

**DREAL Pays de la Loire**  
**Agence de l'eau Loire-Bretagne**

**GIDAF**

**Gestion Informatisée des Données  
d'Autosurveillance Fréquentes**

**Outil de restitution des résultats d'autosurveillance  
provenant des rejets d'eaux industrielles  
en Pays de la Loire**

**Réunion d'information pour les industriels organisées  
à la CCI Nantes St Nazaire le 21 novembre 2012 à Nantes et  
à la CCI de Maine-et-Loire le 22 novembre 2012 à Angers**



# Objectifs de l'Application GIDAF

**Disposer au niveau national d'un outil unique de restitution des données d'autosurveillance des rejets d'eaux d'origine industrielle capable de répondre aux besoins de l'inspection des installations classées et des agences de l'eau**

- Outil déployé progressivement en région depuis 2009 avec un **objectif d'usage de 100 % en 2013 pour les rejets industriels**
- Plus de 1 000 établissements l'utilisent déjà, **il sera à utiliser en 2013 par près de 200 établissements en région Pays de la Loire**
- Outil destiné à succéder à GEDAI ou à l'outil informatique DRIRE
- Outil qui a vocation à être étendu à d'autres applications : suivi des eaux souterraines, pollution de l'air, légionellose

# Objectifs de l'Application GIDAF

- **Pour l'Industriel :**

- Vérifier régulièrement et rapidement le respect de ses rejets aux dispositions réglementaires (VLE, fréquence d'analyses, de transmission...)
- Permettre la transmission des mêmes données à plusieurs instances
- Mettre à disposition des tableaux de bord pour le suivi des données (moyennes, graphiques, évolutions, ...) et pour la production du bilan annuel

- **Pour l'Inspection des Installations Classées :**

- Tracer la conformité des rejets en complément des résultats des contrôles inopinés
- Améliorer le suivi des données transmises et l'analyse des écarts
- Programmer une action auprès des exploitants en écart persistant

- **Pour les laboratoires :**

- Permettre la saisie des résultats d'analyse pour le compte de l'industriel ou de l'inspection, la validation de la déclaration restant de la responsabilité du mandant

- **Pour les agences de l'eau :**

- Faciliter la détermination du montant des redevances et primes pour l'épuration
- Réaliser des analyses portant notamment sur les pressions des milieux récepteurs



# Utilité de l'outil pour l'Agence de L'eau Loire-Bretagne



Base de dépôt et de valorisation de données issues du suivi de la pollution évitée ou du Suivi des Rejets Réguliers (SRR)

- Calcul de l'assiette de redevance de la pollution non domestique
- Connaissance des pressions et de leurs impacts sur le milieu récepteur

Quelques chiffres...

**35 établissements** concernés par cette télédéclaration en Pays de Loire

# Utilité de l'outil pour l'Agence de L'eau Loire-Bretagne

## Délai et Fonctionnalités :

Actuellement, GIDAF ne répond que partiellement aux besoins de l'agence de l'eau

- Délai de stockage



Au minimum annuel requis

- Industriels suivis par les DD(CS)PP



A inclure à l'horizon 2013/2014

**Nécessité de développement d'outils  
complémentaires pour les fonctionnalités Agence  
en respectant des règles communes de gestion**



# Utilité de l'outil pour l'Agence de L'eau Loire-Bretagne

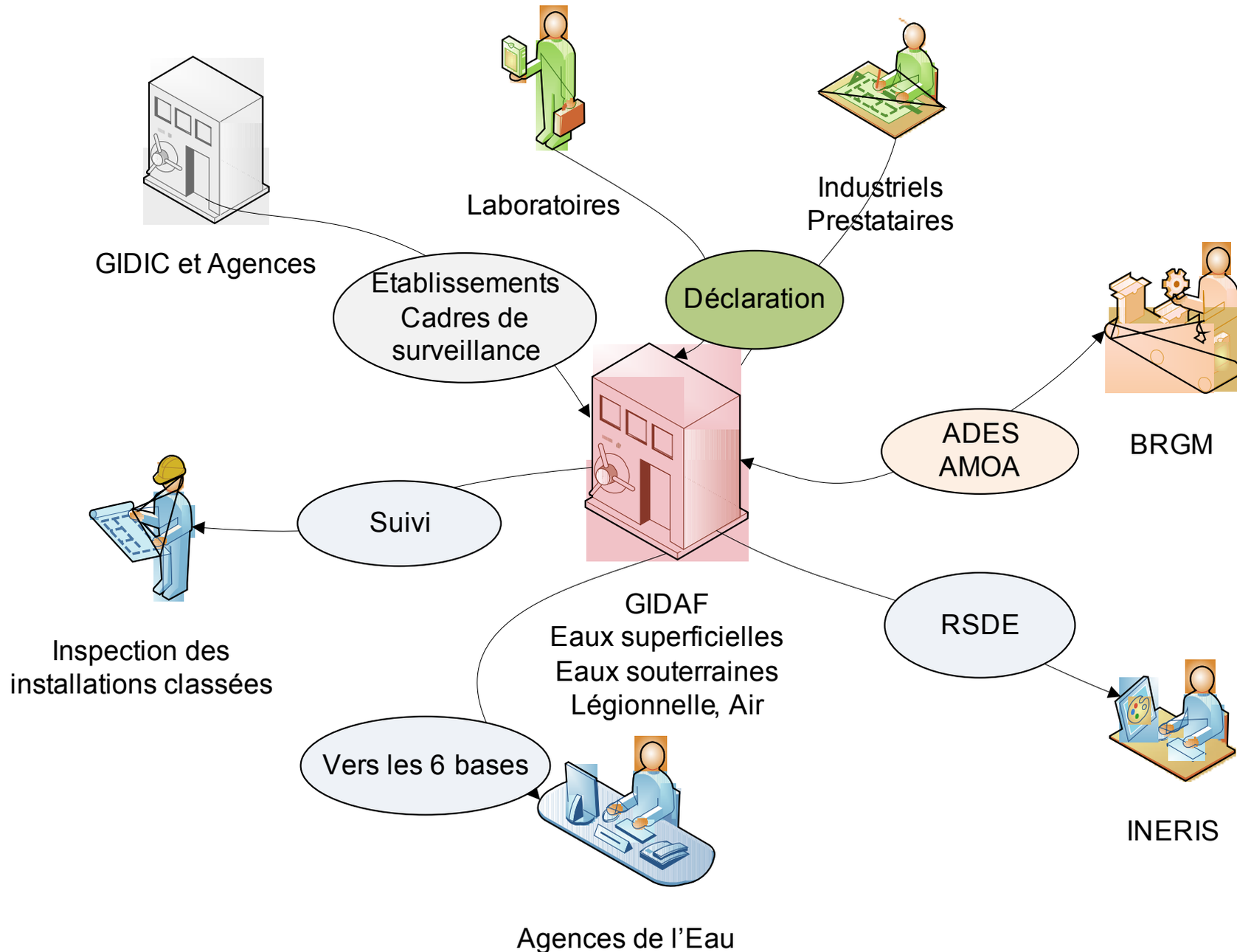
## Délai et Fonctionnalités :

Les données du langage commun proviennent du **SANDRE**

3 éléments restent à intégrer dans GIDAF :

- **Dictionnaire de données** : recueil de définition des données disponibles décrivant et précisant la terminologie utilisée
- **Scénarios d'échanges** : document décrivant la syntaxe ou des fichiers d'échanges et les modalités techniques et organisationnelles de l'échange
- **Format d'échange informatique** : format unique d'échange réduisant le nombre d'interfaces des systèmes d'informations

# Présentation fonctionnelle de GIDAF



# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion

### PROFILS UTILISATEURS ET DROITS ASSOCIES

#### Principe

Chaque utilisateur de GIDAF est rattaché à un profil pré-défini. A chaque profil est associé un ensemble de droits et de fonctionnalités.

#### Profils industriels

- **PRD-INDUSTRIEL**: Il a les droits pour **saisir, enregistrer, valider** et pour **transmettre à l'inspection** les données.

