



Table Ronde Aarhus Convention and Nuclear

"Préparation et réponse aux situations accidentelles et post-accidentelles nucléaires (EP&R)"

29-30 Novembre 2016,

Lieu: Luxembourg Congrès, Salle Conference 2
1 rue du fort Thungen
Luxembourg, L- 1499

Organisée par l'ANCCLI (Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'information) et la Commission Européenne (Direction Générale de l'Energie DG ENER), avec le soutien de l'Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire (IRSN-France) et de l'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN-France)

Ordre du jour

Contexte de la table ronde

Contexte post-Fukushima et EP&R au sein de l'Union Européenne

Au cours des stress tests européens post-Fukushima, la société civile a attiré l'attention de l'Union Européenne (UE) et des Autorités Nationales sur l'urgente nécessité de mettre à jour les dispositions existantes en matière de préparation et de réponse aux situations d'urgence (EP&R), composante de la sûreté nucléaire en profondeur. Une attention particulière doit être portée à la mise en œuvre pratique effective et à l'adéquation des dispositions EP&R aux niveaux national et européen. En décembre 2013, la Commission Européenne a réalisé une première évaluation de l'état des lieux des dispositions EP&R dans le domaine du nucléaire en Europe ("Review of current off-site nuclear emergency preparedness and response arrangements in EU member states and neighbouring countries" - ENCO Study¹). Le groupe de travail EP&R du réseau Nuclear Transparency Watch a également effectué entre 2013 et 2014 une revue des dispositions existantes aux niveaux européen et national et a publié un rapport donnant le point de vue de la société civile², ainsi qu'une note de synthèse résumant les principaux résultats et recommandations en vue d'une amélioration de ces dispositions EP&R³. En octobre 2014, HERCA (Association des responsables des Autorités compétentes en radioprotection en Europe) et WENRA (Association de responsables d'Autorités de sûreté nucléaire des pays d'Europe de l'Ouest) ont élaboré ensemble une approche commune/intégrée « Approche HERCA-WENRA pour une meilleure coordination transfrontalière des actions de protection durant la première phase d'un accident nucléaire⁴ ». Le projet de recherche européen PREPARE⁵ a également apporté des éléments de retours d'expérience et des perspectives ouvertes par des initiatives de la société civile et d'accès à l'expertise dans le contexte accidentel et post-accidentel.

La démarche Aarhus Convention & Nuclear (ACN)

Le processus participatif ACN ("Aarhus Convention & Nuclear") a été engagé début 2008, à l'initiative de l'ANCCLI et de la Direction Générale ENERgie (DG-ENER, Commission Européenne), pour réaliser en Europe un état des lieux de la mise en œuvre pratique de la Convention d'Aarhus dans le domaine nucléaire. Cette démarche a été conclue dans le cadre d'une manifestation internationale qui s'est tenue en mars 2013 à Luxembourg⁶. Au terme de 5 années de travaux, menés dans le cadre de tables rondes européennes et de tables rondes nationales, les parties prenantes d'ACN, acteurs institutionnels (autorités de sûreté, exploitants et experts), élus et organisations de la société civile ont mis en évidence la contribution effective de la société civile à la sûreté nucléaire, dès lors que les conditions (juridiques, financières et d'accès à l'expertise) sont réunies.

Cette table ronde Européenne EP&R s'inscrit dans le cadre d'une nouvelle étape de la démarche ACN (ACN 2) pour répondre à l'enjeu important du déploiement de la société civile au plan européen qui se constitue de plus en plus comme un lieu important d'intégration et de décision en matière de sûreté nucléaire et de recherche et développement (R&D).

Objectifs de la Table Ronde ACN

Dans la perspective de la nouvelle Directive (2013/59/Euratom) sur les normes de base de sûreté (BSS) impliquant la mise à jour des dispositions EP&R dans chaque Etat Membre au 6 février 2018, cette table-ronde européenne ACN, rassemblant toutes les parties-prenantes concernées, constitue une opportunité de présenter les résultats clés de différentes initiatives concernant la préparation et la réponse aux situations accidentelles nucléaires. Il s'agira ainsi de discuter de ces résultats dans la perspective de la Convention d'Aarhus avec une attention particulière portée sur les questions transfrontalières, afin de formuler des recommandations en vue d'améliorer la situation présente.

¹ https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/2014_nep_epr_review_2012-474_main_0.pdf

² <http://www.nuclear-transparency-watch.eu/wp-content/uploads/2015/04/NTW-Report.pdf>

³ <http://www.nuclear-transparency-watch.eu/wp-content/uploads/2015/04/NTW-Position-paper.pdf>

⁴ <http://www.asn.fr/Informer/Actualites/HERCA-et-WENRA-proposent-une-approche-europeenne-pour-la-gestion-des-situations-d-urgence-nucleaire>

⁵ <http://www.prepare-eu.org/index.php?action=prepare&title=objectives>

⁶ Le rapport final est disponible ici : <http://www.anccli.org/wp-content/uploads/2014/07/Luxembourg-roundtable-report.pdf>

Premier Jour

13:30 Accueil des participants

14:00 Session d'introduction

- Jean-Claude DELALONDE, Président de l'ANCCLI
- Michael KUSKE, DG ENER

14:30 Exposé introductif

- *Réflexions présentes sur l'avenir dans les territoires touchés au Japon après Fukushima*, Osamu IEDA, Centre de Recherche Slave-Eurasien, Université d'Hokkaido

14:50 Discussion plénière

15:00 Première Session – Dispositifs existants aux niveaux national et européen, aspects transfrontaliers

Présidence de session: Michael KUSKE, Commission Européenne

- *La situation en matière EP&R dans l'Union Européenne et les pays voisins : résultats et recommandations de l'étude ENCO*, Bharat PATEL, Direction D, DG ENER
- *Une évaluation par la société civile des dispositifs EP&R dans l'Union Européenne*, Nadja ZELEZNIK, Présidente du groupe de travail EP&R du réseau européen Nuclear Transparency Watch (NTW)

15:30 Discussion plénière

16:00 *Pause Café*

16:20 Première Session (suite) – Aspects transfrontaliers, tables rondes régionales avec des porteurs d'enjeux nationaux (autorités, experts, élus, société civile, protection civile, etc.)

