



Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués Mardi 15 novembre 2016

INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable



Organisée par l'INERIS et le BRGM, en concertation
avec le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de
la Mer

La certification LNE SSP

Sophie Jornod

sophie.jornod@lne.fr

Chef de Projet Certification LNE

MESURES ET RÉFÉRENCES

VECTEUR DE COMPÉTITIVITÉ
ET DE SÉCURITÉ



La certification LNE SSP au 15 novembre 2016



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-2
ÉTUDES, ASSISTANCE
ET CONTRÔLE



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-3
INGÉNIERIE DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION



Dom. A :
11
entreprises

Dom. A B :
29
entreprises

Dom. B C :
10
entreprises

Dom. A B C :
3
entreprises

Liste des certifiés LNE SSP :
www.lne.fr/certificationSSP

Processus et contrôle du LNE



Recevabilité

- Certificat de capacité

Dossier de demande du prestataire

Confirmation faisabilité

Audit

établissements

chantier
(A et C)

- Référentiel LNE SSP
- Normes NF X 31-620 partie 1
- Normes NF X 31-620 partie 2, 3 ou 4
- Guide de l'auditeur (normes métiers, guides, réglementation,...)

Synthèse anonyme au comité

- Synthèse audit établissement et chantier,
- Analyses, Corrections, Actions correctives et preuves

Avis du comité

Décision du LNE

- Certificat LNE SSP

Quelles garanties apportées ?



Application de la réglementation, de la méthodologie et des normes NF X 31-620, à partir d'une veille réglementaire

Recours à du personnel compétent et formé dans le domaine SSP

Respect des règles de déontologie (confidentialité, absence de conflit d'intérêt)

Utilisation de matériel adapté et vérifié

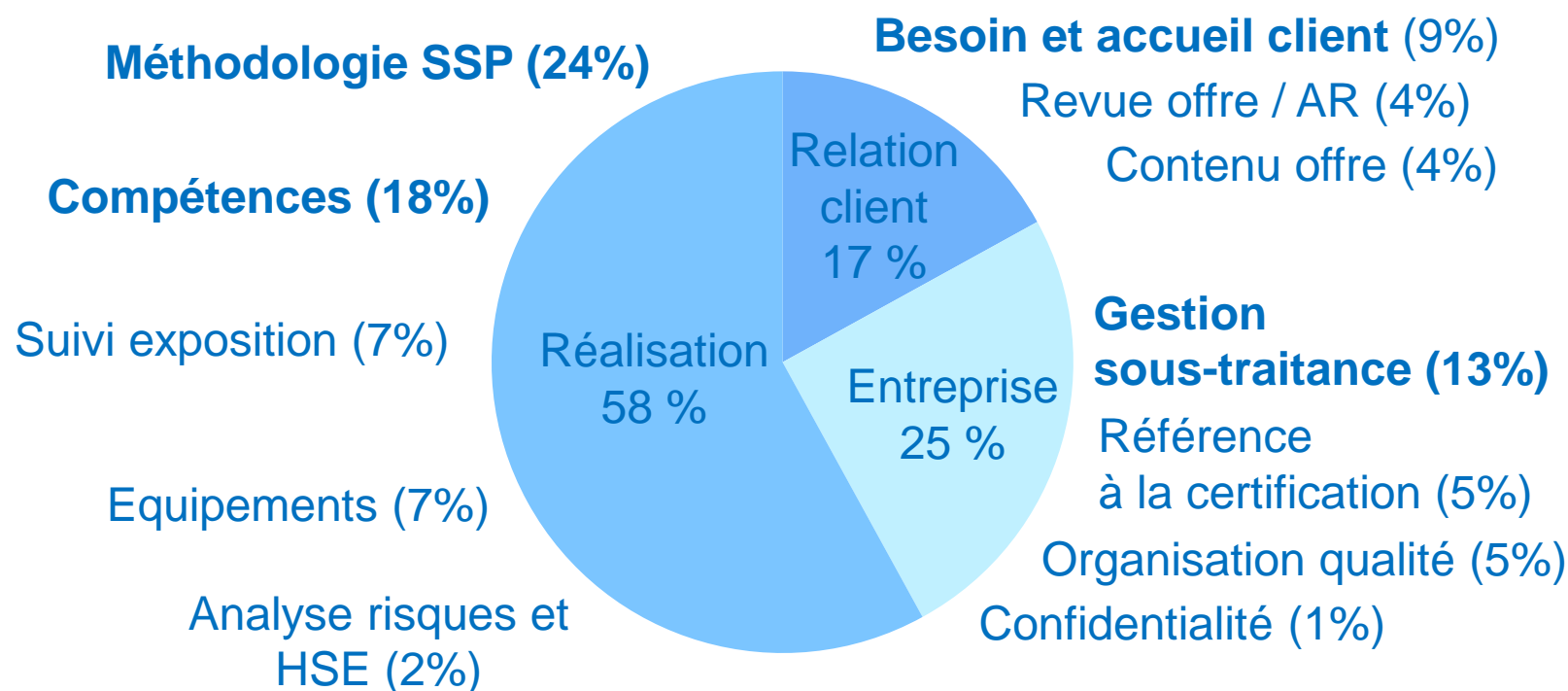
Maîtrise des sous-traitants

Respect des règles d'hygiène et de sécurité sur les chantiers

Prestations couvertes par des assurances en responsabilité civile et pour les risques d'atteinte à l'environnement



Audits suivi et renouvellement



La certification dans le domaine
des sites et sols pollués :
Un référentiel **métier** adapté
aux attentes des acteurs du secteur



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-2
ÉTUDES, ASSISTANCE
ET CONTRÔLE



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-3
INGÉNIERIE DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION