

Commission locale d'Information de Dampierre-en-Burly

Séance du 5 novembre 2015

Dampierre

Territoire d'innovation
www.loiret.fr



Ordre du jour

| | |
|---|---------------------|
| • Point d'actualité du CNPE + informations sur événements de niveau 1 | EDF |
| • Information sur l'OSART – point rapide d'information | ASN + CLI |
| • Point sur 27 ^{ème} conférence des CLI du 4 nov 2015 "Quelle démocratie participative sur les questions nucléaires ?". | CLI |
| • Campagne iode de janvier 2016 | Préfecture + ASN |
| • Réunion inter-CLI de mai 2016 | CLI |
| • Point sur une formation des membres de la CLI à prévoir en 2016 | CLI |
| • Questions diverses | |

Réunion inter-CLI de mai 2016

Dans la continuité de cette action une réunion regroupant les **CLI du bassin de la Loire moyenne (Chinon, St-Laurent, Dampierre et Belleville)** est envisagée à l'horizon de **mai 2016** et pourrait se tenir à Orléans avec le conseil départemental du Loiret comme organisateur principal, du fait de sa position centrale, en partenariat avec les CD 37, 41 et 18.

Première esquisse de tables rondes

- *Impact environnemental des centrales* :
rejets thermiques, radiologiques et chimiques, etc. ;
- *Sûreté des centrales*
poursuite d'exploitation des centrales, vieillissement, renforcement de la sûreté à la lumière de l'accident de Fukushima ;
- *Risques et territoires*
les risques naturels (inondation, sécheresse), la gestion et la préparation des situations d'urgence, la campagne de distribution d'iode et d'information 2016, le développement de la culture du risque.

Les médias régionaux seraient invités.

Réunion inter-CLI de mai 2016

Mêmes bases que celle organisée en octobre 2014 dans la Drôme.



Formation des membres de la CLI

Intérêt de former les nouveaux membres de la CLI
(et peut-être aussi les anciens).

Une séance plénière pourrait être consacrée aux questions fondamentales liées au domaine nucléaire : qu'est-ce que la fission ?
Comment fonctionne un réacteur ? Problématique des déchets, etc.

Proposition :

- Fonctionnement d'une centrale nucléaire 20 min (intervenant : EDF ?)
- Cycle du combustible nucléaire 40 min (intervenant : CS ANCCLI? IRSN ?)
- Contrôle du nucléaire 40 min (intervenant : ASN ?)
- Surveillance de l'environnement 40 min (intervenant : IRSN ? CRIIRAD ?)
- Rôle des membres d'une CLI 20 min (intervenant : ANCCLI ? IRSN ?)