

Paris, le 27 septembre 2005

**Après des auditions du public en régions,  
le débat public sur la gestion des déchets radioactifs  
se poursuit en octobre à Paris, à la Cité des sciences et de l'industrie**

Lancé le 12 septembre à Bar-le-Duc, le débat public sur la gestion des déchets radioactifs a ensuite fait étape à Saint-Dizier, Pont du Gard et Cherbourg afin d'entendre la voix des populations directement concernées par le sujet. Ces auditions du public ont permis à la Commission Particulière en charge du débat de faire un premier inventaire des questions et préoccupations des citoyens et d'animer de premiers échanges avec les différents acteurs en présence : représentants des ministères, organismes de recherche, organismes d'évaluation, opérateurs, etc.

Après l'étape des auditions du public, le débat se poursuit maintenant à la Cité des sciences et de l'industrie (Paris) les samedis 1<sup>er</sup>, 8 et 22 octobre pour approfondir les questions scientifiques et techniques posées.

**Bilan des auditions du public : premier inventaire des arguments**

Organisées à Bar le Duc, Saint-Dizier, Pont du Gard et Cherbourg, les 4 auditions du public ont attiré près d'un millier de citoyens désireux d'en savoir plus et de donner leurs avis sur la question de la gestion des déchets radioactifs. Non seulement le public a répondu présent, mais il a même parfois surpris par le degré de technicité de certaines de ses questions qui sont venues utilement alimenter les échanges.

Le déroulement de ces auditions du public a été très fortement conditionné par le rapport de populations locales à la question des déchets radioactifs.

Ainsi, la Commission Particulière du débat public a fait les premiers constats suivants :

- **La première préoccupation des habitants auditionnés concerne les risques pour la santé et l'environnement** : risque de cancers chez les enfants et les adultes, capacité d'anticiper à court et à long terme les accidents humains ou naturels
- **Le public a conscience que la sûreté des déchets ET des matières nucléaires ne dépend pas seulement de la technique, mais aussi des conditions sociales et économiques de sa mise en œuvre** : la privatisation possible des exploitants nucléaires est perçue comme un risque sur la qualité de sûreté (pression sur les coûts, dérégulation qui fragmenterait les responsabilités)

- **Les différents publics des auditions partagent une même inquiétude concernant la capacité de la société à protéger les générations à venir** : interrogations sur le coût et le financement des opérations sur le long terme ; scepticisme quant à la capacité de la société à rester vigilante sur le long terme
- **Peu sont convaincus d'une totale transparence du nucléaire** : mise en doute de certaines affirmations (faisabilité de la réversibilité...), demande de l'inscription dans la loi d'une obligation de transparence, demande d'une indépendance des autorités de régulation vis-à-vis des opérateurs...
- **Le public craint une fuite en avant de la part des acteurs du nucléaire (industriels, gouvernement, élus) et se sent presque piégé**. De nombreuses questions trahissent ce sentiment : « Peut-on encore, si on le veut, sortir du nucléaire ? », « Travaille-t-on à développer les énergies renouvelables ? », « Veut-on vraiment éliminer les déchets ? »...
- **Le public a affirmé sa volonté d'avoir des élus présents à ses côtés pour l'accompagner dans ce débat public** : conscience du poids qui pèse sur les élus dans les choix qui engagent les générations futures, mais aussi doutes quant à la capacité des élus à se déterminer sur des décisions aussi graves.
- **Les aspects techniques sur les 3 axes de recherche (séparation/transmutation, stockage en couche géologique profonde, entreposage de surface) ont soulevé des questions extrêmement précises** : faisabilité des différentes solutions, localisation des installations, résistance aux conditions climatiques, quid d'un deuxième laboratoire de recherche, attente de découvertes de nouveaux procédés...

Au-delà de ces préoccupations communes aux populations des trois régions auditionnées, ont été mises en avant des questions et revendications plus spécifiques à chaque site :

- à **Bar-le-Duc et Saint-Dizier**, le public a rappelé sa volonté d'être consulté sur la construction possible d'un site de stockage géologique à travers un référendum local, et dans l'éventualité de l'installation de ce site, a demandé la garantie d'un développement économique pérenne et le respect d'un principe de précaution en matière de santé
- au **Pont du Gard**, le public a demandé plus de transparence sur la localisation des déchets et des matières nucléaires (plutonium...)
- à **Cherbourg**, le public a fait part de son inquiétude concernant la privatisation possible de certains acteurs du nucléaire et du risque sur la sûreté des installations qui pourrait en découler.

Les comptes-rendus complets des propos échangés lors de chacune des auditions du public seront disponibles sur le site Internet du débat : [www.debatpublic-dechets-radioactifs.org](http://www.debatpublic-dechets-radioactifs.org) à partir du **28 septembre**.

### **3 journées complètes à la Cité des sciences et de l'industrie pour dialoguer avec les experts du nucléaire sur les aspects scientifiques et techniques**

Afin d'aborder de manière plus approfondie les trois axes de recherche en matière de solutions de gestion des déchets radioactifs et les problématiques qui s'y rapportent, **le débat a choisi de faire étape à la Cité des sciences et de l'industrie**.

Pour faire suite aux auditions du public de septembre et à l'inauguration de l'exposition « Nucléaire : des déchets encombrants ? » présente pendant 3 mois dans l'espace Sciences Actualités de la Cité, **la Commission particulière du débat public invite le grand public les 1<sup>er</sup>, 8 et 22 octobre prochains à venir dialoguer avec des experts sur la question du nucléaire**.

Ces trois journées seront l'occasion de faire un point sur « les problèmes, les solutions et les choix » possibles au regard des connaissances scientifiques et techniques acquises à ce jour sur la question des déchets radioactifs. Des experts (industriels, organismes d'évaluation, associations...) se succèderont à la tribune pour apporter leur contribution au débat et répondre aux questions du public.

La journée du 1<sup>er</sup> octobre sera plus spécifiquement consacrée à **l'exposé des problèmes posés par les déchets nucléaires et à l'entreposage de longue durée**. Le 8 octobre, seront examinés la question de la **séparation/transmutation et les scénarios d'évolution à long terme**. **En conclusion de ce cycle de conférences**, la journée du 22 octobre sera l'occasion d'évoquer le **stockage géologique, la combinaison des solutions de gestion et les choix futurs (cf annexe pour le détail du programme)**.

Des **délégations régionales** seront présentes lors de ce cycle de conférences afin de faire entendre la voix des populations consultées lors des auditions du public.

#### **Contacts presse :**

Hélène Saint-Raymond : 01 49 09 85 77 – [helene.saint-raymond@tbwa-corporate.com](mailto:helene.saint-raymond@tbwa-corporate.com)  
Dominique Danaë : 01 49 09 25 81 – [dominique.danae@tbwa-corporate.com](mailto:dominique.danae@tbwa-corporate.com)  
Fax : 01 49 09 27 09

## ANNEXE

### CYCLE DE CONFÉRENCES – DU 1<sup>ER</sup> AU 22 OCTOBRE 2005 (ENTREE LIBRE)

CITE DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE – LA VILLETTE  
30 AVENUE CORENTIN CARIOU – 75019 PARIS

#### Cycle de conférences n°1 :

#### **Tableau des problèmes posés par les déchets nucléaires. L'entreposage de longue durée.**

**La radioactivité (audiovisuel).**

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 9h30, salle Louis Armand

**La situation actuelle, les prévisions liées à l'industrie existante, les acteurs.**

Interventions de représentants de l'ANDRA, de la DGSNR et de M. François Rollinger (expert, syndicaliste CFDT)

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 10h, salle Louis Armand

**Les risques des déchets et matières nucléaires (audiovisuel suivi d'un débat)**

Interventions de M. Philippe Hubert, de représentants d'EDF, d'associations, de l'AIEA et de médecins.

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 11h, salle Louis Armand

**Quel est le problème ? (audiovisuel suivi d'un débat)**

Interventions de représentants de l'OPECST, de M. Yves Le Bars.

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 14h, salle Louis Armand

**L'entreposage.**

Interventions de représentants du CEA, de la CNE, d'associations.

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 14h30, salle Louis Armand

**- ÉCHANGES AVEC LA SALLE SUITE À LA JOURNÉE DE CONFÉRENCES -**

Interventions de M. Michel Callon ou M. Yannick Barthe

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 15h30, salle Louis Armand

## Cycle de conférences n°2 :

### **Moins ou pas de déchets : quand, comment ?**

#### **La séparation-transmutation, les scénarios d'évolution à long terme.**

**- SYNTHÈSE DES CONFÉRENCES PRÉCÉDENTES -**

Samedi 22 octobre, 9h30, salle Louis Armand

**La composition et le retraitement des combustibles usés (audiovisuel).**

Samedi 8 octobre, 9h30, salle Louis Armand

**Peut-on faire moins de déchets : le retraitement recyclage?**

Interventions de représentants d'AREVA, d'EDF et d'associations

Samedi 8 octobre, 10h, salle Louis Armand

**Peut-on faire moins de déchets : les nouveaux réacteurs. La physique des systèmes (audiovisuel suivi d'un débat).**

Interventions du CEA, de la CNE et de M. Hervé Nifenecker (Société Française de physique)

Samedi 8 octobre, 11h45, salle Louis Armand

**Scénarios de production des déchets à long terme.**

M. Sylvain David (CNRS)

Samedi 8 octobre, 14h30, salle Louis Armand

**Quel est le problème ?**

Interventions de représentants de la DGEMP et de Global Chance Paris.

Samedi 8 octobre, 15h, salle Louis Armand

**- ÉCHANGES AVEC LA SALLE SUITE À LA JOURNÉE DE CONFÉRENCES -**

Interventions de M. Michel Callon ou M. Yannick Barthe

Samedi 1<sup>er</sup> octobre, 15h30, salle Louis Armand

## Cycle de conférences n°3 :

### **Stockage.**

#### **La combinaison des solutions de gestion.**

#### **Quels choix ? Quels calendriers ?**

**- SYNTHÈSE DES CONFÉRENCES PRÉCÉDENTES -**

Samedi 22 octobre, 9h30, salle Louis Armand

**Pourquoi étudier le stockage? (audiovisuel).**

Samedi 22 octobre, 9h40, salle Louis Armand

**La faisabilité dans l'argile selon les recherches faites par l'Andra**

Interventions de représentants de l'ANDRA, de la DGSNR, de la CNE et de la délégation locale Meuse-Heute Marne composée à l'occasion du débat public.

Samedi 22 octobre, 10h, salle Louis Armand

**La complémentarité des solutions, les critères des choix.**

Interventions de la DGEMP, d'un expert canadien et d'associations.

Samedi 22 octobre, 14h30, salle Louis Armand

**- ÉCHANGES AVEC LA SALLE SUITE À LA JOURNÉE DE CONFÉRENCES ET SYNTHÈSE DU CYCLE DE CONFÉRENCES POUR LES SUITES DU DÉBAT PUBLIC -**

Interventions de M. Michel Callon ou M. Yannick Barthe

Samedi 22 octobre, 15h40, salle Louis Armand