



# CLI – CNPE de Dampierre



12 février 2018





# Bilan d'activité 2017

## • 25 lettres de suites d'inspection :

- Certaines inspections comportent de 2 à 6 jours de présence terrain (ex : chantiers DAM1)
- Des inspections concernent spécifiquement les appareils à pression (surveillance du Service d'inspection reconnu, supervision de l'organisme habilité et agréé intervenant sur Dampierre)
- Un arrêt fortuit a généré une inspection complémentaire
- Un volume de demande significatif :
  - Total pour 24 inspections (sans la supervision d'OA, la lds étant adressée à l'OA)
  - 198 demandes A soit 9 / inspection
  - 133 demandes B soit 6 / inspection (au total)

## • Un nombre d'événement significatif dans la moyenne mais des progrès attendus en radioprotection :

- 15 ESR
- 6 ESE
- 31 ESS plus 3 niveau 1 (+ 1 niveau 2 générique sur JPP/SFI)

## • Une dizaine de dossiers de modification dont certains sont encore en cours (étude déchets notamment)



# Les premiers éléments d'évaluation 2017

## • En sûreté :

### Des points forts :

- Des comptes rendus d'événement significatif majoritairement de bonne qualité
- Une bonne analyse de la Filière indépendante sûreté

### Des alertes :

- Dampierre a été concerné par l'événement générique JPP/SFI lié à des reports de maintenance ou à une évaluation perfectible de l'écart
- prise en compte perfectible des thématiques : foudre / incendie / explosion

## • En environnement :

### Des points forts

- Respect des valeurs limites réglementaire pour les rejets gazeux et liquides

### Des alertes :

- Des débordements récurrents de capacité (dans leur rétention cependant)
- Des dossiers à compléter (étude déchets, plan de gestion des solvants...)

## • En radioprotection :

### Des points forts

- Implication sur le terrain des agents du SPR et des responsables de zone

### Des alertes :

- Le nombre d'ESR dénote d'une bonne détection des écarts mais souligne également leur nombre notamment sur l'arrêt du réacteur n°1 de 2017.
- Le suivi des chantiers et les contrôles en sortie de zone

