

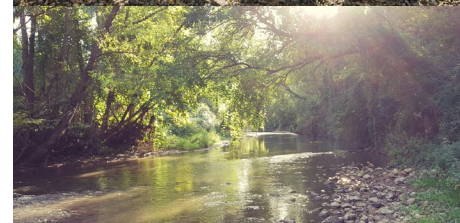
Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués

Jeudi 4 décembre 2025

**Organisée par l'Ineris et le BRGM,
en concertation avec le Ministère
en charge de l'environnement**

Guide sur les audits de certification Contexte sites et sols pollués

Pauline OLIVIER, LNE – Sophie FAVEREAUX, BRGM



1. Bilan des certifications SSP



La certification SSP réglementaire

Vérification de la compatibilité d'un projet d'aménagement avec la pollution résiduelle - Loi ALUR

➤ ATTES-ALUR

Cessation d'activité des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) - Loi ASAP

➤ ATTES-SECUR / ATTES-MEMOIRE / ATTES-TRAVAUX / ATTES-EOLIEN

CERTIFICATION RÉGLEMENTAIRE

Attestations prévues par le code
de l'environnement pour les
CESSATIONS D'ACTIVITÉ
et les
SITES ET SOLS POLLUÉS

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Quelques chiffres (décembre 2025)

Nombre d'entreprises certifiées	64				
Nombre d'établissements certifiés	178				
Nombre d'entreprises certifiées par type d'attestation	ALUR	SECUR	MÉMOIRE	TRAVAUX	EOLIEN
	63	62	50	47	20

La certification SSP réglementaire

Page web dédiée à cette certification

<https://www.lne.fr/fr/service/certification/certification-reglementaire-sites-sols-pollues>

Liste des entreprises certifiées

Liste des entreprises certifiées

Comment vérifier le certificat d'une entreprise ?

- Consultez la liste des [certificats émis par le LNE](#) suivant l'arrêté MTE du 09/02/2022
- Consultez la liste des [prestataires disposant d'une équivalence à la certification réglementaire](#) (établie par le ministère en charge de l'écologie)

Comment trouver une entreprise certifiée par type d'attestation ?

Téléchargez le mode opératoire pour trouver une entreprise certifiée pour chaque attestation.

↓ [Comment trouver une entreprise certifiée par type d'attestation ?](#)
Document pdf - 249,44 Ko

Liste des suspensions en cours et des retraits

Téléchargez la liste des entreprises dont la certification réglementaire est suspendue ou ayant fait l'objet d'un retrait dans les 12 derniers mois.

↓ [Liste des suspensions en cours et des retraits](#)
Document pdf - 385,64 Ko

Qu'est-ce que la certification réglementaire SSP ?
Quels sont les textes applicables et les exigences à respecter pour chaque attestation ?
Comment faire une demande de certification ?
Processus d'attribution de la certification
Documents utiles
Liste des entreprises certifiées
En savoir plus
A consulter aussi...

ACQUERIR > CERTIFICATION > CERTIFICATION RÉGLEMENTAIRE SITES ET SOLS POLLUÉS
Certification réglementaire Sites et Sols Pollués
Pour délivrer des attestations démontrant la prise en compte des mesures de gestion de la pollution dans la conception des projets immobiliers, ou dans le cadre de la cessation d'activité des installations classées (ICPE), l'entreprise doit être certifiée réglementairement selon l'arrêté ministériel (AM) du 9 février 2022.
Qu'est-ce que la certification réglementaire SSP ?
La certification réglementaire dans le domaine des Sites et Sols Pollués est mise en place pour répondre aux exigences prévues dans le code de l'environnement.
Vérification de la compatibilité d'un projet d'aménagement avec la pollution résiduelle - Loi ALUR

CONTENU UN DEVIS



La certification volontaire LNE SSP

Quelques chiffres (décembre 2025)



Nombre d'entreprises certifiées	74			
Nombre d'établissements certifiés	204			
Nombre d'entreprises certifiées par domaine	Domaine A	Domaines A+B	Domaines A+B+C	Domaines B+C
	17	43	5	9

Domaine A : Etudes, assistance et contrôle (65 entreprises certifiées)

