

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



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

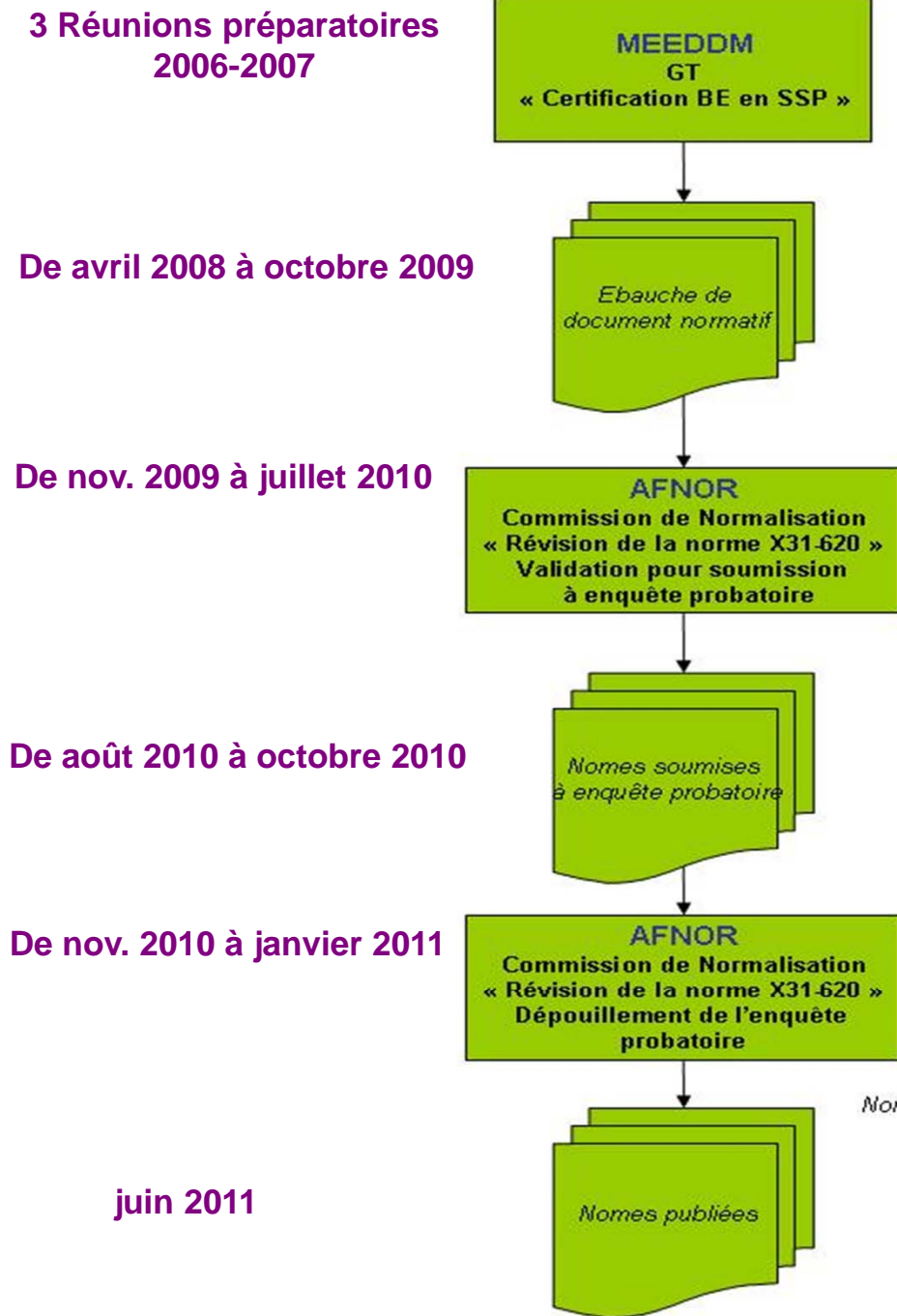


SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION

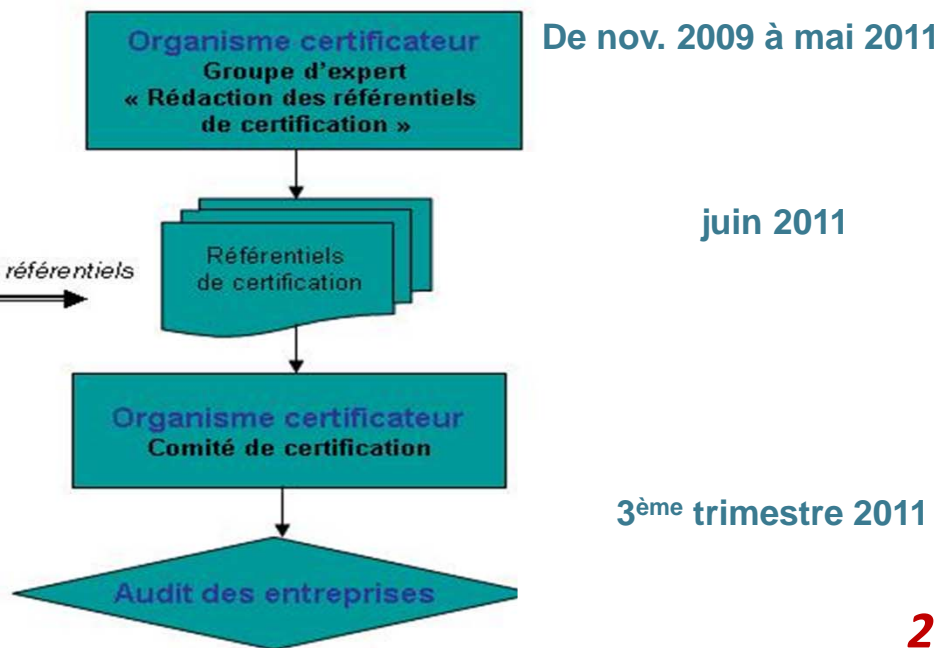
Bilan de 5 années de travaux

Processus mise en œuvre pour l'élaboration des documents normatifs et du référentiel de certification

Concertation et transparence



Choix du LNE Service suite à AO oct. 2009



Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



- **48 réunions entre avril 2008 et mai 2011**
- **490 jours cumulés en temps passé aux différentes réunions par la totalité des participants**
- **Environ 600 K Euros HT dont la 280 K Euros pris en charge par la DGPR**

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Travaux en commission de normalisation et GT référentiel réalisés en concertation avec l'ensemble des parties prenantes :

- Professionnels de la dépollution : UPDS, UCIE,
- Représentants des industriels nommés par leur chambres syndicales professionnelles : UFIP, MEDEF, AFEP, ACFCI, CETIM,...
- Représentants d'aménageurs publics (EPF) et privés
- Avocats spécialisés dans le domaine
- Experts : ADEME, INERIS, BRGM, ...

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



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

Merci pour votre attention