifiquement. Nous tenons également compte des générations futures; nos efforts sont pour elles également. Je suis curieuse de voir si nos idées parviendront jusqu'à la Commission et si elles seront utilisées. Un thème clé de notre panel était la transparence de l'utilisation de l'énergie. J'espère que cette question sera davantage prise en considération car des informations détaillées permettent aux citoyens de prendre des décisions plus éclairées.»

Qu'attendez-vous de la prochaine session?

«L'efficacité énergétique est essentielle à mes yeux car, comme nous le savons, le changement climatique est, de longue date, un problème pressant, souvent écrasant de par sa complexité. J'apprécie la manière dont ce panel nous permet de nous concentrer sur des sujets spécifiques, tels que l'énergie, en petits groupes, ce qui permet d'examiner le problème plus en profondeur. La possibilité de discuter avec des experts, qui ne sont pas toujours accessibles dans la vie de tous les jours (en dépit de ce que Google propose), est extrêmement précieuse. Grâce à cela, nous veillons à ne pas négliger les détails et sommes en mesure de formuler des recommandations pratiques à l'intention de la Commission.»

Quel est le temps fort de votre week-end?

«C'était un week-end fantastique. Je pense que la visualisation, avec la carte, a été très utile, car cela permet d'établir des liens et d'extraire les problèmes ou les plans. En début de journée, samedi, j'ai apprécié le fait de ne pas devoir se présenter soi-même, mais son voisin. Je pense que cela nous a permis de nous sentir plus proches, plus ouverts et plus compréhensifs les uns envers les autres. Je tiens à exprimer ma gratitude envers ce panel, car à l'université, nous parlons également d'associer les citoyens à l'élaboration de la démocratie et c'est tellement génial de voir que ce n'est pas seulement en théorie, mais aussi dans la pratique.»

Interventions d'experts pendant la plénière

Yves Marignac, expert en énergie et conseiller principal, Association négaWatt, France

Arianna Vitali Roscini, secrétaire générale, The Coalition for Energy Savings, Italie

Camille Defard, cheffe du Centre Energie de l'Institut Jacques Delors, France

Claudia Canevari, Cheffe d'unité Efficacité énergétique: politique et financement, direction générale de l'énergie, Commission européenne

Jan Rosenow, directeur des programmes européens, Regulatory Assistance Project, Allemagne

Claire Roumet, Politiques européennes et partenariats stratégiques, Energy Cities, France

Reinhard Six, consultant indépendant, expert en financement de l'efficacité énergétique, Allemagne

Deux avis d'experts issus de la plénière

Camille Defard

« L'UE dispose d'outils techniques pour former les États membres et répondre à leurs questions. L'efficacité énergétique nécessite des investissements considérables, mais tous les États membres ne possèdent pas la même capacité à investir. Des fonds européens sont disponibles, notamment dans le cadre du "plan de relance" au niveau de l'UE, lancé après la crise de la COVID-19, afin de mettre tous les États membres sur un pied d'égalité pour ce qui est d'appliquer ces réglementations contraignantes.

>>

Claudia Canevari

« L'énergie figure parmi les politiques à compétence partagée, ce qui signifie que les responsabilités en la matière sont endossées à la fois par l'UE et les États membres. Les États membres peuvent également légiférer au niveau national. L'Union européenne adopte aussi des directives qui doivent être transposées - et donc adaptées - par les législateurs nationaux. La Commission européenne présente des propositions en matière de politique énergétique, mais les décisions législatives sont prises par le Parlement européen et le Conseil des ministres. La première directive sur l'efficacité énergétique remonte à 2012 et a été révisée en 2018 et 2023 pour atteindre les objectifs climatiques. Cette directive couvre tous les secteurs de l'économie, y compris le bâtiment, l'industrie et le secteur public [...]»

[Cliquez ici pour regarder l'enregistrement de la plénière de vendredi!](#)

[Cliquez ici pour regarder l'enregistrement de la plénière de dimanche!](#)

Informations clés sur la plateforme de participation des citoyens

«Restriction ou interdiction des véhicules SUV plus lourds, plus volumineux et à forte consommation dans les zones urbaines densément peuplées».