Domaine B : Ingénierie des travaux de réhabilitation (58 entreprises certifiées)

Domaine C : Exécution des travaux de réhabilitation (15 entreprises certifiées)



La certification volontaire LNE SSP

Page web dédiée à cette certification

<https://www.lne.fr/certificationssp>

Liste des entreprises certifiées

Liste des prestataires certifiés par domaine d'activités

- Etudes, assistance et contrôle (domaine A)
- Ingénierie des travaux de réhabilitation (domaine B)
- Exécution des travaux de réhabilitation (domaine C)



ACCUEIL > CERTIFICATION > CERTIFICATION LNE SITES ET SOLS POLLUÉS

Certification LNE Sites et Sols Pollués

Les acteurs concernés par le réaménagement des sites pollués ont besoin d'identifier facilement les prestataires spécialisés et reconnus pouvant répondre à leurs besoins, aux dispositions législatives et réglementaires en vigueur et à l'état de l'art, en particulier en ce qui concerne la prise en compte des problèmes de santé publique, de sécurité et des risques environnementaux. C'est pour cette raison que le LNE a mis en place, à la demande du Ministère la certification sites et sols pollués. Celle-ci s'applique à toutes les étapes de réhabilitation d'un site : les études, l'ingénierie et la réalisation des travaux de réhabilitation.

Qu'est ce que la certification LNE SSP ?
Qui est concerné par cette certification ?
Comment faire une demande de certification ?
Processus d'attribution de la certification
Quelles sont les exigences à respecter ?
Se préparer : Guides et référentiels
Liste des prestataires certifiés par domaine d'activités
Contact
A consulter aussi...

OBTENIR UN DEVIS









Qu'est ce que la certification LNE SSP ?

La certification LNE Sites et Sols Pollués (LNE SSP) est une démarche volontaire qui atteste de la conformité des services proposés par un prestataire avec les exigences définies dans le référentiel de certification LNE SSP et celles des normes françaises NF X 31-620 relatives aux Sites et Sols Pollués. Cette certification concerne trois domaines d'activité :



Les certifications SSP – Moteur de recherche des certificats

Exemple : liste des entreprises certifiées réglementairement

	N° Certificat ↓	Titulaire du certificat	Ville	Référentiel	Domaine d'application
	XXXXX-0	Société A			ATTES-ALUR ATTES-SECUR ATTES-EOLIEN
	XXXXX-0	Société B			ATTES-ALUR ATTES-SECUR
	XXXXX-0	Société C			ATTES-ALUR ATTES-SECUR ATTES-MEMOIRE ATTES-TRAVAUX ATTES-EOLIEN
	XXXXX-0	Société D			ATTES-ALUR ATTES-SECUR
	XXXXX-0	Société E			ATTES-ALUR ATTES-SECUR
	XXXXX-0	Société F			ATTES-ALUR ATTES-SECUR ATTES-MEMOIRE ATTES-TRAVAUX
	XXXXX-0	Société G			ATTES-ALUR ATTES-SECUR
	XXXXX-0	Société H			ATTES-ALUR ATTES-SECUR ATTES-MEMOIRE ATTES-TRAVAUX ATTES-EOLIEN

Copie au
format PDF
du
certificat en
cours de
validé

Information sur
le type
d'attestation
que l'entreprise
peut établir

Les certifications SSP - Processus de certification

PROCESSUS DE CERTIFICATION

Quelle que soit la certification revendiquée, le processus de certification se déroule généralement de cette manière :



1 - Examen de la demande de certification

2 - Préparation de l'audit

3 - Evaluation sur site : Audit tierce partie

4 - Décision de certification

5 - Processus de surveillance

Les certifications SSP (réglementaire & volontaire)

