



Communiqué de presse

Toulouse, le 29 septembre 2017

HyPort, une société dédiée au développement de l'hydrogène vert en Occitanie et en zones aéroportuaires

Carole Delga, présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, et Jean-Pierre Monerger, directeur général de ENGIE Cofely, ont lancé officiellement ce jour la société de projet HyPort au laboratoire Laplace* (PACAERO) à Toulouse en présence de Thierry Suaud, conseiller régional et président de la COGEMIP et Thierry Cotelle, conseiller régional président de Midi-Pyrénées Energies Investissements (MPEI).

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée a l'ambition de devenir la 1^{ère} région à énergie positive d'Europe. C'est dans ce contexte de transition énergétique, d'économie régionale et de développement des territoires que la société HyPort est née en association avec ENGIE Cofely.

« Mon ambition est ainsi de faire d'Occitanie / Pyrénées-Méditerranée la première région française qui se dote d'une stratégie globale et d'un plan opérationnel, intégrant l'hydrogène énergie et ses applications dans l'ensemble du territoire et de ses infrastructures » a annoncé Carole Delga, présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée.

HyPort labellisé « Territoires Hydrogène »

Le projet HyPort, initié par la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée avec l'appui de son agence Madeeli, a été retenu parmi les lauréats de l'Appel à Projet National « Territoires Hydrogène » en novembre 2016.

C'est pour mener à bien ce projet que la société du même nom, créée par ENGIE Cofely et la Région par le biais de la Cogemip et MPEI, aura pour mission de développer l'activité Hydrogène vert en Occitanie. Un premier projet emblématique sera lancé sur les deux zones aéroportuaires majeures de Toulouse-Blagnac et Tarbes-Pyrénées, partenaires de cette initiative.

L'hydrogène vert, une énergie d'avenir

L'hydrogène ou H₂ permet, grâce à l'électrolyse de l'eau, de stocker sur une longue durée les énergies renouvelables, afin de les réutiliser à la demande sous forme électrique, grâce aux piles à hydrogène.

ENGIE Cofely, acteur de la filière française de l'hydrogène énergie, apportera son expertise pour concevoir des unités de productions utilisant 100% d'ENR provenant de grids locaux et adresser cette énergie aux différents usages : industrie, mobilité, logistique et aérien.

La mobilité verte sera aussi au cœur du projet avec une volonté d'intégrer dans le tissu régional des véhicules fonctionnant à l'hydrogène.

« La création de la société HyPort illustre bien la volonté d'ENGIE Cofely de promouvoir l'hydrogène en proposant des solutions innovantes, locales et compétitives afin de répondre au plus près des attentes de la collectivité en matière de transition énergétique » affirme Jean-Pierre Moneger, directeur général de ENGIE Cofely.

Ces technologies portent avec elles des enjeux industriels majeurs pour le territoire d'Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, notamment dans le domaine des transports, du ferroviaire et de l'aéronautique.

A propos de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est la 2^{ème} plus grande région de France et compte 5.7 millions d'habitants. Cette région dynamique est résolument tournée vers l'avenir. L'innovation y est portée par un réseau unique de chercheurs, de grandes écoles, de laboratoires et d'équipements de recherche de pointe, ce qui lui vaut d'être en tête pour la recherche en France et parmi les 20 premières Régions d'Europe.

En 2017, le budget de la Région est de 3.44 milliards d'€, principalement consacrés principalement à l'éducation, l'apprentissage, les transports, le tourisme, les entreprises et la transition énergétique.

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée a l'ambition de devenir la 1^{ère} région à énergie positive d'Europe. Pour cela, 53.4 M€ sont dédiés cette année à la transition écologique et énergétique, à la biodiversité à l'économie circulaire et aux déchets.

www.laregion.fr

A propos de Madeeli, l'agence régionale du développement économique, de l'export et de l'innovation

Madeeli s'engage aujourd'hui à construire la région de demain. Elle soutient le développement, l'innovation et l'internationalisation des entreprises tout en renforçant l'attractivité du territoire régional. Experte, performante et proche des entreprises, Madeeli propose une offre d'accompagnement personnalisée et adaptée à chaque projet.

Ses missions : favoriser le développement, l'innovation et l'internationalisation des entreprises ; animer et coordonner le réseau régional des partenaires de l'innovation et du développement économique ; renforcer l'attractivité du territoire régional et l'implantation des entreprises.

Madeeli est présidée par Carole Delga, ancienne Ministre et Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée. Nadia Pellefigue, Vice-présidente de la Région Occitanie, est Présidente déléguée de Madeeli.

www.madeeli.fr

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, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros en 2016. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

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

* CNRS/INP Toulouse/ UPS.

Contacts presse

Région Occitanie / Pyrénées - Méditerranée

Frédéric Neuman

Tél. : 05 61 33 53 39

Port. : 06 19 45 88 18

frederic.neuman@laregion.fr

ENGIE Cofely

Lise Forest

Tél. : 01 41 20 10 73

Port. : 06 32 47 62 48

lise.forest@engie.com