

**Tables rondes « Financement et transformations sociétales, les clés d'une transition réussie »  
à l'Académie du Climat, le 26/11/2024 de 13h30 à 17h. »**

**Hadrien Camus • 2e :** Bonjour, je travaille sur le secteur des petites batteries en complément de PV. L'article 6 de l'arrêté du 6 octobre 2021 interdit à une batterie de pouvoir charger de l'énergie du réseau et du solaire en même temps pour bénéficier des tarifs de rachat EDF OA, l'empêchant de pouvoir faire de la flexibilité par exemple. Serait-il possible de trouver un compromis moins restrictif obligeant plutôt à tracer l'origine de l'énergie injectée sur le réseau ?

**Richard Lavergne :** Sébastien Conejero Les limites de la Planète sont largement inconnues en dehors des gaz à effet de serre. On dit que l'Age de pierre ne s'est pas terminé faute de pierres et pour la plupart des matériaux il n'y a pas de risque de pénurie avant très longtemps, ce qui permet de préparer leur substitut. Donc a priori, si on s'y prend bien (notamment pour lutter contre les nuisances locales), la décroissance ou la sobriété subie ne sont absolument pas nécessaires 😊

**Sébastien Conejero :** Bonjour, ma question est la suivante, sachant que l'on ne construit pas une éolienne avec le vent qui la fait tourner, une centrale nucléaire avec l'uranium qu'elle consomme, ou des panneaux photovoltaïques avec le soleil, le pétrole est le seul à pouvoir fabriquer son propre convertisseur énergétique via l'extraction des métaux et leur transformation, bref une transition énergétique est elle tout simplement possible sans décroissance ou sobriété subie ?? Existe t il une réponse Scientifique à cette question ?!

**DGEC – Direction générale de l'énergie et du climat :** Bonjour à tous, l'événement a quelques minutes de retard et va commencer dans quelques instants.

**Marc LAGOUARDAT :** Pour aider les citoyens, ne devrait on pas interdire la publicité incitant souvent très habilement les consommateurs à acheter des produits carbonés et à créer une confusion très dommageable pour la decarbonation

**DGEC – Direction générale de l'énergie et du climat :** N'hésitez pas à poser vos questions en commentaires de ce live.

**Nazim Amirat :** Bonjour, Manque de communication sur les bio déchets alimentaires pour qu'il soit trier et valoriser en énergie. De plus là loi est sortit depuis presque 1 an. Mais 85 % des commerçants issue de la restauration ne sont pas au courant. Un manque énergétique a gagner considérable.

**Névénick Calec :** presque 15 fois plus pollué dans une voiture qu'à l'extérieur - quid de la santé

**Sébastien Conejero :** Richard Lavergne bonjour merci pour votre réponse, mais est ce une opinion ? ou une étude scientifique ? pour l'instant il n'y aucun substitut aux énergies fossiles qui pourrait garantir demain la même consommation énergétique planétaire sans pollution, et avons nous le temps d'attendre les inventions possibles de demain en espérant une issue technosolutionniste ?