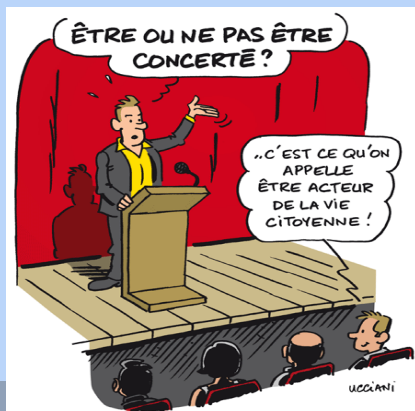


# Réunion de travail

## Dialogue technique HA et MAVL

### Groupe Permanent Matières et Déchets radioactifs GPMDR

Monique Sené - ANCCLI



## Démarche du GPMDR

### ❑ 2006 naissance du GPMDR

#### ❑ Objectifs

- Faire émerger les questions prioritaires et promouvoir le débat permanent
- Développer une expertise indépendante, pluraliste
- Développer une information juste, accessible à tous
- Préparer, anticiper les réponses, avis et propositions
- Participer au débat
- Suivre l'application des textes législatifs.

#### ❑ Stratégies

- Etablir un état des lieux sur tous les déchets, stockés, entreposés, délaissés
- Cerner les priorités et affecter au mieux les ressources du groupe, identifier des thèmes d'intérêt national
- Choisir les sujets en fonction des rendez-vous prévus par la loi et des préoccupations des acteurs locaux
- Partager la question des déchets avec toutes les CLI lors d'ateliers organisés, si possible sur le territoire d'une CLI
- Mettre à disposition les informations sur le site internet

## Actions du GPMDR

- **Les rejets de tritium et leur impact (2008)**
  - Colloque tritium à Orsay : la CLI de Saclay s' est occupée de la salle
  - 100 personnes dont la moitié membres des CLI
  - Une table ronde finale avec des membres de CLI uniquement
  - Une fiche Tritium et des recommandations (continuer les recherches, diminuer les rejets)
  - Le GPMDR a participé au livre blanc sur le tritium piloté par l' AS
- **La Réversibilité (2009)**
- **Les FAVL et la Convention d'Aarhus (démarche ACN)**
  - Après avoir examiné le problème FAVL, le GPMDR a voulu auditionné les personnes du terrain: ces auditions menées avec le HCTISN => alimentent le GT1 de ACN (art 6 de la convention) « participation, information »
- **HA-MA-VL**
  - Le calendrier nous a imposé le sujet mais pour les CLI ce ne sera pas la fin des déchets.

## Thèmes identifiés et repris dans ce séminaire

- ❑ **Rétrospective des choix de gestion des déchets**
- ❑ **Point sur les solutions de gestion des déchets**
- ❑ **Inventaire national et inventaire CIGEO**
- ❑ **Exemples de gestion France et international**
- ❑ **Visions techniques ASN, IRSN, peut être CNE**
- ❑ **Organiser un atelier avec les CLI**

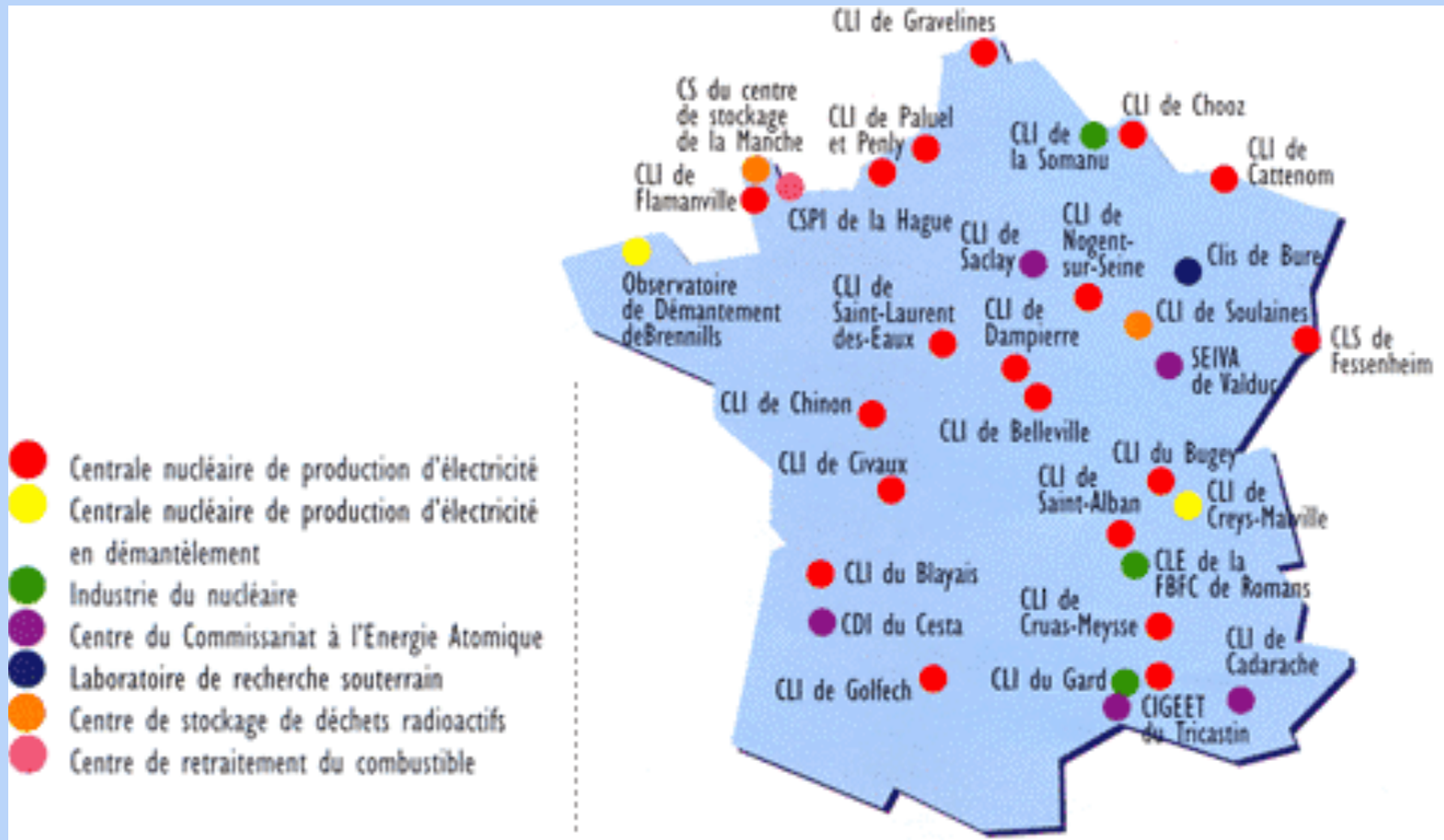
## Thèmes à traiter dans la durée

- ❑ Interviewer des personnes ayant vécu l'installation d'un stockage près de chez eux
- ❑ Analyser les retours d'expérience négatifs ou positifs de ces installations de stockage (info, intervention, ...)
- ❑ Se préoccuper des points de vues éthiques (philosophes, église comme à Bure)
- ❑ Faire une étude prospective de l'éventail des solutions possibles (quelles alternatives au stockage -et ceci même si la loi existe)
- ❑ Introduire la politique énergétique par des scénarios : arrêt progressif du nucléaire et contraintes liées au MOX : quelles conséquences sur les déchets si le Pu devient un déchet
- ❑ Le GPMDR déplore le chevauchement (d'où manque de temps) du débat sur la transition énergétique et le débat public Cigéo
- ❑ Analyser l'inventaire Cigéo qui implicitement prévoit la poursuite du nucléaire : même si une nouvelle enquête semble nécessaire pour un tel changement

## Planning actuel

- **2006** a sonné le début
- **2007-2008-2009** : programmes scientifiques ????
- **2009** : consultation locale et dépôt du dossier de suite du labo
- **Fin 2009, mais ce fut début 2010** : ZIRA et enquête publique
- **2010-11** : reconnaissance dans la ZIRA
- **Fin 2011** : autorisation de poursuite exploitation laboratoire
- **Sept 2012** : dossier du débat public
- **2013** : débat public démarre 15 mai 2013
- **Fin 2014** : remise dossier demande autorisation de création du site de stockage
- **2015** : instruction du dossier de demande autorisation
- **Mi 2016** : promulgation de la loi « réversibilité » (au moins 100 ans) ?
- **Fin 2016** : décret d'autorisation de création (après enquête publique)
- **2025** : mise en exploitation d'un stockage ??

# Des CLI auprès de chaque installation nucléaire



**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

**ET MAINTENANT VOS QUESTIONS**

