

Pau, le 25 octobre 2023

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Teréga et l'UPPA renouvellent leur partenariat tourné vers la décarbonation du territoire des Pays de l'Adour**

**Dominique Mockly, Président et Directeur Général de Teréga, et Laurent Bordes, Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), ont annoncé le renouvellement de l'accord qui les unit. Forts de nombreuses actions partenariales dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation, dynamisées par l'initiative d'excellence I-SITE (Initiative Science-Innovation-Territoires-Économie) « Solutions pour l'Énergie et l'Environnement » (E2S) de l'UPPA, les deux acteurs du territoire, partenaires de longue date, ambitionnent de faire perdurer les synergies qui découlent de ce partenariat.**

#### **Un partenariat pérenne reflet d'une volonté commune d'innovation**



Cela fait presque 20 ans que Teréga est partenaire de l'UPPA par le biais de diverses actions. De nombreuses initiatives ont été lancées avec l'UPPA sur les thématiques générales relatives à l'analyse du gaz et de ses composés traces, au développement d'outils géochimiques, à la corrosion des aciers, à l'impact sur le sous-sol du stockage de nouveaux gaz, à l'optimisation de systèmes multi-énergies ainsi que dans le domaine juridique en lien avec la transition énergétique.

C'est ainsi que Teréga et l'UPPA ont consolidé leurs partenariats à travers :

- La création d'un laboratoire commun dédié à l'étude du stockage géologique des gaz décarbonés, le laboratoire SEnGA (Stockage des Énergies Gaz en Aquifère). Cette structure est un outil innovant et compétitif dans le domaine de la transition énergétique liée au stockage des gaz en réservoirs géologiques.
- La participation de Teréga à la chaire partenariale E2S MOVE portée par le laboratoire de sciences sociales Transitions Énergétiques et Environnementales (TREE) de l'UPPA. Cette chaire partenariale, constituée en janvier 2020 pour une durée de cinq ans, a pour ambition de structurer une équipe de recherche scientifique dont la mission est d'appréhender les sujets juridiques de la mobilité durable, dans le cadre de la transition énergétique.
- Le projet IMPULSE 2025 qui fait l'objet d'une association entre autres au Laboratoire de Thermique, Énergétique et Procédés (LaTEP) de l'UPPA dans le but de développer un socle digital innovant basé notamment sur des nouveaux outils de simulation. Sur

ce sujet, l'expertise du LaTEP est nécessaire à Teréga afin de développer les aspects liés à la simulation et l'optimisation dynamique des systèmes multi-énergies.

Teréga a soutenu l'UPPA dans le cadre de la labellisation du gouvernement I-SITE pour son projet Energy and Environment Solutions (E2S) dès 2017, et dont la pérennisation obtenue en mars 2022 a été une marque de reconnaissance nationale. Teréga avait pris la mesure de la montée en puissance de l'UPPA et ainsi soutenu de nombreuses initiatives :

- Le *cofund* EDENE (European Doctoral Programme in Energy and Environment) en 2019 pour bénéficier d'aides financières européennes visant à dynamiser la formation doctorale vers l'industrie et son ouverture à l'international.
- UNITA Universitas Montium en 2020 : dans le cadre de la création d'une alliance d'universités européennes qui rassemblait, dans un premier temps, outre l'UPPA, les universités suivantes de Turin (Italie, coordinatrice), Savoie Mont Blanc, Beira Interior à Covilhã (Portugal), Timisoara Ouest (Roumanie) et Saragosse (Espagne), constituant un ensemble de plus de 165 000 étudiants et 13 000 personnels. Cette initiative est très importante pour Teréga car elle s'inscrit dans des perspectives de renforcement de relations transfrontalières sur l'énergie (notamment les projets d'infrastructures hydrogène) en partageant des défis similaires et notamment le développement de liens forts, à partir des axes stratégiques d'UNITA sur les énergies renouvelables et l'économie circulaire.
- Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) en 2023 : Teréga, en tant que partenaire, a soutenu la candidature de l'UPPA qui lui a permis d'être lauréate avec son projet « Sud Aquitaine Innovation ».

### **De nouveaux axes de collaboration pour un avenir plus vert**

Au regard d'une partie de ces actions, Teréga et l'UPPA ont signé en 2016 un premier accord cadre pour structurer cette collaboration. Les deux acteurs souhaitent aujourd'hui maintenir ce partenariat fructueux.

