



Communiqué de presse
Toulouse, le 9 juillet 2019

- Hydrogène vert - Le projet HyPort reçoit le soutien de l'ADEME pour développer l'hydrogène vert

Le projet HyPort, porté par la société du même nom, est le premier dossier finalisé dans le cadre de l'appel à projet ADEME^[1] « Ecosystème de mobilité H2 ». L'agence a ciblé son soutien sur la partie « écosystème hydrogène aéroportuaire » de Toulouse-Blagnac avec une aide proposée de plus de 5 M€ pour les parties production, distribution et usages en mobilité : bus, véhicules utilitaires légers et particuliers. Arnaud Leroy, président de l'ADEME, Carole Delga, présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, et Jean-Pierre Monéger, directeur général d'ENGIE Cofely se rencontreront à l'automne pour une signature officielle de la convention et poseront la première pierre de la construction de l'électrolyseur.

Cette annonce vient conforter et saluer le travail accompli par la société HyPort depuis près de 3 ans via ses actionnaires **ENGIE Cofely** et la **Région Occitanie**, à travers l'**AREC Occitanie**. Elle confirme également la position de ce projet, établi et structuré dans un **écosystème local**, qui vient associer experts techniques, territoires, usagers et constructeurs d'outils de production et d'usage. En effet, depuis 2016, HyPort travaille avec l'ensemble des acteurs publics et privés afin de **déployer la production, la distribution et les usages de l'hydrogène vert** en Occitanie.

Le 1^{er} site pour HyPort, aujourd'hui soutenu officiellement par l'ADEME, est celui de la **zone aéroportuaire Toulouse-Blagnac**. HyPort va y construire une station de production et de distribution d'hydrogène vert, destinée à l'ensemble des usagers potentiels, qu'ils soient côté piste ou côté ville, particuliers ou professionnels. Une 2^{ème} installation sera implantée sur le secteur de l'agglomération de **Tarbes Lourdes Pyrénées**.

Ces stations assureront la fourniture d'hydrogène vert pour le **transport** : bus, véhicules utilitaires légers, flottes captives, etc. ainsi que des **applications aéronautiques et industrielles**, comme pour les entreprises Safran et Alstom.

« Alors que nous venons d'adopter notre Plan en faveur du développement de l'hydrogène vert, je suis particulièrement fière qu'HyPort soit le 1^{er} dossier retenu par l'ADEME dans le cadre de son appel à projet. Ce résultat est le fruit d'une collaboration particulièrement efficace entre partenaires. Je suis convaincue qu'il s'agit de la bonne voie pour construire un nouveau énergétique fort et efficace pour chacun. C'est ensemble que nous ferons bouger les lignes », a déclaré Carole Delga, présidente de la Région Occitanie.

« Nous sommes ravis de contribuer au projet Hyport, qui a été reconnu pour sa viabilité économique et pour la qualité de l'écosystème hydrogène qui sera déployé. Cette concrétisation est une réussite collective des acteurs de la filière hydrogène en Occitanie, dont la dynamique continue de se renforcer autour de l'animation Hydéo soutenue par l'ADEME et la Région. », souligne, pour sa part, Eric Gouardes, Directeur régional adjoint de l'ADEME Occitanie.

À propos de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

L'Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, 2^{ème} plus grande région de France, est résolument tournée vers l'avenir, avec l'ambition de devenir la 1^{ère} région à énergie positive d'Europe. L'engagement consiste à diviser par deux la consommation d'énergie par habitant et à multiplier par trois la production d'énergies renouvelables d'ici 2050. Véritable bras armé de cette démarche, l'Agence Régionale de l'Énergie et du Climat a été créée l'an passé, afin d'accompagner les acteurs du territoire. La Région vient d'adopter, le 27 juin dernier, son **Plan hydrogène vert** : doté de 150 M€ dès 2019 et jusqu'en 2030, il vise à positionner l'Occitanie comme le leader français pour le développement de cette énergie du futur.

www.laregion.fr

A propos de l'AREC Occitanie

L'hydrogène est aujourd'hui l'une des principales réponses aux enjeux du développement des nouveaux vecteurs énergétiques et solutions de mobilité durables et permet également de rapprocher les usages de la mobilité, de l'industrie, de la R&D et du stockage énergétique. L'AREC Occitanie (Agence Régionale de l'Énergie et du Climat d'Occitanie), au travers de sa SPL, de sa SEM et de ses filiales, travaille notamment au développement et à la mise en œuvre des solutions énergétiques zéro émission sur l'ensemble du territoire régional. Ainsi et pour réaliser ces missions, l'AREC Occitanie assure, depuis l'émergence jusqu'à l'exploitation, en passant par le financement, le développement et le déploiement de l'hydrogène vert sur le territoire au travers d'études et d'investissements dans des sociétés de projets dédiées.

A propos de ENGIE Cofely

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables comme l'hydrogène renouvelable, la maintenance multitechniques et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2018. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE, leader de la transition énergétique au niveau mondial.

Pour ENGIE, l'hydrogène vert est le chaînon manquant d'un écosystème décarboné favorisant le progrès harmonieux des villes, territoires et sociétés à travers le monde.

<http://www.engie-cofely.fr>

A propos de l'ADEME

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.ademe.fr - @ademe

En Occitanie, l'ADEME est représentée par une Direction régionale dont l'équipe est basée à Toulouse et Montpellier. www.occitanie.ademe.fr - @franckchatelain

Contacts presse :

Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Nina Wöhrel : nina.wohrel@laregion.fr - Tél. : 05 61 33 53 58 // 07 72 24 84 17

Service presse : service.presse@laregion.fr

ENGIE Cofely

Lise Forest : lise.forest@engie.com - Tél. : 06 32 47 62 48

ADEME Occitanie

Franck Chatelain : franck.chatelain@ademe.fr - Tél. : 05 62 24 00 36

^[1] **Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie**