

Dans le cadre de sa mission de gouvernance sécurité et sur sollicitation de ses membres, SYNERZIP-LH a recherché une solution permettant à ses membres de répondre à certains de leurs objectifs réglementaires, comme la **RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS ENVIRONNEMENTAUX PENDANT LA PHASE D'URGENCE D'UN INCENDIE**.

Par une approche mutualisée de la réponse opérationnelle, cette solution doit permettre d'optimiser les coûts pour chacune des entreprises concernées tout en respectant des délais compatibles avec la notion d'urgence opérationnelle.

Nous avons sollicité notre filiale PI2E pour mobiliser des compétences afin de disposer d'une offre répondant à cette double exigence. Après étude de différentes propositions, il convient de constater que l'**offre proposée par la société LauguiConcept est la plus adaptée**.



Concernant le contrôle de la qualité de l'air, cette offre **S'INSCRIT EXCLUSIVEMENT EN COMPLÉMENT DE CELLE FOURNIE PAR ATMO NORMANDIE** (convention Casp'air).

Cette offre de prestation s'appuie sur une équipe d'intervention mutualisée sur la ZIP du Havre, en lien avec les établissements concernés.

Cette équipe d'intervention, dénommée **Groupe d'Intervention en Mesures d'Urgence (GIMU)**, sera à minima composée d'un cadre et d'un technicien d'astreinte **disponibles 24h/24 via un numéro d'urgence**.

L'offre technique présentée par LauguiConcept porte sur tout ou partie des postes suivants en fonction de la demande de l'industriel :

- *Conseils opérationnels*
- *Mise à disposition de matériel pour réalisation du prélèvement sur site pour les matrices (Eau, air, Sol/surface) sur le site et/ou en dehors du site*
- *Amenée du matériel pour réalisation du prélèvement sur site pour les matrices (Eau, air, Sol/surface) sur le site et/ou en dehors du site*
- *Réalisation des prélèvements pour les matrices (Eau, air, Sol/surface) sur le site et/ou en dehors du site*
- *Sélection des laboratoires d'analyses/Gestion des échantillons et rédaction d'un rapport contenant des résultats d'analyse*



Des tarifs préférentiels seront accordés aux membres de SYNERZIP-LH