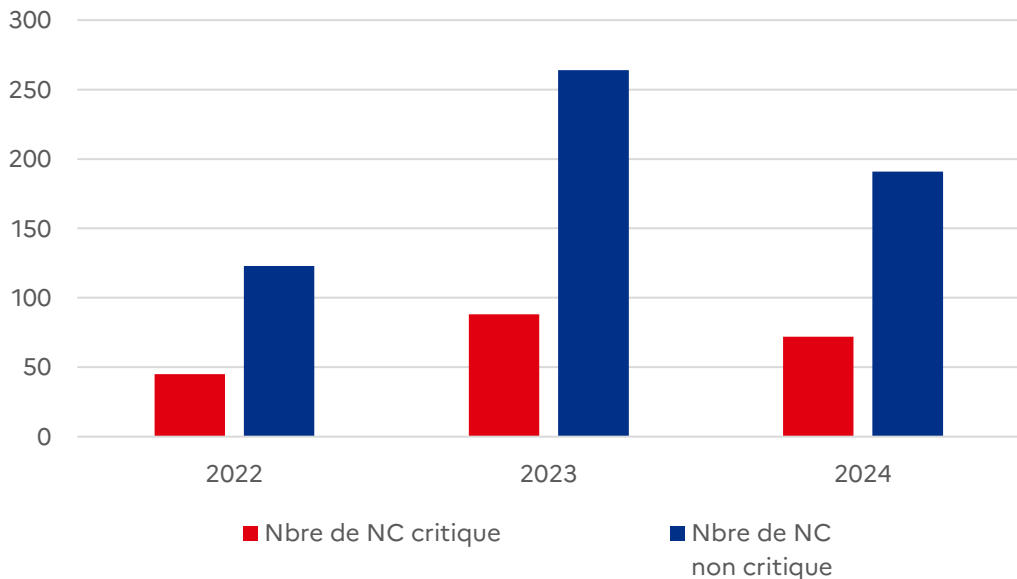
Bilan des audits sur les 3 dernières années – Nombre de Non-Conformités

Total en 2022 : 168 NC

Total en 2023 : 352 NC

Total en 2024 : 263 NC

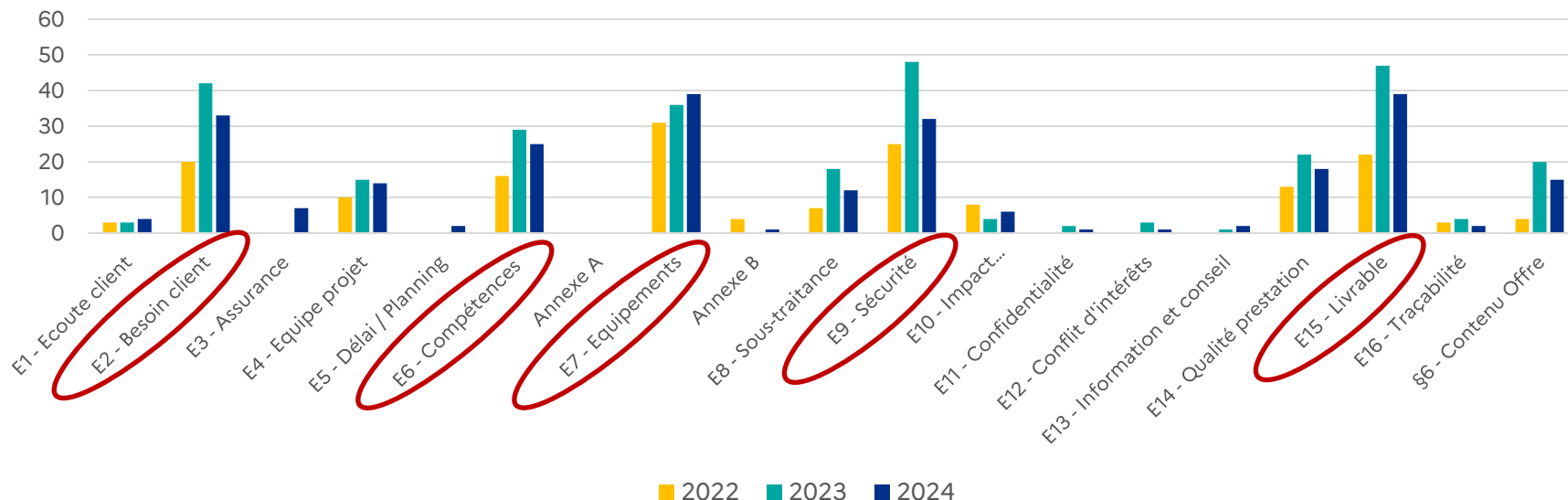
- Stabilité dans le temps du nombre de NC ramené au nombre de jour d'audit



