

# Expérimentation Hydrogène en Dordogne

1 DOCUMENT - Publié le 15 juin 2022

Le Département de la Dordogne s'engage dans l'expérimentation d'un écosystème de production d'hydrogène vert



**20220615\_CP\_Hydrogene.pdf**  
(.pdf, 106,2 Ko)



TÉLÉCHARGER

Le Conseil départemental agit sans relâche en faveur de l'excellence environnementale. Ses orientations politiques ambitieuses prennent en compte les enjeux de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique.

Ainsi, le Département de la Dordogne est mobilisé depuis vingt-cinq ans dans la conduite du Plan Bois-Energie qui a permis la réalisation d'une cinquantaine de chaufferies et de réseaux de chaleur et le soutien à la filière méthanisation.

Le 8 septembre 2020, le gouvernement a présenté sa nouvelle stratégie hydrogène qui vise à lancer une filière industrielle en France. Un fonds d'aide de plus de sept milliards d'euros a été constitué à cet effet au niveau national à mobiliser d'ici 2030.

La stratégie fixe trois priorités :

- › décarboner l'industrie en faisant émerger une filière française de l'électrolyse,
- › développer une mobilité lourde à l'hydrogène décarboné,
- › soutenir la recherche, l'innovation et le développement de compétences afin de favoriser les usages de demain.

De son côté le Département a décidé de répondre à l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) de l'ADEME pour expérimenter en Dordogne un écosystème de production et d'usage de l'hydrogène vert.

Sur le volet « consommation », il s'appuiera sur la conversion à l'hydrogène d'une trentaine d'engins routier du parc départemental et l'identification des besoins de plusieurs partenaires industriels.

Sur le volet « production », le Département travaille avec le groupement associant « Bouygues énergies et services » et la CUMA des éleveurs du Bergeracois à partir à la fois de ressources photovoltaïques et de méthanisation.

Cette collaboration doit déboucher en fin d'année sur le dépôt d'une demande de financement auprès de l'ADEME.

Dans un contexte de recherche de souveraineté énergétique et d'augmentation continue des

<https://www.dordogne.fr/votre-département/espace-presse/experimentation-hydrogene-en-dordogne->

prix des produits pétroliers, l'hydrogène s'affirme comme une solution d'avenir que le Conseil départemental entend expérimenter en Dordogne, avec l'appui, depuis l'origine du projet, du Député du Bergeracois, Michel DELPON, qui défend avec conviction ces objectifs.