16:20 Première table ronde régionale présidée par Nadja ZELEZNIK, Centre Régional pour l'Environnement (**Slovénie**) :

- Davor RASETA, Bureau national de sûreté nucléaire et de radioprotection croate, **Croatie**
- Marjan TKAVC, Autorité de sûreté nucléaire slovène, **Slovénie**
- Leo ŠEŠERKO, Mouvement Ecologique Slovène, **Slovénie**

16:50 Discussion plénière

17:15 Seconde table ronde régionale présidée par ANCCLI (**France**) :

- David BOILLEY, ACRO, **France**
- Eloi GLORIEUX, Greenpeace Belgique, **Belgique**
- Matthias ZÄHRINGER, Agence fédérale centrale de gestion d'urgence, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), **Allemagne**
- Rachel ZIROVNIK, CLI de Cattenom, **France**

18:05 Discussion plénière

18:30 Fin de la journée

19:00 *Buffet dînatoire*

Deuxième Jour

08:50 Commentaire général de la Commission européenne, Massimo GARRIBBA, Directeur, DG ENER

09:00 Première Session (suite) – Aspects transfrontaliers, tables rondes régionales avec des porteurs d'enjeux nationaux (autorités, experts, élus, société civile, protection civile, etc.)

09:00 Troisième table ronde régionale, présidée par Borislav SENDOV, Zelenite (**Bulgarie**) :

- Anna GOLUBOVSKA-ONISIMOVA, ONG environnementale “Mama 86“, **Ukraine**
- Christos HOUSIADAS, Commission de l’Energie Atomique Grecque (EEAE), **Grèce**
- Albena SIMEONOVA, Fondation pour l’Environnement et l’Agriculture (FEA), **Bulgarie**
- Adi-Maria SIMOIU, Université de Craiova, **Roumanie**

09:50 Discussion plénière

10:15 *Pause Café*

10:35 Session 2 – Information & participation de la société civile et accès à l’expertise dans le contexte accidentel et post-accidentel nucléaire, retours d’expérience de Tchernobyl et Fukushima

Présidence de session : Maïté NOÉ, représentante élue de la CLI de Cadarache, ANCCLI

- *Dispositions relatives à la transparence et à la participation au titre des directives sur la sûreté nucléaire et les normes de base en matière de sûreté (BSS)*, Loukas KAPOLOS, DG ENER
- *Accès à l’information de la population dans le contexte d’accidents nucléaires*, Gilles HERIARD-DUBREUIL, Mutadis, Yves MARIGNAC, Wise Paris
- *Gestion des produits contaminés suite à un accident nucléaire : la voix de panels nationaux de parties prenantes*, Sylvie-CHARRON et Jean-François LECOMTE, IRSN
- *Le Dialogue sur la réhabilitation des conditions de vie après l’accident de Fukushima*, Jean-François LECOMTE, IRSN

11:35 Discussion plénière

12:00 Session 3 – Recommandations et voies d’amélioration des dispositifs de préparation et de réponse aux situations accidentelles et post-accidentelles

nucléaires

Présidence de session : Jérôme JOLY, IRSN

- *Une synthèse des attentes de la société civile vis-à-vis de l'EP&R*, Nadja ZELEZNIK, NTW
- *L'approche HERCA-WENRA pour une meilleure coordination transfrontalière des actions de protection durant la première phase d'un accident nucléaire*, Philippe JAMET, ASN
- *Dispositions EP&R renforcées dans le cadre de la révision de la directive sur les normes de base (BSS)*, Bharat PATEL, DG ENER

12:45 Discussion plénière

13:10 Déjeuner

14:30 Table ronde finale – Améliorer les dispositifs existants de préparation et de gestion des urgences nucléaires dans l'Union Européenne : prochaines étapes

Présidence de session : Michel DEMET, ANCCLI

La table ronde finale sera l'occasion de préciser et de débattre de la façon de poursuivre l'évaluation et l'amélioration des dispositifs existants en matière d'EP&R au sein de l'Union Européenne.

- Jan HAVERKAMP, NTW
- Alessandro CARROTTA, DG ECHO (à confirmer)
- Philippe JAMET, ASN, HERCA-WENRA
- Eloi GLORIEUX, Greenpeace Belgique
- Tatiana DURANOVA, Plateforme NERIS
- Martin KROTTMAYER, Fédération internationale de la Croix Rouge et du Croissant Rouge
- Jérôme JOLY, IRSN
- Alistair MCGLONE, Comité d'Examen du respect des dispositions de la Convention d'Aarhus – UNECE

15:50 Discussion plénière

16:30 Conclusions

- Jean-Claude DELALONDE, Président de l'ANCCLI
- Michael KUSKE, DG ENER

17:00 Fin de la table ronde