- **PRD-PRESTATAIRE**: profil destiné au sous-traitant en charge du suivi des installations d'épuration ou au laboratoire en charge des analyses d'autosurveillance. Ce profil permet **seulement de saisir et d'enregistrer** des données. Il ne peut par contre pas valider une déclaration.

#### Profil laboratoire

- **LABORATOIRE**: profil destiné au laboratoire agréé en charge de produire les résultats de contrôles externes des rejets aqueux.

The screenshot shows a web form titled 'Utilisateur' with the following fields and controls:

- Identifiant :  (required, marked with a red asterisk)
- Nom :  (required, marked with a red asterisk)
- Prénom :
- Mot de passe :  (required, marked with a red asterisk)
- Confirmation :  (required, marked with a red asterisk)
- Groupe utilisateur :  (dropdown menu)
- Service :  (dropdown menu)
- Compte actif :

At the bottom of the form are three buttons: 'Enregistrer', 'Supprimer', and 'Réinitialiser'.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion

### PROFILS UTILISATEURS ET DROITS ASSOCIES

#### ---> Les différents types d'identifiants :

#### **PRD-INDUSTRIEL et PRD-PRESTATAIRE :**

Les identifiants et mots de passe sont transmis aux industriels par la DREAL par courrier.

#### **LABORATOIRE :**

Les identifiants et mots de passe sont transmis par le ministère aux laboratoires (marine.colin@developpement-durable.gouv.fr).

**NOTA :** Pour qu'un prestataire puisse remplir une déclaration sur GIDAF, l'industriel doit s'être connecté une première fois et avoir rempli son profil.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion LA PAGE DE CONNEXION

<https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/>

Gestion Informatisée des Données d'Autosurveillance Fréquente - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/

Perso MAROC GIDAF DIRECCTE Energie Liens-pro http://cedric-dgpr.de... Intranet CGDD - Tout... Ministère de la Santé ... Grippe Institut de veille sanit... Teleservice Forum Dé...

Gestion Informatisée des Données d'Autosurveillance Fréquente

Connexion à GIDAF

[Impossible d'accéder à mon compte](#)

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer

Agences de l'Eau

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Copyright 2008 © Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion

CONNEXION SOUS UN PROFIL INDUSTRIEL

**A REMPLIR OBLIGATOIREMENT LORS DE LA 1ERE CONNEXION**

Validation

Numéro SIRET :

Code NAF :

Adresse email du référent :

Enregistrer

Annuler



# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion LA PAGE D'ACCUEIL

Gidaf - Accueil - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris

Adresse <https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/gidaf/> OK Liens

\_Test GIDAF (PRD-INDUSTRIEL) | RHIN-MEUSE (02) | LORRAINE (41) | stage(stage) | Déconnexion

**Gidaf**

Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ? Historique Favoris

Accueil

## GESTION INFORMATISÉE DES DONNÉES D'AUTOSURVEILLANCE FRÉQUENTE.

Bienvenue dans l'application (GIDAF) destinée à recueillir les résultats des analyses réalisées sur les rejets des établissements industriels soumis à autosurveillance

Bienvenu(e) **\_Test GIDAF**.  
Vous êtes connecté(e) en tant que profil **PRD-INDUSTRIEL**.  
Vous êtes rattaché(e) au bassin 02 : **RHIN-MEUSE**.  
Vous êtes rattaché(e) à la région 41 : **LORRAINE**.  
Vous êtes rattaché(e) au service stage : **stage**.

Les menus suivants sont à votre disposition :

- **Etablissements** : fonctionnalités permettant de définir les correspondants en charge de l'autosurveillance et de consulter les données réglementaires de l'établissement.
- **Déclarations** : permet de déclarer les rejets ou de consulter les déclarations de l'établissement.
- **Restitutions** : fonctionnalités permettant une exploitation des données.

Besoin d'aide : Consulter l'aide en ligne ou contacter l'inspection ou l'agence à l'aide de la fiche établissement, onglet "correspondance".

PRÉFET DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Connexion LA PAGE D'ACCUEIL

Les 3 options actives pour l'industriel sont les suivantes :

- **Établissements** : fonctionnalités permettant de définir les correspondants en charge de l'autosurveillance et de consulter les données réglementaires de l'établissement.
- **Déclarations** : permet de déclarer les rejets ou de consulter les déclarations de l'établissement.
- **Restitutions** : fonctionnalités permettant une exploitation des données.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement

### L'ONGLET SITUATION

The screenshot displays the GIDAF web application interface. At the top, the header includes the GIDAF logo and navigation links: Accueil, Etablissements, Déclarations, Restitutions, and Personnalisation. The user is logged in as '\_Test GIDAF (PRD-INDUSTRIEL) | RHIN-MEUSE (02) | LORRAINE (41) | stage(stage) | Déconnexion'. The main content area shows the 'Fiche établissement' page with a 'Synthèse établissement' section containing details like 'Raison sociale / Nom usuel : \_Test GIDAF / \_Test GIDAF', 'Adresse : rue xxxxx', 'Commune : 88000 - EPINAL', and 'Numéro GIDIC / Agence : 0062.08511 /'. Below this, a tabbed interface allows switching between 'Situation', 'Identité', 'Correspondance', 'Cadre de Surveillance', 'Structure de Surveillance', and 'Structure de Surveillance ESOU'. The 'Situation' tab is active, showing 'Informations générales' and 'Situation établissement' details. The 'Situation établissement' section is circled in red and lists: 'Identité : Complet', 'Cadre de Surveillance : Complet', 'Situation établissement : Eaux superficielles', 'Correspondance : Complet', and 'Structure de Surveillance : Complet'. Below this, the 'Situation établissement : Eaux souterraines' section shows 'Correspondance : Incomplet' and 'Structure de Surveillance : Incomplet'. The 'Restitutions établissement' section includes a link for 'Restitution totale : SyntheseEtablissement\_1500.xls' and a filter for 'Déclarations sur l'année : 2010 - 2009'. The footer shows the URL 'https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/GIDAF/EtablissementEdition.aspx?mode=consultation#' and an 'Intranet local' icon.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement

### L'ONGLET IDENTITE

Situation **Identité** Correspondance Cadre de Surveillance Structure de Surveillance

Etablissement

Numéro GIDIC : 0062.08511

Numéro Agence :

Code Service : \* stage : stage

Raison sociale : \* \_Test GIDAF

Nom usuel : \_Test GIDAF

Adresse : rue xxxxx

Région : Sélectionnez une région

Département : \* Sélectionnez un département

Commune : \* Sélectionnez une commune

Code Postal : \* Sélectionnez un code postal

Lambert 2 : 908509 2359820

Précision Lambert : Centroïde commune

Etat de l'activité : \* En fonctionnement

Activité principale : ...M2 : Hôtels, cafés, restaurants

Numéro SIRET : \* 12547896325478

Code NAF : \* bbbb

Enregistrer Réinitialiser Supprimer

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement

### L'ONGLET CORRESPONDANCE

Situation	Identité	Correspondance	Cadre de Surveillance	Structure de Surveillance
<b>Etablissement</b>				
Adresse email du référent :		<input type="text" value="industriel@industriel.fr"/>		
Adresse email secondaire :		<input type="text"/>		
Adresse email annexe :		<input type="text"/>		
<a href="#">Contacter l'établissement</a>				
<b>Inspection</b>				
Adresse email du référent :		<input type="text" value="gidaf.dire-lorraine1@industrie.gouv.fr"/>		
Adresse email secondaire :		<input type="text"/>		
Adresse email annexe :		<input type="text"/>		
<a href="#">Contacter l'inspection</a>				
<b>Agence de l'eau</b>				
Adresse email du référent :		<input type="text"/>		
Adresse email secondaire :		<input type="text"/>		
Adresse email annexe :		<input type="text"/>		
<a href="#">Contacter l'agence de l'eau</a>				

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement L'ONGLET CADRE DE SURVEILLANCE

The screenshot displays the GIDAF web application interface. At the top, a navigation menu includes tabs for 'Situation', 'Identité', 'Correspondance', 'Cadre de Surveillance', 'Structure de Surveillance', and 'Structure de Surveillance ESOU'. The 'Structure de Surveillance ESOU' tab is highlighted and circled in red. Below the menu is a 'Historique' section containing a table with the following data:

Numéro	Libellé	Date d'ouverture	Date de fermeture	Suivi de la product...	Activité saisonnière	Suivi des Boues
2088	surveillance AP 06/08/2004	06/08/2004		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Below the table is a button labeled 'Ajouter un Cadre de Surveillance'. At the bottom of the page, there are three logos: the French Republic logo, the logo of the Ministry of Ecology, Energy, Sustainable Development and the Sea, and the logo of the Regional Directorate of Environment, Planning and Housing.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement L'ONGLET STRUCTURE DE SURVEILLANCE

Situation Identité Correspondance Cadre de Surveillance Structure de Surveillance Structure de Surveillance ESOU

Sélectionnez un cadre de surveillance : surveillance AP 20/11/2009 Cadre en vigueur - 20/11/2009.

