



Commission locale d'information des monts d'Arrée

Finistère
Penn-ar-Bed
LE DÉPARTEMENT



Réunion plénière du 5 juillet 2018



1. Validation du Rapport d'activité 2017 et du compte rendu de la réunion de mars
2. Retour sur le séminaire santé environnement ANCCLI/IRSN par M. Bietrix
3. Préparation de la réunion publique du 7 décembre
4. Actualité du site et avancement des travaux (STE et EC) par l'exploitant
5. Présentation des rapports bilan de l'année 2017 (« environnement » et « sûreté et radioprotection de l'installation nucléaire de Brennilis ») par l'exploitant
6. Actualité de l'ASN et bilan suivi 2017
7. Présentation du document « questions/réponses »
8. Questions et informations diverses



Finistère
Penn-ar-Bed
LE DÉPARTEMENT

Retour sur le séminaire santé environnement ANCCLI/IRSN par M. Bietrix

IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SURETÉ NUCLEAIRE

anccli
Association
Nationale
de
Coordination
des
Commissions
Locales
d'Information

RADIOACTIVITÉ ET SANTÉ : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

Quatre ans après le séminaire sur la radioactivité dans l'environnement et ses effets sur la santé de novembre 2015, l'ANCCLI et l'IRSN souhaitent à nouveau réunir les différentes parties prenantes, en particulier les Commissions locales d'information et les associations, sur la thématique de la radioactivité et de ses effets sur la santé.

Judi 22 mars 2018 de 10h00 à 18h00
Vendredi 23 mars 2018 de 08h30 à 16h30

NOVOTEL Vaugrard,
257 rue de Vaugrard 75015 Paris
Métro ligne 12, Arrêt Vaugrard



Journée du 22 mars 2018

10h00 - 10h30	Accueil des participants	
10h30 - 11h00	Introduction par J.-C. DELALONDE (ANCCLI) et J.-C. NIEL (IRSN)	
Session 1 :	Radioactivité, à quoi suis-je exposé(e) ? <i>Comprendre les différentes sources et expositions à la radioactivité dans notre quotidien. Quels sont les différents types de radionucléides ? Quelles unités sont utilisées et qu'appelle-t-on la dose efficace ?</i>	
11h00 - 11h20	Tous exposés : tous différemment	E. VIAL (IRSN)
11h20 - 11h40	De l'exposition à la dose reçue	P. BARBEY (ACRO)
11h40 - 12h30	Temps d'échange avec la salle	
12h30 - 14h00	Déjeuner	
Session 2 :	Radioactivité, quels effets sur la santé ? <i>Quels sont les effets aujourd'hui connus de la radioactivité sur la cellule et sur la santé. Quels sont les apports et les limites des études ? Quelle réglementation est appliquée ?</i>	
14h00 - 14h20	Tout commence au niveau cellulaire mais ce n'est que le début	C. LUCCIONI (CNAM)
14h20 - 14h40	Radioactivité, recherche expérimentale et faibles doses : quels apports ?	J.-M. BERTHO (IRSN)
14h40 - 15h00	Temps d'échange avec la salle	
15h00 - 15h20	Radioactivité, études épidémiologiques sur les populations : apports et limites	D. LAURIER (IRSN)
15h20 - 15h40	Temps d'échange avec la salle	
15h40 - 16h10	Pause	
16h10 - 16h30	Populations et travailleurs : quelle réglementation et d'où vient-elle ?	J.-L. GODET (ASH)
16h30 - 18h00	Table ronde : « Santé et radioactivité : certitudes et controverses » Animation par E. ALLAIN (IFPO-RME) Introduction par M. GERBER et P. SMEESTERS (UCL) avec la participation de : E. VIAL, P. BARBEY, C. LUCCIONI, J.-M. BERTHO, D. LAURIER et J.-L. GODET	
18h00	Fin de la journée	

