

Surveillance des fournisseurs, face au
risque de fraude ou de contrefaçon
(CFSI)

AREVA NP

Présentation au HCTISN

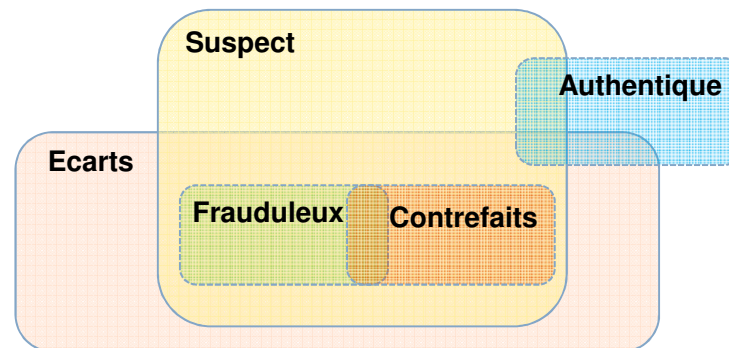
7 décembre 2017



AREVA NP

Objectif de la présentation

Suite au REX du Creusot, se pose la question pour les acteurs de la filière nucléaire, des actions à mettre en place pour prévenir et identifier chez nos fournisseurs, d'éventuelles pratiques inacceptables en matière de CFSI



**Prévenir et détecter la fraude ou contrefaçon :
un enjeu actuel majeur pour la filière nucléaire**

La cascade des responsabilités

- ▶ **Principe : tout fournisseur d'AREVA NP**
 - ◆ Est responsable de mettre en œuvre un système de prévention et de détection des événements CFSI
 - ◆ Déploie un dispositif de contrôle (en interne, vers sa supply chain)
 - ◆ Doit s'assurer que ses propres fournisseurs en font de même

- ▶ **Ce principe est repris dans les documents des exigences d'AREVA NP, vis-à-vis de ses fournisseurs (QN100, QN200)**

- ▶ **Les Conditions générales d'achat d'AREVA NP sont en cours de modification, pour intégrer les exigences CFSI**

Responsabilisation de chaque niveau

Dispositifs d'information et sensibilisation

- ▶ **Sensibilisation et formation au sein d'AREVA NP sur le risque CFSI**
 - ◆ Auditeurs
 - ◆ Inspecteurs
 - ◆ Acheteurs
 - ◆ Autre populations sensibles

- ▶ **Communication vers les fournisseurs**
 - ◆ De l'importance du sujet et des nouvelles exigences d'AREVA NP, en matière de CFSI -> instruction fournisseurs en préparation
 - ◆ De l'importance de reporter tout écart

Comprendre l'importance de maîtriser le risque CFSI et développer l'attitude interrogative

Compétence techniques

▶ Profondeur technique et méthodologique des inspecteurs

- ◆ Renforcement de la formation aux essais mécaniques, technique de forge pour tous les inspecteurs
- ◆ Réalisation de formations à forte valeur ajoutée : 4 IWT/IWE, 11 UT2/MT2
- ◆ Recrutement d'experts : 2 ingénieurs métallurgiste/RT3, 7 IWE/IWT

▶ Accréditation des laboratoires

- ◆ Exigence d'accréditation 17025 pour les essais mécaniques (directive sur les essais mécaniques)
- ◆ Essais inter-comparaison systématiques (campagne 2018 en préparation)

Renforcement des fondamentaux : compétences techniques et accréditation

Dispositifs de contrôle

▶ Audits adaptés

- ◆ Analyse du risque CFSI (issu du REX/questionnaire AIEA)
- ◆ Audits ciblés CFSI : 2 réalisés en 2017, plan 2018
 - Maîtrise des processus clef : traitement des écarts..
 - Vérification de la chaine documentaire sur des dossiers en-cours ou passés
 - Vérifications contradictoires par rapport aux documents source (laboratoires..)

▶ Inspections adaptées et mise à jour des méthodes et guides

- ◆ Inspections inopinées : 15 réalisées en 2017
- ◆ Vérifications contradictoires par rapport aux documents source (plusieurs en 2017)
- ◆ Contrôles contradictoires sur produit (de type Contrôle Non Destructifs)
- ◆ Traitement des évènements CFSI

- ▶ Un enjeu important : la traçabilité de la cascade des fournisseurs. Un projet sera lancé en 2018, pour la retrouver facilement

But = détection et dissuasion