Structure de Surveillance

- Eaux industrielles**
- Vol.Moy.J.
- Cr6+
- pH
- DCO
- Ni
- Zn
- AOX
- Al
- Chrome III
- Fe
- F
- Hydrocarbures totaux
- MES
- NO2-
- Tributyl P
- P total
- Somme métaux totaux
- Eaux industrielles ESDE

Ajouter un point de Surveillance

**Vérifier les paramètres, fréquences et unités**

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu établissement L'ONGLET STRUCTURE DE SURVEILLANCE

de Surveillance   Structure de Surveillance   **Structure de Surveillance ESOU**

veillance AP 20/11/2009   Cadre en vigueur - 20/11/2009.

Données du Paramètre Suivi

Famille : \* Métaux et leurs composés

Paramètre : \* Chrome hexavalent

Unité : \* Sélectionnez une unité

Norme des analyses :

Ordre d'affichage : 2

Suivi par l'Inspection

Suivi RSDE :

Fréquence des analyses : Journalière

Fréquence de transmission : Mensuelle

Type de surveillance : 24 heures

Suivi saisonnier :

Nb annuel de contrôles externes : 4

Suivi du rendement :

Données réglementaires :

Type de valeur	Fréquence	Valeur surveillée	Période glissée	Valeur limite	Unité
Maximum	Journalière	Concentration	<input type="checkbox"/>	100,000	µg/L
Maximum	Journalière	Flux massique	<input type="checkbox"/>	0,004	µg

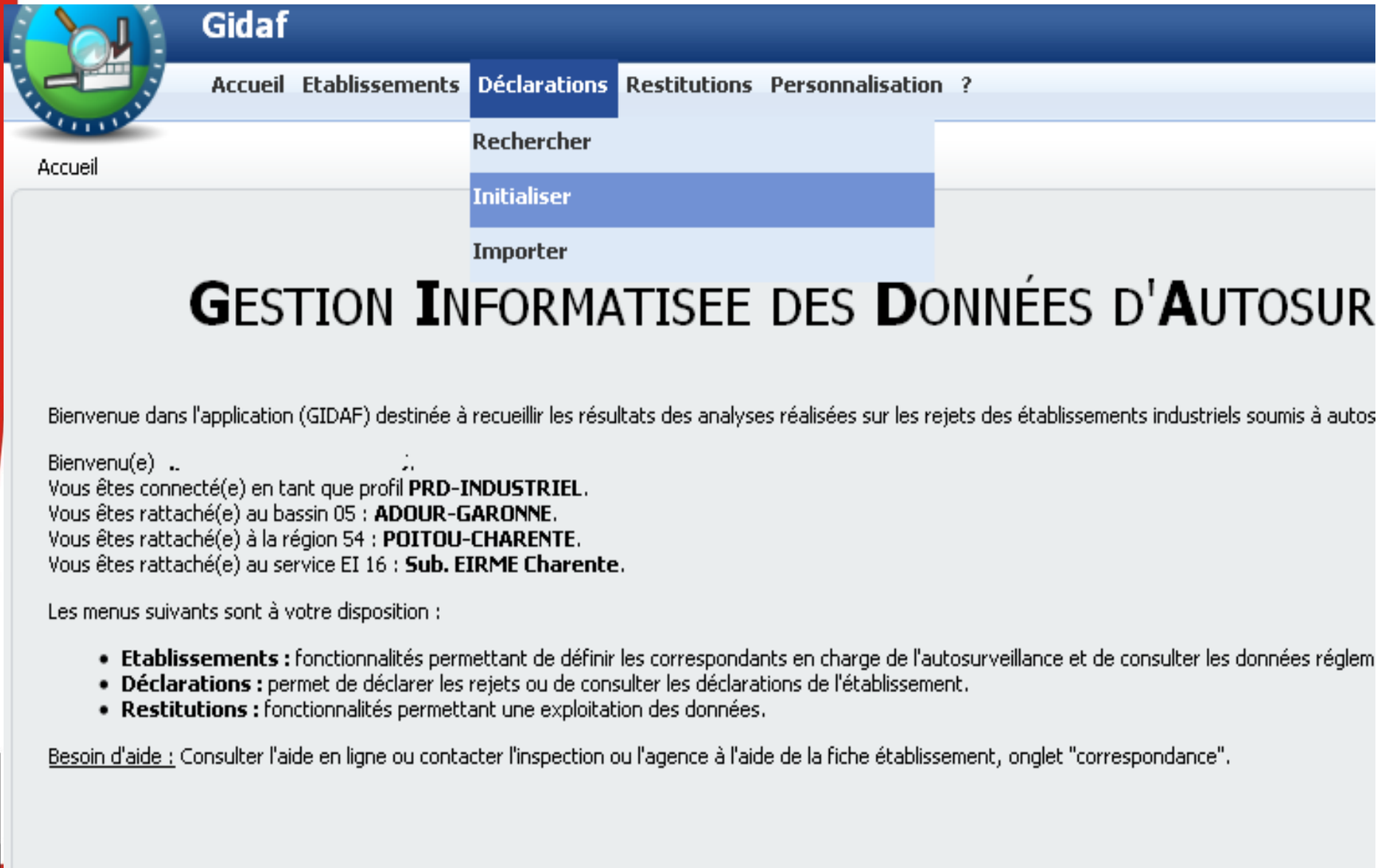
Suivi par l'Agence

Enregistrer   Supprimer   Réinitialiser

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

INITIALISER



The screenshot shows the GIDAF application interface. At the top, there is a blue header with the 'Gidaf' logo on the left and a navigation menu with items: 'Accueil', 'Etablissements', 'Déclarations', 'Restitutions', and 'Personnalisation ?'. The 'Déclarations' menu is open, showing sub-items: 'Rechercher', 'Initialiser' (highlighted in blue), and 'Importer'. Below the navigation, the main content area has the title 'GESTION INFORMATISEE DES DONNÉES D'AUTOSUR' and a welcome message. The welcome message states: 'Bienvenue dans l'application (GIDAF) destinée à recueillir les résultats des analyses réalisées sur les rejets des établissements industriels soumis à autosurveillance.' It then lists user details: 'Bienvenu(e) ..', 'Vous êtes connecté(e) en tant que profil **PRD-INDUSTRIEL**.', 'Vous êtes rattaché(e) au bassin 05 : **ADOUR-GARONNE**.', 'Vous êtes rattaché(e) à la région 54 : **POITOU-CHARENTE**.', and 'Vous êtes rattaché(e) au service EI 16 : **Sub. EIRME Charente**.' Below this, it says 'Les menus suivants sont à votre disposition :' followed by a bulleted list: '• **Etablissements** : fonctionnalités permettant de définir les correspondants en charge de l'autosurveillance et de consulter les données réglementaires.', '• **Déclarations** : permet de déclarer les rejets ou de consulter les déclarations de l'établissement.', and '• **Restitutions** : fonctionnalités permettant une exploitation des données.' At the bottom, it says 'Besoin d'aide : Consulter l'aide en ligne ou contacter l'inspection ou l'agence à l'aide de la fiche établissement, onglet "correspondance".'