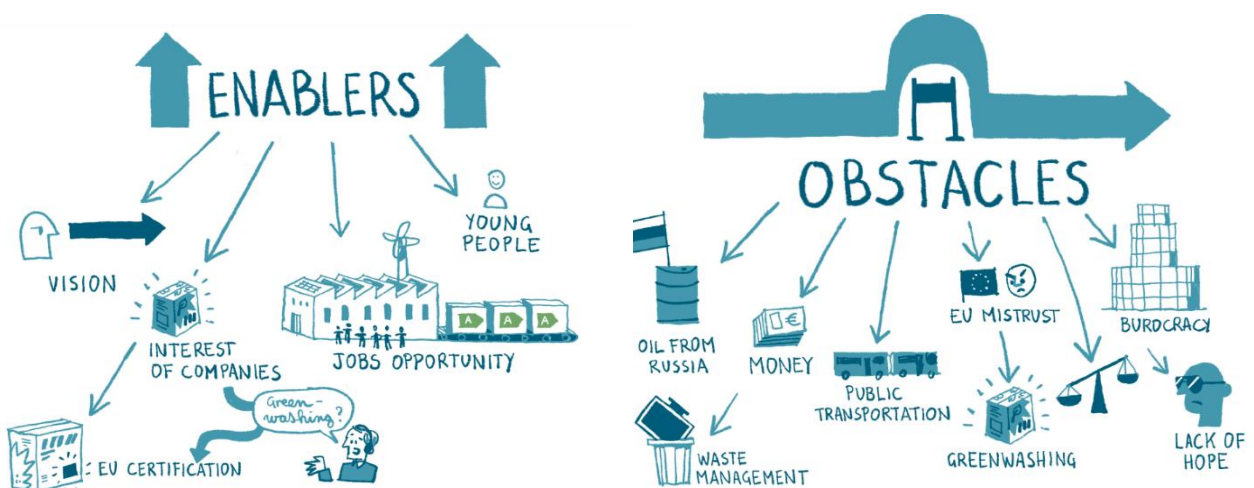
«Nous avons besoin d'un débat ouvert et respectueux à tous les niveaux – local, national et européen – sur la manière d'atteindre ces objectifs sans laisser personne de côté.»

«Réduire le trafic automobile en créant davantage de rues et d'espaces tranquilles plus respectueux des piétons, et réduire considérablement l'utilisation du béton dans les rues et zones urbaines. Au lieu de cela, planter de l'herbe et des arbres afin de diminuer le réchauffement urbain et de réduire la dépendance à l'égard des dispositifs de refroidissement, en particulier en été.»

«Installer des compteurs intelligents obligatoires. Les anciens compteurs d'énergie ne proposent que des tarifs de nuit et de jour. Les nouveaux compteurs intelligents peuvent déclarer le tarif/prix actuel de l'énergie, ce qui permet aux consommateurs de décider à quel moment il est financièrement intéressant, ou pas, de consommer de l'électricité. Une telle approche devrait, en théorie, aplatir la courbe de la demande et ainsi réduire la dépendance à l'égard des centrales de pointe.»

Coup de projecteur sur la plateforme de participation des citoyens

Le week-end vu par Sylvain Mazas



Sylvain Mazars présente l'évolution des discussions au moyen de graphiques. Au-dessus se trouve un aperçu de son travail, qui montre comment il a capturé les travaux de la plénière d'une manière attrayante sur le plan visuel, enrichissant grandement la dynamique de la session.

Rappel : objectifs des 3 sessions

- **Session n° 1: 23-25 février 2024** Expériences des citoyens en matière d'efficacité énergétique et leur compréhension des principaux défis pour l'ensemble du système énergétique
- **Session n° 2: 15-17 mars 2024** Mettre l'accent sur le passage des défis aux solutions
- **Session n° 3: 12-14 avril 2024** Consolider, débattre et approuver les recommandations