Journée du 23 mars 2018

8h30 - 9h00	Accueil des participants	
Session 3 :	Radioactivité, j'habite près d'un site ou j'y travaille : et alors ? <i>Comment sont fixées les limites de rejet d'une installation nucléaire ? Quels résultats des études sur les populations proches d'une installation et les travailleurs ?</i>	
9h00 - 09h15	Évaluation de l'impact radiologique sur la population des rejets des installations du CEA	M. CALVEZ & M. MONFORT (CEA)
9h15 - 09h30	Expertise des rejets des INB et de leur impact : la démarche intégrée de l'IRSN	C. RINGEARD (IRSN)
9h30 - 10h00	Temps d'échange avec la salle avec une introduction par S. GAZAL	
10h00 - 10h30	Pause	
10h30 - 10h50	L'étude GEOCAP sur les leucémies infantiles en France	J. CLAVEL & D. HEMON (INSERM)
10h50 - 11h10	Temps d'échange avec la salle	
11h10 - 11h30	L'étude internationale des travailleurs du nucléaire : INWORKS	K. LEURAUD (IRSN)
11h30 - 11h50	Le rôle de SISERI dans la surveillance de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants	J. FEUJARDENT (IRSN)
11h50 - 12h00	Exemple de l'initiative citoyenne à Fos-sur-Mer	
12h00 - 13h00	Table ronde : « La surveillance sanitaire : quelles pistes d'amélioration ? » Animation par Y. LHEUREUX (ANCCLI) Participation de G. REYNAUD (Ma zone contrôlée), A. ROGEL (Santé Publique France), M. CALVEZ, M. MONFORT, C. RINGEARD, S. GAZAL, J. CLAVEL, D. HEMON, K. LEURAUD, J. FEUJARDENT et Y. FERRIER	
13h00 - 14h00	Déjeuner	
Session 4 :	Radioactivité, quand l'accident survient. <i>Mieux comprendre les niveaux de la radioactivité, les doses en situation accidentelle et post-accidentelle.</i>	
14h00 - 14h20	Rejets contamination et exposition des habitants après l'accident	F. ROLLINGER (IRSN)
14h20 - 14h40	Conséquences thyroïdiennes des accidents de Fukushima et Tchernobyl	M. SCHLUMBERGER (GUSTAVE ROUSSY)
14h40 - 15h20	Temps d'échange avec la salle	
15h20 - 15h40	Enjeux citoyens à Fukushima	
15h40 - 16h00	Temps d'échange avec la salle	
16h00 - 16h30	Conclusion par J.-C. DELALONDE (ANCCLI) et J.-M. PERES (IRSN)	



1 – Ludo Quizz

Questions basiques et concrètes / réponses pédagogiques

- La construction de ce temps ludique et pédagogique reposerait sur une implication d'EDF, ACRO, ASN et les membres de la CLI



2- Table ronde

Discussion échange sous la forme d'une Table ronde

- ❑ Un pitch (10') : retour sur réunion publique de 2017 et suite données
- ❑ **Avancement des travaux et enjeux du démantèlement complet** par l'exploitant et l'ASN
- ❑ Questions/réponses données par ASN, EDF, ACRO placés en table ronde

Ponctuation de la soirée par des vidéos : Film d'animation sur le démantèlement / le rôle des CLI / film sur la modélisation du cœur

3 – Proposition d'Idées pour 2019 sur le sujet de l'avenir du site

Avis des participants sur la proposition de temps forts 2019 : discussions par table pour poser des questions



Finistère

Penn-ar-Bed

LE DÉPARTEMENT

Date des réunions

Plénières

- Mardi 2 octobre - 17h30
Quimper - salle 5
- Vendredi 7 décembre – 14h
Brennilis salle polyvalente

Réunion publique

- Vendredi 7 décembre – 17h30
Brennilis - salle polyvalente

Bureau de la CLI

- Jeudi 6 septembre à 17h
Quimper
- Mardi 16 octobre à 17h
Quimper