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE SOUS EXCEL

[Accueil](#) > Initialiser une déclaration

### Etablissement

Numéro GIDIC :

0072.0

Numéro Agence :

Rechercher

### Déclaration

Raison Sociale :

Nom Usuel :

Commune :

Catégorie :

Auto surveillance

Mois de déclaration :

Avril

Année de déclaration :

2010

Déclarer en ligne

Déclarer sous Excel

Déclarer EDILABO

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE SOUS EXCEL

 Cet écran déclenche l'initialisation c

Guide de saisie

135

rechercher

- ANGOULEME  
surveillance

arper EDILABO

**Téléchargement de fichier**

**Voulez-vous ouvrir ou enregistrer ce fichier ?**

 Nom : 0072\_01135\_2010\_04.xls  
Type : Feuille Microsoft Excel, 63,3 Ko  
Source : gidafrecv2.brgm.fr

Ouvrir Enregistrer Annuler

 Si les fichiers téléchargés depuis Internet sont utiles, certains fichiers peuvent présenter des risques pour votre ordinateur. N'ouvrez pas ou n'enregistrez pas ce fichier si vous n'êtes pas sûr de son origine.  
[Quels sont les risques ?](#)

ro GIDIC ou un numéro Agen  
ifier votre choix.  
de relative à la nouvelle décl  
bouton "Déclarer en ligne" si  
bouton "Déclarer sous Excel"  
au format Microsoft Excel.  
bouton "Déclarer EDILABO" s  
mat d'échange EDILABO.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE SOUS EXCEL

 Cet écran déclenche l'initialisation c

Guide de saisie

135

rechercher

- ANGOULEME  
surveillance

arper EDILABO

**Téléchargement de fichier**

**Voulez-vous ouvrir ou enregistrer ce fichier ?**

 Nom : 0072\_01135\_2010\_04.xls  
Type : Feuille Microsoft Excel, 63,3 Ko  
Source : gidafrecv2.brgm.fr

**ENREGISTRER LE FICHIER SANS LE RENOMMER**

Ouvrir Enregistrer Annuler

 Si les fichiers téléchargés depuis Internet sont utiles, certains fichiers peuvent présenter des risques pour votre ordinateur. N'ouvrez pas ou n'enregistrez pas ce fichier si vous n'êtes pas sûr de son origine.  
[Quels sont les risques ?](#)

ro GIDIC ou un numéro Agen  
ifier votre choix.  
de relative à la nouvelle décl  
bouton "Déclarer en ligne" si  
bouton "Déclarer sous Excel"  
au format Microsoft Excel.  
bouton "Déclarer EDILABO" s  
mat d'échange EDILABO.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

Microsoft Excel - 0072\_01135\_2010\_04

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ?

Arial 10 G I S % 000 0% 0%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	vendredi 09										
2	Code	1552	1371		1302		1314		1386		1383
3	Paramètre	Vol.Moy.J.	Cr6+		pH		DCO		Ni		Zn
4	Fréquence	Journalière	Journalière		Journalière		Hebdomadaire		Hebdomadaire		Hebdomadaire
5	Unité	m3/j	µg/L	kg	X	mg/L	kg	µg/L	kg	µg/L	kg
6	Jour	Valeur	Concentration	Flux massique	Valeur	Concentration	Flux massique	Concentration	Flux massique	Concentration	Flux massique
16	samedi 10			0,000			0,000		0,000		0
17	dimanche 11			0,000			0,000		0,000		0
18	lundi 12			0,000			0,000		0,000		0
19	mardi 13			0,000			0,000		0,000		0
20	mercredi 14			0,000			0,000		0,000		0
21	jeudi 15			0,000			0,000		0,000		0
22	vendredi 16			0,000			0,000		0,000		0
23	samedi 17			0,000			0,000		0,000		0
24	dimanche 18			0,000			0,000		0,000		0
25	lundi 19			0,000			0,000		0,000		0
26	mardi 20			0,000			0,000		0,000		0
27	mercredi 21			0,000			0,000		0,000		0
28	jeudi 22			0,000			0,000		0,000		0
29	vendredi 23			0,000			0,000		0,000		0
30	samedi 24			0,000			0,000		0,000		0
31	dimanche 25			0,000			0,000		0,000		0
32	lundi 26			0,000			0,000		0,000		0
33	mardi 27			0,000			0,000		0,000		0
34	mercredi 28			0,000			0,000		0,000		0
35	jeudi 29			0,000			0,000		0,000		0
36	vendredi 30			0,000			0,000		0,000		0
37	Valeur Totale	30,000		0,000		5,000	0,050	3,000	0,000	2,000	0
38	Valeur Minimum	10,000		0,000		5,000	0,000	3,000	0,000	2,000	0
39	Valeur Moyenne	10,000		0,000		5,000	0,002	3,000	0,000	2,000	0
40	Valeur Maximum	10,000		0,000		5,000	0,050	3,000	0,000	2,000	0
41	Activité Saisonnière	Non	Non		Non	Non		Non		Non	
42	Valeur Limite Minimum				5,50						
43	Valeur Limite Moyenne										
44	Valeur Limite Maximum	40	100	0,0040	9	150	6	5000	0,20	3000	0,12
45	Période de Surveillance										
46											
47											

Général | Eaux industrielles | Eaux industrielles\_RSDE

Dessin Formes automatiques

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE SOUS EXCEL

Établissements Déclarations Restitutions Personnalisation ?

Rechercher

Initialiser

Importer

Cet écran permet d'importer une déclaration de type Auto-5

Catégorie : Auto surveillance ou contrôle externe unitaire

Importer une déclaration au format Excel.

Déclaration au format XLS : C:\Documents and Settings\sguillot-adc\Bureau\0072\_01135\_2010

Parcourir...

Importer

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère  
de l'Écologie,  
de l'Énergie,  
du Développement  
durable  
et de la Mer

Agences de l'Eau

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

RECHERCHER ET TRANSMETTRE A L'INSPECTION

The screenshot shows the GIDAF web application interface. At the top left is a circular logo with a magnifying glass and a factory. The main header is a blue bar with the text "Gidaf" and a navigation menu: "Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ?". Below the header, there is a breadcrumb trail "Accueil > Recherche" and a dropdown menu with options: "Rechercher", "Initialiser", and "Importer". A tooltip for "Initialiser" says "Permet de définir les critères de sélection des déclarations." Below the menu, there are two input fields: "Mois de déclaration : Février" and "Année de déclaration : 2010". Both dropdown menus are circled in red. At the bottom right, there are two buttons: "Rechercher" and "Réinitialiser", both also circled in red.

La recherche a retourné 4 résultat(s).

Raison Sociale	Nom Usuel	Num. Gidic	Num. Agence	Service	Commune	Période	Type	Etat
FUCHS SAS	FUCHS SAS	0072.06918	05.17452100	GS 17	LA TREMBLADE	mars 2011	Auto surveillance	Enregistré
FUCHS SAS	FUCHS SAS	0072.06918	05.17452100	GS 17	LA TREMBLADE	mai 2011	Auto surveillance	Initialisé

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

RECHERCHER ET TRANSMETTRE A L'INSPECTION

Enregistrer

Transmettre à l'inspection

Exporter

Supprimer

Annuler

**La transmission de la déclaration à l'inspection ne peut être effectuée que par l'exploitant, seul responsable des valeurs déclarées.**

Une fois transmise la déclaration est considérée validée par l'exploitant et ne peut plus être modifiée.

Dans l'hypothèse où des valeurs seraient à changer, l'exploitant devra faire une demande d'invalidation de sa déclaration auprès de l'inspection.