Les certifications SSP (réglementaire & volontaire)

Bilan des audits sur les 3 dernières années

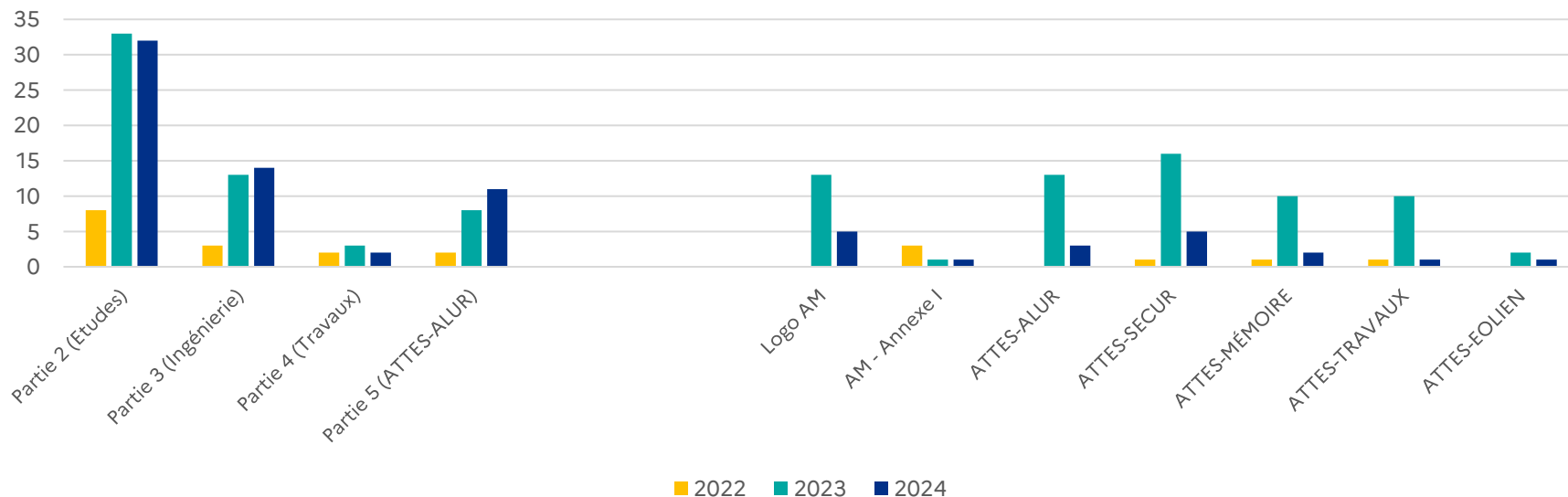
Nombre de NC sur la norme NF X31-620 partie 1



Les certifications SSP (réglementaire & volontaire)

Bilan des audits sur les 3 dernières années

Nombre de NC sur les normes parties 2, 3, 4 et 5 et ATTES



2. Guide audits de certification



Révision guide « audits de certification »

Contexte et objectifs

Pourquoi une révision du guide de 2014 ?

- Cohérence avec les **évolutions réglementaires, normatives et techniques**
- Prise en compte du **retour d'expérience** des parties prenantes depuis la première version du guide

Pour qui ?

- **Auditeurs et prestataires engagés dans la certification SSP** (volontaire ou réglementaire)
- **Donneurs d'ordre** faisant appel à ces prestataires

Pour quel objectif ?

- Aider les auditeurs à **évaluer certaines parties techniques** des dossiers et **harmoniser les pratiques** entre différents auditeurs
- Aider les prestataires à **se préparer aux audits** et s'assurer en interne de la **conformité de leurs pratiques**, mais aussi de disposer d'un support leur permettant de **monter en compétence**

! Le guide ne se substitue pas aux normes NF X31-620 et au référentiel de certification



Guide de l'auditeur de 2014

Révision du guide « audits de certification »

Méthode de travail

Création d'un groupe de travail

- Document révisé en collaboration avec l'ensemble des membres d'un GT piloté par le BRGM et représenté par : MTE (DGPR/B3S), ADEME, INERIS, UPDS, EDF, LNE.