Les nouvelles actions auront trait aux domaines suivants :

- La poursuite des actions de recherche menées en commun (collaborations en cours, laboratoire commun) et revue/identification de nouveaux sujets de collaboration potentiels dans le domaine de la recherche ;
- Des interventions de Teréga sous forme de cours ponctuels, séminaires, études de cas ;
- Le soutien à la formation d'étudiants sous forme d'offres de stages, de cursus en alternance ou, le cas échéant, de bourses d'études ;
- L'invitation d'étudiants et/ou de professeurs aux séminaires et/ou conférences organisés par Teréga ;

- Le développement des partenariats avec l'UPPA dans le cadre de la formation continue des salariés de Teréga ;
- L'invitation de salariés de Teréga à des séminaires et/ou conférences organisés par l'UPPA ;
- La participation de Teréga à des forums métiers organisés par l'UPPA ;
- Des visites de sites, de laboratoires de l'UPPA ou de Teréga ;
- La participation, à l'invitation de l'UPPA, de Teréga à des entités de gouvernance de l'UPPA (commissions du conseil académique, conseils de perfectionnement, conseil de composantes...).

*« Le partenariat qui nous unit à l'UPPA est très porteur et s'inscrit parfaitement dans notre volonté de faire rayonner le territoire et de bénéficier de l'expertise reconnue de ce pôle universitaire. Outre les avantages que cela procure à Teréga en matière de R&D, nous bénéficions également d'un réel vivier de talents qui nous aideront à façonner un avenir durable pour les Pays de l'Adour. Nous sommes ravis de renouveler notre partenariat, gage de notre volonté commune d'aller de l'avant dans cette optique de décarbonation des usages. »*

**Dominique Mockly – Président & Directeur Général de Teréga**

*« Pour l'UPPA, ce partenariat avec Teréga offre à nos étudiants et chercheurs un terrain de pratique grandeur nature. Ensemble nous travaillons à l'élaboration d'un avenir durable pour notre territoire et nous partageons une vision commune de l'excellence et de ce qu'elle représente au regard des enjeux futurs et des défis énergétiques que les Pays de l'Adour continueront de relever. »*

**Laurent Bordes – Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)**

### **À propos de Teréga**

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 16% du réseau de transport de gaz français et 24% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 799 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

### **Relations Médias Teréga :**

Céline DALLEST

[celine.dallest@terega.fr](mailto:celine.dallest@terega.fr)

06.38.89.11.07

### **Agence Auvray & Boracay:**

Vanessa WALTER

[v.walter@auvray-boracay.com](mailto:v.walter@auvray-boracay.com)

06.60.05.56.65

### **À propos de l'UPPA**

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) fait partie des 17 universités françaises ayant reçu le label d'excellence IDEX ou I-SITE (Initiative Science – Innovation – Territoires -Économie) décerné par le gouvernement. L'I-SITE E2S, Solutions pour l'Énergie et l'Environnement, porté par le consortium UPPA, INRAe, Inria et CNRS, est un marqueur fort de l'excellence de sa recherche et de l'intensité de ses collaborations avec le monde économique.

Forte de 19 unités de recherche, 34 chaires d'expertise de haut niveau et 9 laboratoires communs, l'UPPA est un acteur majeur du développement scientifique et économique local. Elle est ainsi chef de file du Pôle Universitaire



d'Innovation France 2030 « Sud-Aquitaine Innovation » lancé en 2023.

Membre de l'alliance européenne UNITA, l'UPPA prépare 13 800 étudiants à l'obtention d'une centaine de diplômes jusqu'à bac+8 en droit, économie, gestion, lettres, langues, sciences humaines, sport, sciences et technologies. Située entre mer et montagne, à la frontière espagnole, elle bénéficie d'un environnement de travail exceptionnel avec ses 5 campus à taille humaine : Pau, Bayonne, Anglet, Mont-de-Marsan et Tarbes. Deux équipes de recherche sont également établies à Saint-Pée-sur-Nivelle au cœur du Pays basque.

**Contact presse :**

Christophe DERAÏL, vice-président de l'UPPA  
en charge du partenariat et de l'innovation

[vp-partenariat-innovation@univ-pau.fr](mailto:vp-partenariat-innovation@univ-pau.fr)

06.07.86.96.45