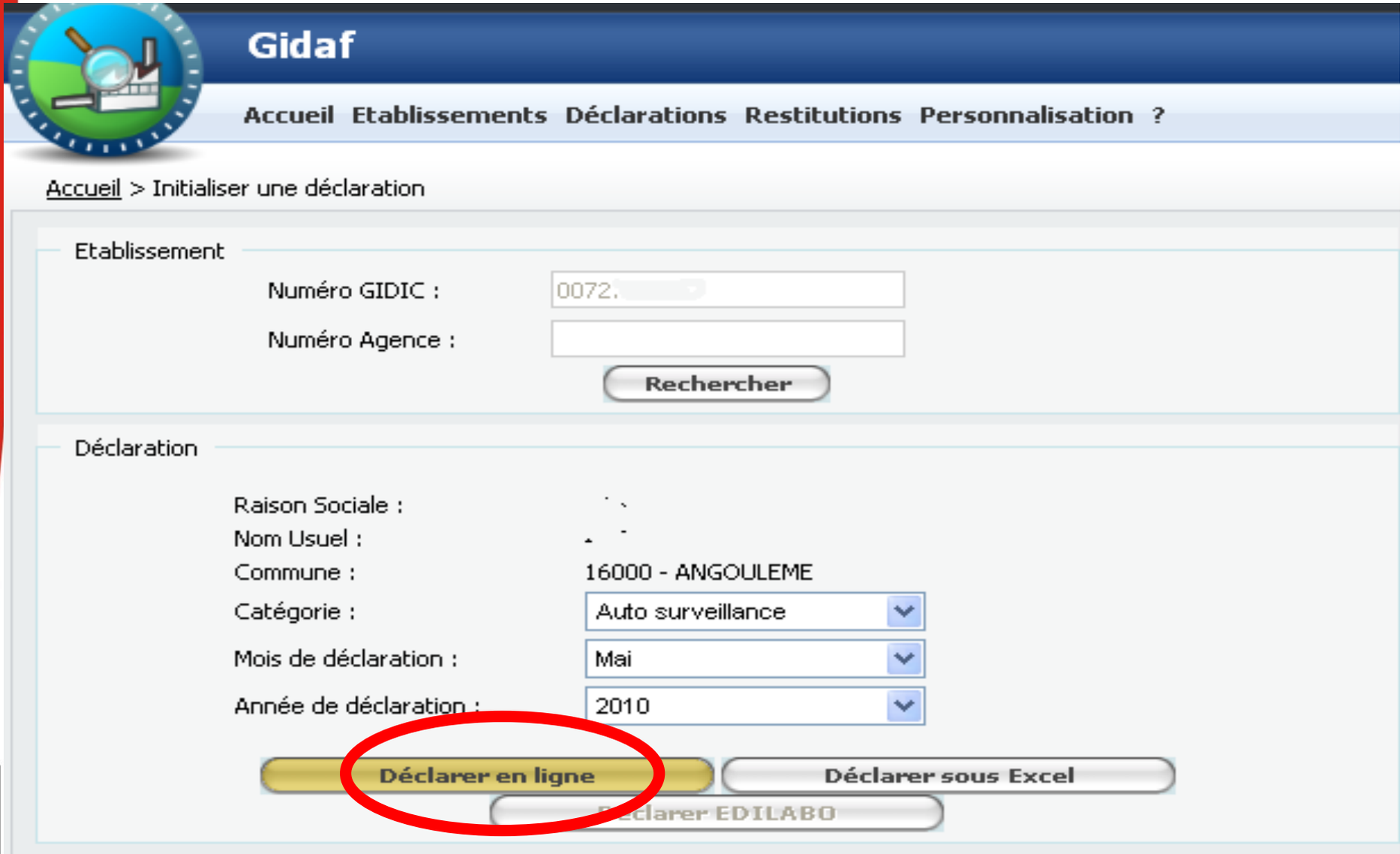
**La transmission à l'inspection n'est possible qu'avec l'identifiant et mot de passe industriel et non prestataire (finissant par « .pre »)**

**NOTA** : Une exception existe s'il s'agit d'un contrôle ordonné par l'Inspection. Dans ce cas, le laboratoire peut valider la déclaration correspondant aux résultats d'analyse du contrôle qu'il a réalisé.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE EN LIGNE



The screenshot shows the GIDAF web application interface. At the top left is a circular logo with a magnifying glass over a factory. The header bar is dark blue with the text 'Gidaf' in white. Below the header is a navigation menu with the items: 'Accueil', 'Etablissements', 'Déclarations', 'Restitutions', and 'Personnalisation ?'. The main content area is titled 'Accueil > Initialiser une déclaration'. It is divided into two sections: 'Etablissement' and 'Déclaration'. The 'Etablissement' section contains two input fields: 'Numéro GIDIC :' with the value '0072.' and 'Numéro Agence :'. Below these fields is a 'Rechercher' button. The 'Déclaration' section contains several fields: 'Raison Sociale :', 'Nom Usuel :', 'Commune :' with the value '16000 - ANGOULEME', 'Catégorie :' with a dropdown menu showing 'Auto surveillance', 'Mois de déclaration :' with a dropdown menu showing 'Mai', and 'Année de déclaration :' with a dropdown menu showing '2010'. At the bottom of the 'Déclaration' section are three buttons: 'Déclarer en ligne' (highlighted with a red circle), 'Déclarer sous Excel', and 'Déclarer EDILABO'.

**Gidaf**

Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ?

Accueil > Initialiser une déclaration

**Etablissement**

Numéro GIDIC : 0072.

Numéro Agence :

Rechercher

**Déclaration**

Raison Sociale :

Nom Usuel :

Commune : 16000 - ANGOULEME

Catégorie : Auto surveillance

Mois de déclaration : Mai

Année de déclaration : 2010

Déclarer en ligne Déclarer sous Excel Déclarer EDILABO

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

### DECLARATION D'UNE AUTOSURVEILLANCE EN LIGNE

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général Point de surveillance 620001 test\_sortie station

Pièce jointe

Pièce jointe actuelle : Aucune.

Pièce jointe à télécharger :

Nombre de jours de production :

Nombre de jours de rejet :

Commentaires

Motif de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :

Nature de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :

Mesure d'anticipation :

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général Point de surveillance 620001 test\_sortie station

Période de Surveillance :

Paramètre	(1314) DCO	
Fréquence	Mensuelle	
Unité	mg(O2)/L	
Jour	Concentration	Commentaires
dimanche 01		
lundi 02		
mardi 03		
mercredi 04		
jeudi 05		
vendredi 06		
samedi 07		
dimanche 08		
lundi 09		
mardi 10		
mercredi 11		
jeudi 12		
vendredi 13		
samedi 14		
dimanche 15		



# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

DECLARATION DE CONTROLES EXTERNES  
(pour les laboratoires)

Accueil > Initialiser une déclaration

Etablissement

Numéro GIDIC : 0062.08511

Numéro Agence :

Rechercher

Déclaration

Raison Sociale : \_Test GIDAF

Nom Usuel : \_Test GIDAF

Commune : 80000 - EPINAL

Catégorie : Contrôle externe

Contrôle inopiné :

Date du contrôle : 01/10/2009

Déclarer en ligne

Déclarer sous Excel

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général Point de surveillance 620001 test\_sortie station

Période de Surveillance :

Paramètre	(1382) Pb	(1324) DB05 (I.N)	
Fréquence	Journalière	Annuelle	
Unité	µg(Pb)/L	mg(O2)/L	
Jour	Concentration	Concentration	Commentaires
jeudi 01			
Valeur Totale			
Valeur Minimum			
Valeur Moyenne			
Valeur Maximum			
Activité Saisonnière	Non	Non	
Valeur Limite Minimum			
Valeur Limite Moyenne			
Valeur Limite Maximum			

**Modalités de lecture dans GIDAF d'un contrôle externe par un exploitant suite à la saisie par le laboratoire :**

L'exploitant doit faire la demande à l'inspection pour rendre visible les résultats du contrôle externe.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

CONTROLES ET INCOHERENCES



Les **contrôles de cohérence**:  $1 < \text{pH} < 14$ ; valeurs numériques....



Les **contrôles de complétude** à l'enregistrement et à la validation (champs obligatoires de la déclaration)



Les **contrôles réglementaires** à la validation. Tout dépassement d'une donnée réglementaire ou le non respect d'une fréquence d'analyse doit être dûment justifié (*colonne « commentaire » et onglet général*).



**Pour valider, la liste des incohérences doit être vide**

Incohérences

- Point de surveillance 620001 : Le paramètre suivi Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.) est incomplet, la fréquence d'analyse mensuelle n'est pas respectée.
- test\_sortie station : Le paramètre suivi Plomb est incomplet, la fréquence d'analyse journalière n'est pas respectée.

