

Toulouse, mardi 21 juin 2022



ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE DU CESER OCCITANIE / PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE

MARDI 21 JUIN 2022 DE 10H00 À 13H15
À P'ENAC

« *QUELLE STRATÉGIE INDUSTRIELLE POUR LES ÉNERGIES DÉCARBONÉES EN OCCITANIE ?* »

Co-rapporteurs : Josette RAYNAUD et Philippe PATITUCCI

Avis adopté le 21 juin 2022
à 86 % des suffrages exprimés

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La transition énergétique est au cœur de nos engagements pour la transformation de notre modèle économique d'une Europe zéro carbone à l'horizon 2050. L'exercice de la sobriété en matière énergétique comme dans d'autres domaines reste nécessaire. Le besoin en électricité disponible, abondante et jusqu'ici bon marché est une nécessité pour développer notre indépendance stratégique dans le domaine de l'énergie, comme dans d'autres secteurs stratégiques comme l'agriculture, l'alimentation, la mobilité, la défense, la santé...

Les changements climatiques, la transition énergétique, et, plus récemment, la crise sanitaire et le conflit en Ukraine ont conduit le CESER Occitanie / Pyrénées-Méditerranée à travailler spécifiquement sur la construction d'une stratégie industrielle pour les filières des énergies décarbonées.

« *Quelle stratégie industrielle pour les énergies décarbonées en Occitanie ?* »

Le recours aux énergies décarbonées est une obligation. Elles sont un pivot fondamental au cœur de toutes les filières de production qui répondent aux besoins des populations. Elles doivent être une source de développement économique équilibré pour notre territoire régional.

Nous avons regardé les différentes filières des énergies décarbonées (énergies renouvelables, hydrogène, nucléaire) présentes ou en devenir en région Occitanie, en mettant un focus sur les synergies productives inter filières. Déjà ancrées sur notre territoire, elles nécessitent encore d'être amplifiées, accompagnées et pilotées. Un défi majeur pour l'intérêt général s'impose : établir une stratégie industrielle globale et coordonnée pour l'ensemble des filières intervenant dans le champ des énergies décarbonées en Occitanie.

Trop longtemps, nous avons importé ce dont nous avons besoin ! Il est temps de réindustrialiser. Il nous faut produire "Made in Occitanie" dans une logique d'impact environnemental minimal et d'impulsion des leviers sociaux. Cela demande du temps et une grande détermination. Une proactivité dont la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée et ses partenaires ont déjà fait preuve et qu'il faut poursuivre sans relâche. Une des clefs de la réussite, en plus de la persévérance, est l'anticipation et la planification.

Cela s'accompagne par :

- Le développement de formations, pour le secteur de l'énergie, mais aussi pour les différents métiers de l'industrie impliqués dans le développement des énergies décarbonées, afin de sécuriser les compétences et les savoir-faire dont nous avons besoin en région ;
- Une R&D et une innovation transférables vers le monde économique en région ;
- Un suramortissement ciblé sur les investissements productifs, afin d'accélérer les investissements verts, la modernisation, et la formation nécessaire à leur mise en œuvre ;

- L'incitation aux projets de développement autour des énergies décarbonées ;
- Une prise de position affirmée : le nécessaire retour en région, auprès de nos entreprises, des investissements réalisés autour du développement des énergies décarbonées par les pouvoirs publics, mais aussi par le secteur privé ;
- Une montée en puissance progressive de l'appropriation culturelle et opérationnelle de ces dynamiques par tous les publics.
- ...

S'il est urgent de réagir, **un plan stratégique opérationnel pour les filières des énergies décarbonées en Occitanie, doit être une dynamique partenariale réfléchie, incluant les besoins en compétences pour développer les filières et notre capacité industrielle à faire sans importation, avec des retombées en termes d'emploi pour les territoires d'énergie et d'industrie.**

Un seul objectif doit le guider : « une économie régionale attractive, créatrice de valeur ajoutée et d'emplois non-délocalisables, pour un futur durable et soutenable !

