

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Liberté Égalité Fraternité



Liberté Égalité Fraternité



Formation 'grands formateurs'





Sommaire

- 1. Contexte
- 2. Objectifs et méthodologie
 - a. Etat des lieux
 - b. Besoin exprimés
- 3. Solutions retenues
- 4. Planning
- 5. Accompagnement



Contexte



Conformément à l'article L. 125-6 du code de l'environnement introduit par la loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 pour l'accès au logement et un urbanisme rénové (dite loi 'ALUR'), l'État publie, au regard des informations dont il dispose, une carte des anciens sites industriels et activités de services.







CASIAS





Objectifs et méthodologie





À l'occasion de la mise en place de la CASIAS, le BSSS a souhaité mener une **réflexion plus globale** concernant **l'architecture des bases de données relatives aux sites et sols pollués (SSP)**.

Aussi, une **étude de faisabilité** a été confiée au **BRGM**.





Objectifs et méthodologie



Etat des lieux

Accès aux applications historiques et à la documentation associée

Entretien avec les gestionnaires des bases historiques

Analyse des coût pour le maintien en performance et les évolutions des bases historiques

Recueil des besoins

Echanges avec les DREAL

DREAL C-VdL, Occ, AuRA et PdL

Diffusion aux utilisateurs d'un questionnaire

Proposition de scénarii

Avantages et inconvénients

Délai associé

Coût



Etat des lieux



Plusieurs bases de données ministérielles relatives aux sites et sols pollués :

- ➢ la Base de données BASOL sur les sites et sols pollués (ou potentiellement pollués) appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif
- > BASIAS, l'inventaire historique des anciens sites industriels et activités de service
- L'application SIS recensant les terrains où l'État a connaissance d'une pollution des sols justifiant (notamment en cas de changement d'usage) la réalisation d'études de sols et de mesures de gestion de la pollution pour préserver la sécurité, la santé ou la salubrité publique et l'environnement (cf. L. 125-6 du code de l'environnement)

Par ailleurs, **d'autres bases de données** (comme S3IC) peuvent contenir des informations sur les sites et sols pollués.



Etat des lieux



Différence de maturité technique entre les outils

BASOL:

- manque d'ergonomie des interfaces, technologies vieillissantes
 - → problèmes de sécurité, de performance, de compatibilité...
- défauts de conception :
 - Relations entre tables manquantes, listes de valeurs fausses...
 - problèmes de mise à jour des données de référence (adresse, cadastre...)
 - Utilisation des standards non systématique

Outil SIS: Ergonomique et récent

BASIAS: Bases Access au niveau régional !!!



Etat des lieux



- Absence de référence ou références facultatives et non contrôlées
 → Absence d'interopérabilité
- Informations obligatoires ou facultatives, contrôlées ou non contrôlées, formatées ou libre... → manque d'unicité/cohérence (manque de transparence)
- Informations hétérogènes (format et contenu) relatives à l'identification du site, de l'exploitant, de l'état technique... → incohérence de données
- L'outil SIS dispose d'un module d'aide à la localisation contrairement aux autres bases de données imposant l'utilisation d'outil libre d'accès
 - → incohérence de données (géolocalisation erronée)...



Besoins exprimés



- Disposer d'outils ergonomiques et conviviaux
- Adapter les écrans de saisie et/ou le contenu (administratif ou technique)
- Améliorer les systèmes de notification, notamment lors du changement de statut d'une fiche
- Faciliter la recherche par des requêtes personnelles et prédéfinies...

//

- Ne pas saisir plusieurs fois les mêmes informations
- Disposer d'outils d'information et d'aide à la saisie (comme les communes, les propriétaires, les parcelles...)
- Valoriser le contenu de S3IC...





Solution retenue



Scénario		Coût développement	Délai	Coût maintenance et évolution
1	Amélioration des outils existants	++	+	+++
2	BASOL-SIS unifié + BASIAS	+	++	++
3	SIS + BASOL-BASIAS unifié	++	++	++
4	InfoSols	+++	+++	+



Solution retenue



Faciliter le travail des utilisateurs Assurer une meilleure cohérence

- Utilisation d'un service d'authentification unique (MonPortailAIOT)
- Disposer d'un outil unique de saisie et de cartographie pour les SSP
- Favoriser l'utilisation de standards (SIRET, Code NAF, données IGN...)
- Récupérer des informations interministérielles (grâce aux standard)
- Workflow unique pour la gestion des sites et sols pollués...

Nota: Garantir la conformité au regard de la directive INSPIRE



Planning associé



1er octobre 2020

InfoSols v.1:
 Mise en production
 d'une application
 permettant la gestion
 des sites et sols pollués

(reprise des données SIS et BASOL)

D'ici fin 1er trimestre 2021

InfoSols v.2:

 Ajout d'un module permettant
 l'identification des anciennes activités de services et industries

(reprise des données BASIAS actualisées)



Planning associé



Géorisques

- BASOL
- SIS
- BASIAS

BasolWeb BASOL



Géorisques

- InfoSols (BASOL et SIS)
- BASIAS



Géorisques

InfoSols
 (BASOL, SIS et BASIAS)

La diffusion des données SSP reste assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement : **Géorisques** https://www.georisques.gouv.fr/





Planning associé



Fonctionnalités prévues entre la v1 et la v2:

- Interconnexion avec GUNenv
- Import/export SIG
- Connexion à Majic (fichiers du foncier)
- Publication des servitudes sur le géoportail de l'urbanisme



Accompagnement





Avant le lancement :

➤ 2 formations 'grands formateurs': formation d'un à deux agents par entités utilisatrices (DRIEE/DREAL, Min. Arm., ASN, ASND...)

Après le lancement :

- > 3 à 4 formations mensuelles des utilisateurs dans les régions (1 par DREAL)
- Manuel utilisateur, manuel métier, FAQ... disponibles dans MonAIOT
- Formulaire de demande d'aide sur monAIOT



Liberté Égalité Fraternité



Merci pour votre attention