



## PORTAIL GIDAF : TRANSMISSION DES RESULTATS D'AUTOSURVEILLANCE FREQUENTE DES EMISSIONS

<b>Entreprises :</b>	ICPE toute taille
<b>Public :</b>	Ingénieurs et Techniciens de l'industrie en charge de la surveillance des émissions, fédérations professionnelles et inspecteurs des installations classées, laboratoires prestataires de saisie.
<b>Pré-requis :</b>	aucun
<b>Contact - inscription :</b>	Brigitte REBOURG - <a href="mailto:afip@urip.fr">afip@urip.fr</a> Tél 04 91 14 30 77 / Fax 04 91 56 01 91
<b>Réf. formation :</b>	2016-15-ENV IND

### Objectifs

- Connaître les éléments contextuels et réglementaires de l'autosurveillance et de la mise en place du site internet de Gestion Informatisée des Données d'autosurveillance Fréquente (GIDAF).
- Acquérir les connaissances de base pour saisir, exploiter et transmettre les données de surveillance des émissions.

### Moyens pédagogiques et techniques

Apports théoriques et exercices pratiques.  
Un support est remis à chaque stagiaire.

### Intervenant

Céline LE GRAND - Juriste en Droit de l'Environnement, ENVIRONNEMENT INDUSTRIE.

### Programme

#### CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- L'autosurveillance réglementaire
  - Pour l'inspection des ICPE (DREAL)
  - Pour le Suivi Régulier des Rejets (Agence de l'eau)
- La création de GIDAF
- Modalités de déclaration depuis le 1er janvier 2015 et évolutions à venir

#### SITE INTERNET GIDAF

- La détermination amont du support de déclaration
  - Cadre de surveillance
  - Structure de surveillance
- L'ergonomie générale du site
- La déclaration
  - Saisie des résultats de mesure par type de déclaration  
*AS, RSDE, SRR, contrôles externes, Légionelles, Eaux souterraines*
  - Étude progressive cycle après cycle : de l'initialisation à la validation.
- Les canaux de communication
- L'exploitation des données
  - Exploitation en interne par l'industriel
  - Exploitation en externe

→ **REX PRATIQUE :** Solutions aux difficultés d'utilisation de l'outil [Tableau de synthèse]

→ **ETUDE DE CAS :** Exercice pratique – manipulation de l'outil

\* Déjeuner inclus