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général Point de surveillance 620001 test\_sortie station

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

CONTROLES ET INCOHERENCES

**Si non respect de certaines valeurs réglementaires**, nécessité de remplir les 3 cases commentaires de l'onglet général.

Général	sortie séparateur 1	sortie fosse de stockage	sortie séparateur 2	sortie séparateur
<b>Pièce jointe</b>				
Pièce jointe actuelle : Aucune				
Pièce jointe à télécharger : <input type="text"/> <input type="button" value="Parcourir..."/>				
Nombre de jours de production : 22				
Nombre de jours de rejet : 31				
<b>Commentaires</b>				
Motif de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :				
saturation de la STEP mais la DCO sortie Stockage est conforme				
Nature de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :				
dépassement DCO				
Mesure d'anticipation :				
étude redimensionnement lagunes				

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

CONTROLES ET INCOHERENCES

**Si non respect des fréquences d'analyse**, nécessité de mettre une justification en face des jours où l'analyse aurait du être faite + remplir les 3 cases de l'onglet général.

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général Point de surveillance 620001 test\_sortie station

Période de Surveillance :

Paramètre	(1314) DCO	
Fréquence	Mensuelle	
Unité	mg(O2)/L	
Jour	Concentration	Commentaires
dimanche 01		
lundi 02		
mardi 03		
mercredi 04		
jeudi 05		
vendredi 06		
samedi 07		
dimanche 08		
lundi 09		
mardi 10		
mercredi 11		
jeudi 12		
vendredi 13		
samedi 14		
dimanche 15		

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

### CONTROLES ET INCOHERENCES

B2		Auto surveillance	
A			
1	Déclaration du :		
2	Type de déclaration :	Auto surveillance	
3			
4	Numéro GIDIC :	0072.01363	
5	Numéro Agence :	05.16291101	
6	Code SIRET :	56210703700029	
7	Nom Usuel :	ALAMIGEON	
8			
9	Nature de la non-conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analysées) :	<p>Nous constatons 2 écarts sur le pH le 7 et le 9 sur la fiabilité et la précision de notre pHmètre. Un étalonnage du pHmètre va être effectué le 14/05/2011.</p> <p>Quant aux matières en suspension, et à la DCO :</p>	
9	Mesure d'anticipation :	<p>Détaillons le plan d'action pour fiabiliser nos mesures :</p> <p>Les faits : nous avons régulièrement des écarts les mois, les écarts sont constatés dans un seuil de 1/ DCO :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a/ achat d'un nouvel appareil spectro (à fin 2011)</li><li>b/ audit de notre mode opératoire de détermination du niveau d'incertitude de notre méthode.</li></ul> <p>Pour chaque relevé, voici les chiffres obtenus d'Alamigeon :</p>	
10	Motif de la non-conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analysées) :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alamigeon relève un pH de 7.3 et le laboratoire de la région de la Loire de 7.2</li><li>- Les matières en suspension atteignent 11.4 mg/l</li><li>- La demande chimique en oxygène et de 153 mg/l</li></ul>	
11			
12			
13	Nombre de jours de production :		
14	Nombre de jours de rejet :		
15			
16			
17			
18			

Navigation: Général / rejet eau résiduaire traitée / Eaux résiduaire après épura...

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

RECHERCHER ET INVALIDER

The screenshot displays the GIDAF web application interface. At the top, there is a blue header with the GIDAF logo (a magnifying glass over a factory) and the text "Gidaf". Below the header, a navigation bar contains the following links: "Accueil", "Etablissements", "Déclarations", "Restitutions", and "Personnalisation ?". The "Rechercher" link is highlighted in blue. Below the navigation bar, the breadcrumb "Accueil > Recherche" is visible. The main content area features a menu with three options: "Rechercher" (highlighted), "Initialiser" (with a tooltip that reads "Permet de définir les critères de sélection des déclarations."), and "Importer". Below the menu, there are two dropdown menus for "Critères de déclaration": "Mois de déclaration" (set to "Février") and "Année de déclaration" (set to "2010"). At the bottom right, there are two buttons: "Rechercher" and "Réinitialiser". Red circles highlight the "Initialiser" tooltip, the "Rechercher" button, and the "Réinitialiser" button.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

RECHERCHER ET INVALIDER

The screenshot displays the GIDAF web application interface. At the top, there is a navigation bar with the GIDAF logo and menu items: Accueil, Etablissements, Déclarations, Restitutions, and Personnalisation. On the right, there are links for Historique and Favoris. Below the navigation bar, the main content area shows the search results page. The breadcrumb trail is 'Accueil > Recherche > Résultats'. A search bar is present with the text 'Rechercher'. Below the search bar, there are options for 'Initialiser' and 'Importer'. A tooltip for 'Initialiser' explains that it allows defining selection criteria for declarations. The search criteria section shows: Mois de la déclaration : Février, Année de la déclaration : 2010, and Num. GIDIC : 0072. The search results section indicates that one result was found. A table displays the search results with columns: Num. Gidic, Num. Agence, Service, Commune, Période, Type, Etat, Respect des VLE, and Respect des fréquences d'ana... The table contains one row with the following data: Num. Gidic: 0072, Num. Agence: [redacted], Service: [redacted], Commune: [redacted], Période: février 2010, Type: Auto surveillance, Etat: Validé consulté, Respect des VLE: 73% (green), 10% (orange), 17% (red), and Respect des fréquences d'ana...: 60% (green), 40% (orange). The 'Respect des fréquences d'ana...' column is circled in red. Below the table, there is an 'Exporter' button. A legend section explains the color coding for VLE and analysis frequency compliance. The legend for 'Respect des VLE' states: green for values below VLE, orange for values above VLE but below double VLE, and red for values above double VLE. The legend for 'Respect des fréquences d'analyse' states: green for parameters respecting analysis frequencies, and orange for parameters not respecting analysis frequencies.

**Gidaf**

Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ? Historique Favoris

Accueil > Recherche > Résultats

Rechercher

Initialiser Permet de définir les critères de sélection des déclarations.

Importer

Critères de recherche

- Mois de la déclaration : Février
- Année de la déclaration : 2010
- Num. GIDIC : 0072

Résultat de la recherche

La recherche a retourné 1 résultat(s).

Num. Gidic	Num. Agence	Service	Commune	Période	Type	Etat	Respect des VLE	Respect des fréquences d'ana...
0072				février 2010	Auto surveillance	Validé consulté	73% 10% 17%	60% 40%

Exporter

Légende

Respect des VLE :

- La couleur verte indique le pourcentage de valeurs en dessous de la VLE,
- La couleur orange indique le pourcentage de valeurs supérieures à la VLE, et inférieures au double de la VLE,
- La couleur rouge indique le pourcentage de valeurs supérieures au double de la VLE.

Respect des fréquences d'analyse :

- La couleur verte indique le pourcentage de paramètres suivis respectant les fréquences d'analyse,
- La couleur orange indique le pourcentage de paramètres suivis ne respectant pas les fréquences d'analyse.

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Menu Déclaration

RECHERCHER ET INVALIDER

Saisie en ligne d'une déclaration d'auto-surveillance

Général

eaux industrielles

Pièce jointe

Pièce jointe actuelle : Aucune.

