

CYCLE DE DEBATS EN LIGNE SUR L'OPPORTUNITE DE LANCER LA PREMIERE USINE DE PRODUCTION DE BATTERIES EN FRANCE

Communiqué de presse

08 mars 2021

La concertation préalable sur le premier projet français de Gigafactory à Douvrin Billy-Berclau (Pas-de-Calais), porté par la société ACC, est ouverte depuis le 25 février. A cette occasion, un cycle de trois webinaires nationaux, ouverts à toutes et tous, permettra de débattre de l'opportunité de s'engager, ou non, dans la production industrielle à grande échelle de batteries pour les voitures électriques. C'est le moment pour le public de s'informer et de participer.

La Commission nationale du débat public a été saisie en Novembre 2020 par la société ACC afin d'organiser la concertation préalable au projet de construction d'une usine de fabrication de batteries pour véhicules électriques à Douvrin / Billy-Berclau (Pas-de-Calais), sous l'égide de deux garant.e.s, Etienne Ballan et Anne Girault. Cette concertation se déroule du 25 février au 23 avril 2021, et tous les acteurs sont invités à participer et donner leur avis, à l'échelle locale, régionale et nationale.

La Commission considère que les enjeux environnementaux, économiques et sociaux qui s'attachent à ce projet sont majeurs. En effet, en termes de transition énergétique, les transports représentent le défi de cette décennie. En France, la loi d'orientation des mobilités promulguée le 24 décembre 2019 fixe l'objectif de la fin des ventes des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers utilisant des énergies fossiles d'ici 2040. Pour atteindre cet objectif, la France souhaite passer par des mesures de politique industrielle en faveur du véhicule électrique, présenté comme la solution. Ce choix pose de nombreuses questions sur la souveraineté économique et industrielle, sur les technologies utilisées, sur l'impact environnemental des batteries, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'au recyclage, et enfin sur les impacts sociaux de la mutation industrielle envisagée. Dans ce contexte, cette concertation représente le premier grand débat d'orientation générale sur la mobilité électrique en France.

En accord avec les valeurs et le rôle de la Commission, qui est de garantir le droit à l'information et à la participation du public, ce débat d'opportunité, brûlant d'actualité, doit pouvoir rassembler le plus de participant.e.s possible sur tout le territoire.

Pour ne pas manquer l'occasion de faire entendre sa parole sur la mobilité de demain, trois grands webinaires nationaux sont ouverts à toutes et à tous. Les débats seront introduits par des représentant.e.s de l'Etat, d'ONG, de collectivités territoriales, de syndicats, et par des scientifiques spécialistes de ces questions.

- **Mardi 16 mars 2021 de 18h à 20h – webinaire sur la mobilité électrique**

Que recouvre le terme de mobilité électrique ? Quelles technologies, quels dispositifs sont développés pour la favoriser ? Quelles autres solutions sont envisagées pour la transition écologique dans le champ des transports ?

Intervenant.e.s : Ministère de la Transition écologique (MTE) - Direction générale de l'énergie et du climat ; Christian de PERTHUIS, professeur Université Paris-9; Jean-François CARON, maire de Loos en Gohelle ; Marie CHERON, Fondation pour l'homme et la nature (FNH) ; AVERE (association nationale pour le développement de la mobilité électrique)

- **Mardi 30 mars 2021 de 18h à 20h – webinaire sur la politique industrielle en faveur de la mobilité électrique**

Quels changements pour l'industrie automobile ? Quels engagements de l'Europe, de l'État et des collectivités locales ? Quels enjeux géopolitiques ? Quels impacts sur l'emploi en nature et en nombre ?

Intervenant.e.s : Agnès PANNIER-RUNACHER, ministre déléguée à l'Industrie (introduction) ; Xavier BERTRAND, Président de la région Hauts-de-France (sous réserve) ; Jean-Luc BROSSARD, Plate forme Automobile ; Nicolas MEILHAN, France Stratégie ; Jean-Marie ROBERT, secrétaire national CFDT Métallurgie ; Carole MATHIEU, IFRI.

- **Mardi 13 avril 2021 de 18h à 20h - webinaire sur les impacts environnementaux des batteries**

Quels impacts de la batterie tout au long de son cycle de vie ? Quels approvisionnements en matières premières rares ou critiques ? Quelles évolutions technologiques possibles ? Quelles filières de recyclage ?

Intervenant.e.s : Patrick de METZ, Saft ; Patrick D'HUGUES, BRGM ; Jean Marie TARASCON, professeur au Collège de France ; Olga KERGARAVAT, ADEME ; France Nature Environnement (sous réserve)

Pour participer à ces webinaires, il suffit de consulter le site de la concertation : www.concertation-acc-batteries.fr, et d'utiliser le lien de connexion indiqué pour chaque réunion.

A l'issue de la concertation, les garant.e.s nommé.e.s par la CNDP publieront le bilan de la concertation, reprenant la synthèse des contributions du public. La société ACC aura pour obligation de répondre à l'ensemble de ces contributions, et d'indiquer de quelle manière elle en tiendra compte, si le projet est poursuivi.