

# Expertise technique, prélèvements et analyses de gaz pour la surveillance des stockages de gaz

## VOS ENJEUX

**Evaluer la qualité du gaz transitant dans vos ouvrages et surveiller l'intégrité des installations de surface, afin de concilier le maintien de votre activité industrielle et la maîtrise de votre impact environnemental.**

## NOS COMPETENCES A VALEUR AJOUTEE

- Développement de protocoles de prélèvement, de méthodes d'analyse et de protocoles d'essai permettant de déterminer la composition et les propriétés physico-chimiques des gaz, dans des délais de réponse courts.
- Laboratoire mobile pour réaliser des campagnes de mesures sur le terrain.
- Analyses statistiques pour les évaluations de performances d'équipements d'analyse, les validations de méthodes d'analyse, les campagnes inter-laboratoires.
- Gazothèque avec plus de 200 références de gaz étalons en matrice méthane, biométhane, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, gaz naturel.

## ILS NOUS FONT CONFIANCE

**storengy**

## PRIX DE LA PRESTATION

Prestation sur mesure adaptée à vos caractéristiques industrielles.  
Contactez-nous pour préciser votre besoin et recevoir une offre personnalisée.

## NOS REFERENCES

- Monitoring et suivi opérationnel à distance d'installations d'analyses en continu, avec un haut niveau de cybersécurité.
- Résolution à distance des incidents sur les analyseurs, alerte des opérateurs des sites si intervention nécessaire
- Réalisation de campagnes de prélèvements et analyses de gaz (composition exhaustive et composés trace) : gaz annulaires, tête de puits ; gaz bullant en fond de cave ; réseau de surface (compresseurs, laboratoire ...) ; extraction et analyse des gaz dissous avec un système d'extraction breveté
- Formation des opérateurs aux techniques de prélèvement de gaz en surface, sensibilisation et support technique des opérateurs en charge de la métrologie des analyseurs.

## VOTRE CONTACT

**Lorena CUCCIA, Ingénieure de recherche**

Tél. : +33 6 6 38 10 53 11

Email : [lorena.cuccia@natrangroupe.com](mailto:lorena.cuccia@natrangroupe.com)

**natran**  
R&I