Pièce jointe à télécharger :

Nombre de jours de production :

Nombre de jours de rejet :

Commentaires

Motif de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :

Une étude est en cours afin de corriger le PH par ajout de lait de chaux

Nature de la non conformité (Valeurs limites et/ou fréquences analyses) :

PH < au valeurs minimums

Mesure d'anticipation :

Une étude est en cours afin de corriger le PH par ajout de lait de chaux

Enregistrer

**Demander l'invalidation**

Exporter

Supprimer

Annuler

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Restitutions

### RESTITUTION PERIODIQUE SOUS FORME D'UN TABLEAU

Accueil > Recherche > Résultats > Restitution périodique

**Restitution périodique** Cet écran affiche la restitution périodique d'un paramètre suivi pour un établissement donné

**Bilan réglementaire** **Restitution périodique**

**Synthèse établissement**

- Raison sociale / Nom usuel : [Société Industrielle de la Région de la Vallée de la Loire](#)
- Adresse : [11 rue de la Vallée de la Loire](#)
- Commune : [Saint-Jean-de-la-Porte](#)
- Numéro GIDIC / Agence : 0072.11.11.11

Critères de restitution

Mois :  Année :  Fréquence de restitution :  **Durée :**

Choix du Paramètre Suivi

Cadre de surveillance :  Point de surveillance :  Paramètre suivi :

**Afficher**

Données  Graphique

Point de surveillance	Paramètre	Unité	Nombre de contrôles ext...	Nb jours production	Nb jours rejet	Janvier	Février	Mars
eaux industrielles	DBO5	mg/L		100	100	4455	13600	8115
eaux industrielles	DCO	mg/L		100	100	14343,333	32525	23966,667
eaux industrielles	MEH	µg/L		100	100	1035000	2788800	245000
eaux industrielles	MES	mg/L		100	100	2100		4600
eaux industrielles	NGL	mg/L		100	100	69		94,5
eaux industrielles	P total	mg/L		100	100	9,75		15,10
eaux industrielles	pH	X		100	100	5,267	4,65	4,717
eaux industrielles	Vol.Moy.J.	m3/j		100	100	16,981	17,00	18,665

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Restitutions

RESTITUTION PERIODIQUE SOUS FORME D'UN TABLEAU

### Synthèse établissement

- Raison sociale / Nom usuel : [GIDAF](#)
- Adresse : [10 rue de la République](#)
- Commune : [LIGUGNY](#)
- Numéro GIDIC / Agence : [001234567](#)

### Critères de restitution

Mois :  Année :  Fréquence de restitution :  Durée :

### Choix du Paramètre Suivi

Cadre de surveillance :  Point de surveillance :  Paramètre suivi :

Afficher

**Lien avec GEREP**

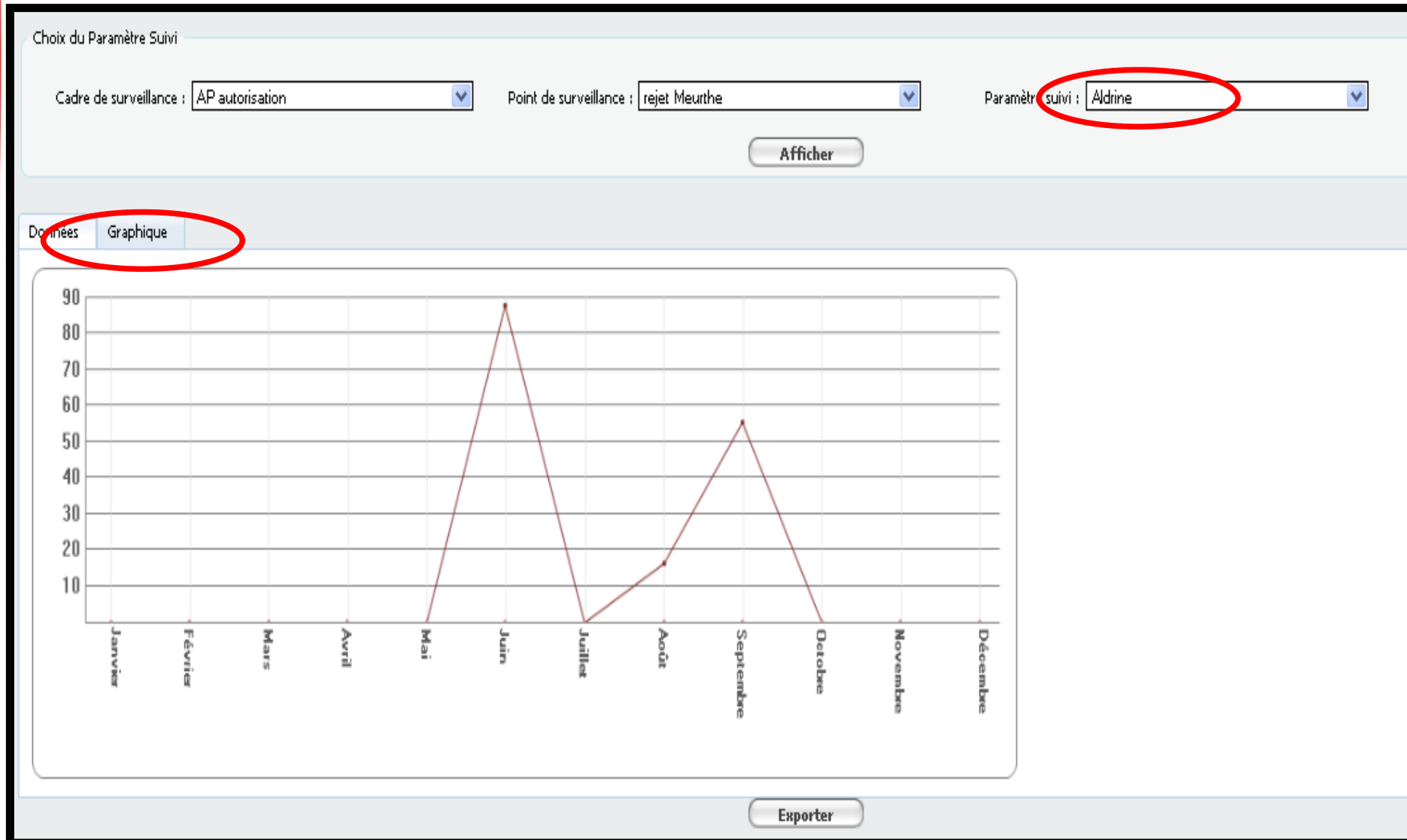
Données Graphique

de contrôles ext...	Nb jours production	Nb jours rejet	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Valeur Limite	Flux Massique (kg)
	100	100	4455	13600	8115	11100			201,50	1223,64
	100	100	14343,333	32525	23966,667	30600			367,30	12322,69
	100	100	1035000	2788800	2450000	2274000			6	579,088
	100	100	2100		4600				54	330,00
	100	100	69		94,5				10	16,904
	100	100	9,75		15,10				2	1,266
	100	100	5,267	4,65	4,717	4,68			5,50	
	100	100	16,981	17,00	18,665	18,987			100	

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Restitutions

RESTITUTION PERIODIQUE SOUS FORME DE GRAPHIQUE



# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Restitutions

### BILAN REGLEMENTAIRE

Restitution présentant l'état de la conformité des rejets au regard des prescriptions réglementaires saisies dans la structure de surveillance : **valeurs limites, fréquences d'analyses, fréquences de transmission**

**Gidaf** | \_Test GIDAF (PRD-INDUSTRIEL) | RHIN-MEUSE (02) | LORRAINE (41) | stage(stage) | Déconnexion

Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ?

Historique Favoris

Accueil > Recherche > Résultats > Restitution périodique

**Restitution périodique**

**Bilan réglementaire**

Sélecteur de Bilan réglementaire

Synthèse établissement

- Raison sociale / Nom usuel : [Test GIDAF / Test GIDAF](#)
- Adresse : rue xxxxxx -
- Commune : 88000 - EPINAL
- Numéro GIDIC / Agence : 0062.08511 /

Accueil > Recherche > Résultats > Bilan réglementaire

Cet écran affiche la restitution du bilan réglementaire d'un paramètre suivi

Synthèse établissement

- Raison sociale / Nom usuel : [test-alsace / etablissement-test-alsace](#)
- Adresse : rue de l'avenir -
- Commune : 67220 - ALBE
- Numéro GIDIC / Agence : / 88888

Critères de restitution

Début de la période : Mai 2007 Fin de la période : Mai 2010

Choix du Paramètre Suivi

Cadre de surveillance : AP initial d'autorisation Point de surveillance : entrée station de traitement Paramètre suivi : Napropamide

Afficher

Données réglementaires Paramètre suivi

Point de surveillance	Code	Paramètre	Unité	Saisonnier	RSDE	Type	Fréquence	Valeur surveillée	Glissée	Valeur limite	Unité	Valeur déclarée	conformité
entrée station de traitement	1519	Napropamid	ug/L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maximum	Journalière	Concentration	<input type="checkbox"/>	500,000	ug/L	5 000,000	<div style="width: 75%; background-color: green; display: inline-block;"></div> 75% 25%

Exporter

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Relances

DECLARATION, TRANSMISSION

- À l'exploitant :

lors de la **validation d'une déclaration** « d'autosurveillance »

lors de la **demande d'invalidation** d'une déclaration

lors de la **validation d'un contrôle** par un laboratoire

lors du non respect des fréquences de transmission d'un ou plusieurs paramètre(s).