Travail de révision, rédaction, relecture

- Prise en compte des exigences des parties de la Norme NF X31-620 et de l'AM du 9 février 2022.
- Proposition de points clés à auditer pour chaque prestation de service SSP et chaque attestation réglementaire.

Consultation élargie

- **Projet de guide transmis à différents acteurs (ENVISOL, Ville de Paris, EPF IDF, EPF Normandie, Grand Paris Aménagement, MinArm).**
- **Commentaires et propositions de modification du guide traités par le Groupe de Travail.**



Révision du guide « audits de certification »

Evolution du guide

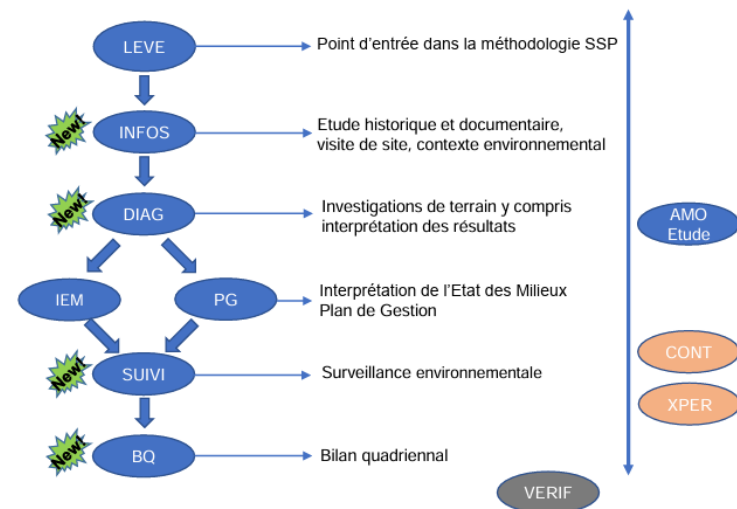
Prestations des domaines A, B et C

- Proposition de tableau pour chaque prestation SSP
- Suppression des anciennes prestations (ex : CPIS, EVAL, ...)
- Ajout de nouvelles prestations (ex pour la partie 2 de la norme : INFOS, DIAG, SUIVI, BQ,)
- Reformulation/Réaffectation des questions du guide de 2014 ou nouvelles questions
- Restructuration des tableaux pour les prestations de la partie 4 de la norme : « Exécution des travaux de réhabilitation »

Attestations réglementaires

- Proposition de tableaux avec des points clés à auditer pour ATTES ALUR, ATTES SECUR, ATTES MÉMOIRE, ATTES TRAVAUX, ATTES ÉOLIEN

Partie 2



Structure des tableaux – Clé de lecture

Réf	Questions	Justifications attendues	Documents de référence	Informations complémentaires
N° Question	Question fermée (réponse oui/non) portant sur des exigences techniques ou réglementaires	Explications ou preuves à fournir pour justifier la conformité à l'exigence	Liste des documents opposables (textes réglementaires, normes NF X31-620 et documents cités dans la norme dont méthodologie SSP)	Exemples, précisions ou éléments de contextes pour aider les auditeurs à argumenter leurs évaluations



Réponse oui : exigence respectée = pas de non-conformité

Réponse non : exigence non respectée = non-conformité relevée

Les « documents de référence » sont les seuls opposables lors de l'audit

Les « informations complémentaires » sont des aides à la compréhension mais ne sont pas opposables

Révision du guide « audits de certification »

Prochaines étapes

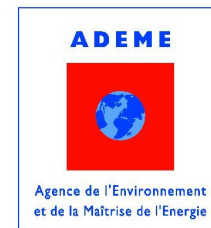
- Traitement des commentaires (finalisation)
 - Dernier GT en décembre 2025
- Mise en forme du document + Maquettage
 - Janvier 2026
- Diffusion du guide sur les audits de certification
 - Février 2026



Merci aux membres du GT



Union des Professionnels
de la Dépollution des Sites.



Merci pour votre attention !

