

Pau, le 31 mars 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### Teréga mécène du Lycée Polyvalent d'Artagnan de Nogaro

**A l'heure de la transition énergétique et des initiatives pour favoriser l'émergence de nouvelles sources d'énergie, Teréga va plus loin. L'opérateur gazier implanté dans le sud-ouest de la France mise sur les lycéens, véritable génération d'avenir. Afin de favoriser l'émergence de vocations, Teréga finance une formation aux technologies de l'hydrogène destinée à 12 enseignants du Lycée polyvalent d'Artagnan de Nogaro**

*« Nous nous réjouissons de pouvoir sensibiliser les enseignants aux métiers et filières liés à l'hydrogène. Cette énergie d'avenir représente un atout clé de la transition énergétique dont nous souhaitons être acteur. Les lycéens d'aujourd'hui sont les travailleurs de demain, il est donc primordial de pouvoir les initier à nos métiers dès le secondaire, c'est pourquoi il nous paraît important de pouvoir accompagner la formation des enseignants dans ce sens. »*

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

#### **Former le corps enseignant sur des technologies d'avenir**

Cette formation s'adresse à 12 enseignants répartis sur 3 filières de Bac professionnel (Mécanique automobile, Maintenance des équipements industriels, Électricité) ainsi que sur la Formation Complémentaire d'Initiative Locale (FCIL) Mécanicien automobile sur véhicule de course.

Programmé sur 3 jours les 30, 31 mars et 1<sup>er</sup> avril 2022, ce programme initiatique portera sur les technologies de l'hydrogène, la prévention des risques ainsi que les opérations de maintenance des systèmes hydrogène.

Côté pédagogique, c'est la Société d'Economie Mixte (SEM) Eever'Hy'Pôle, basée à Albi et acteur du secteur Hydrogène en Occitanie, qui dispensera cette formation.

Dans le cadre de cette initiative, élèves et enseignants seront conviés à visiter le centre de stockage de Teréga à Lussagnet. Un moyen supplémentaire d'illustrer les enjeux de la formation aux métiers liés aux infrastructures gazières.

*« Au total, 12 enseignants se sont inscrits ce qui atteste d'une réelle mobilisation de l'équipe pédagogique ainsi que de la volonté de la nouvelle proviseure, Mme Joubaire. L'enjeu est de faire évoluer l'offre de formation du lycée professionnel vers les nouvelles technologies et les nouvelles énergies. La formation des enseignants est le préalable aux projets futurs envisagés en partenariat avec le lycée : acquisition d'un électrolyseur à vocation pédagogique et d'un véhicule à hydrogène », appuie **Philippe Dudez, Directeur du Pôle d'Equilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac, dont la structure anime le Contrat de Relance de la Transition Énergétique***

## À propos de Teréga

---

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 70 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 2020 un chiffre d'affaires de 470 M€ et compte environ 660 collaborateurs.

### **Relations Médias Teréga : Céline**

DALLEST

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

05 59 13 35 97 / 06 38 89 11 07

### **Agence AUVRAY & ASSOCIES:**

Candide HEIZ

[c.heiz@auvray-associes.com](mailto:c.heiz@auvray-associes.com)

01 58 22 21 13

Vanessa WALTER

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

06 60 05 56 65