- À l'inspection :

lors de la « **demande d'invalidation** » d'une déclaration

lors du non respect des fréquences de transmission d'un ou plusieurs paramètre(s).

NOTA : L'application GIDAF effectue un traitement automatique en début de chaque mois avec la transmission d'un unique mail de relance pour les points non respectés lorsque la périodicité de déclaration est mensuelle.

→ *exemple : relance le 5 mars pour les résultats de janvier*

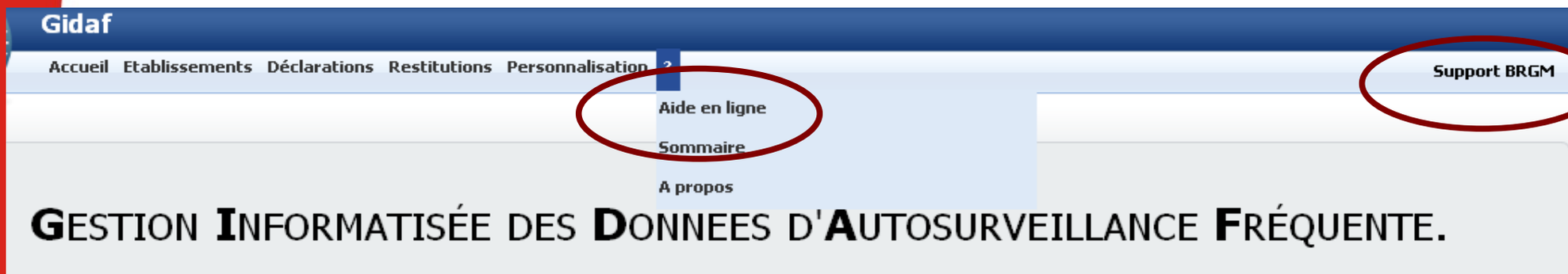
# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Appui à l'utilisation

- Sur le contenu et les modalités de la surveillance prescrite, l'inspecteur des installations classées en charge du suivi de l'établissement est l'interlocuteur référent.
- Sur les aspects techniques liés au fonctionnement de l'outil GIDAF, le BRGM assure le support aux utilisateurs.

L'adresse de contact est : [support-gidaf@brgm.fr](mailto:support-gidaf@brgm.fr)

L'outil dispose également d'une [Aide en ligne](#) avec une [FAQ](#) Foire aux Questions.



Gidaf

Accueil Etablissements Déclarations Restitutions Personnalisation ? Support BRGM

Aide en ligne

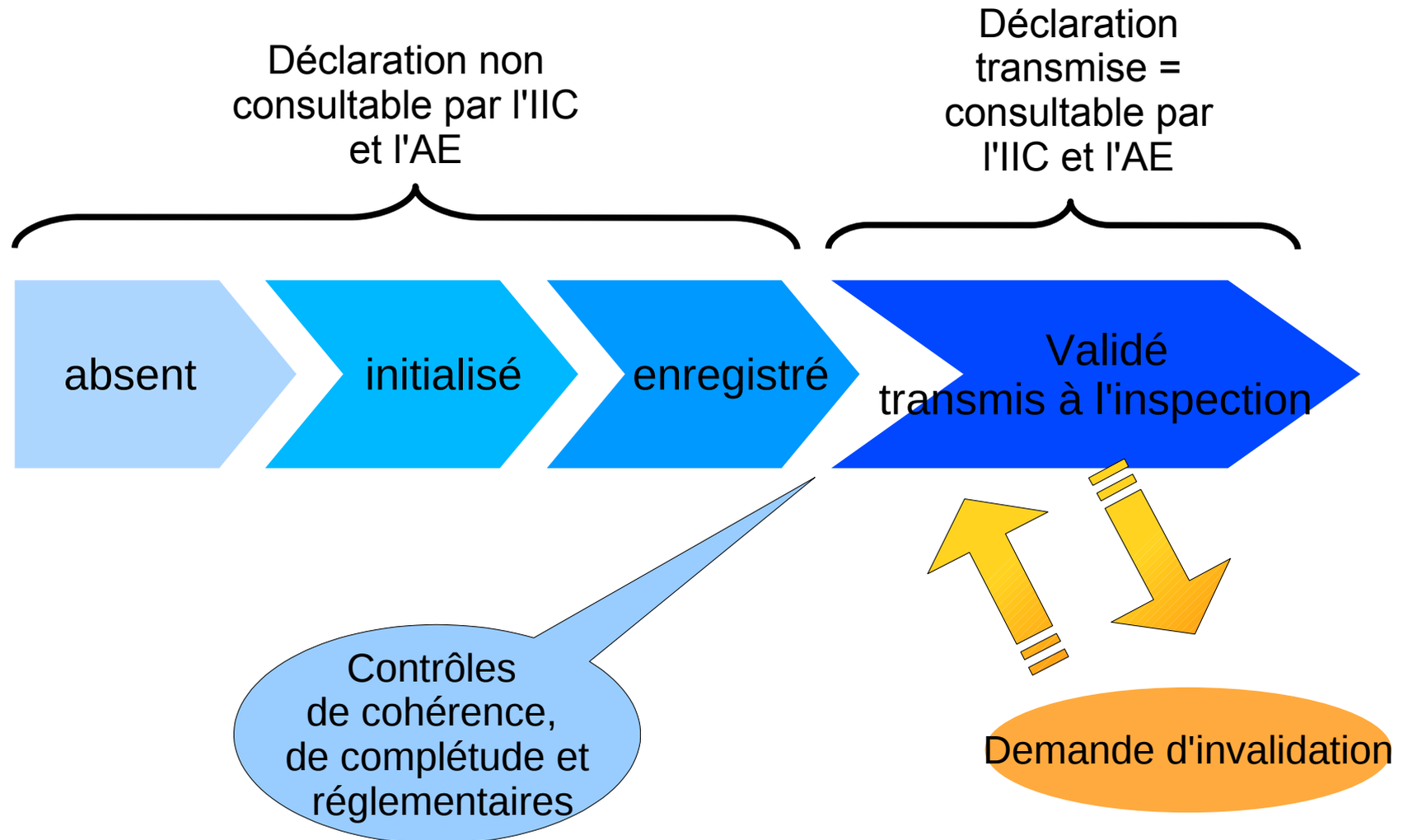
Sommaire

A propos

**GESTION INFORMATISÉE DES DONNEES D'AUTOSURVEILLANCE FRÉQUENTE.**

# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Le cycle de vie d'une déclaration



# Présentation fonctionnelle de GIDAF

## Repères et Échéancier

- **Réception des identifiants et mots de passe d'ici fin novembre 2012**
- **Première connexion à effectuer en décembre 2012 pour compléter les informations portant sur le profil industriel**
- **Vérification de la validité des données encadrant la surveillance dans GIDAF en décembre 2012**
- **Première saisie en février 2013 pour les résultats d'autosurveillance de janvier 2013**
- **Première transmission au plus tard fin février 2013 pour les résultats d'autosurveillance de janvier 2013**
- **Première relance au 5 mars 2013 en cas de retard ou de manquements dans la transmission de la déclaration portant sur les résultats de janvier 2013**



# Démarches attendues pour l'Agence de L'eau Loire-Bretagne

**Pour 2013 : 2 axes d'actions**

**1) Pour les industriels relevant du SRR**

- Utilisation de GIDAF pour la DREAL
- Maintien de GEDAI à titre transitoire pour l'Agence de l'eau Loire-Bretagne

**2) Développement d'outil complémentaire pour rendre GIDAF opérationnel au sein de l'agence de l'eau Loire-Bretagne**