

Décembre 2007

- **En Allemagne**, communiqué de presse de BfS présentant les résultats de l'étude KiKK
- **En France**, dans un contexte de forte pression médiatique, **l'ASN** saisit **l'IRSN** et **l'InVS**

2008, à l'initiative de l'ASN, avec le soutien de la DGS et de la DGPR, création du GT
« installations nucléaires de base et leucémies de l'enfant »

Un choix : le pluralisme

Pluridisciplinarité, compétences et sensibilité différentes, partage, échanges, analyse, critique et propositions

Les missions du GT

- porter une appréciation sur les connaissances disponibles
- proposer les études et recherches nécessaires pour améliorer l'état des connaissances

Le rapport a été remis en avril 2011, présenté à la presse en novembre 2011 et publié sur le site internet de l'ASN

suite aux recommandations du GT

A ce stade, les actions suivantes ont été identifiées :

➤ **Création d'un groupe de travail sur l'information et la communication**

Inscription de cette action au plan cancer, point 6.6 « *Mieux documenter et publier les informations sur les cancers de l'enfant et notamment les leucémies* » (action DGS et INCa)

➤ A la demande de la DGS, définition par l'INCa d'un **programme d'études et de recherches** coordonné avec les partenaires concernés.

Dans ce cadre, l'Institut a réalisé un état des lieux des actions de santé publique en cours ainsi que des recherches engagées sur le sujet. Des actions complémentaires sont également identifiées et sont en cours d'étude au sein de la DGS.

➤ à l'initiative de l'**IRSN**, organisation d'une **conférence de consensus** sous l'égide du **réseau Européen MELODI**.

Objectif : **évaluation des méthodologies utilisées dans les études épidémiologiques** autour des sites nucléaires notamment celles s'intéressant au risque de leucémies de l'enfant, dans le but de parvenir à un consensus international.

➤ **Publication et présentation du rapport du GT**

- aux autorités de radioprotection avec lesquelles l'ASN entretient des relations bilatérales (Allemagne, Suisse, Belgique) ;
- au comité des experts de l'article 31 du traité Euratom – novembre 2011;
- à HERCA (Heads of the European Radiological protection Competent Authorities) - juin 2012

➤ **Mise en place par l'ASN** en collaboration avec la DGS et la DGPR **d'un comité**

« **Leucémies de l'enfant et rayonnements ionisants** »

➤ Ses missions :

➤ suivi des études et recherches engagées en réponse aux recommandations du GT;

➤ identification d'actions complémentaires nécessaires compte tenu de l'évolution des connaissances.

➤ Le comité **pluraliste** réunira des experts du monde médical et de la radioprotection, des représentants des organismes de recherche, des exploitants, des milieux associatifs...



Comité « Leucémies de l'enfant et rayonnements ionisants »

Composition du comité (en cours de constitution)

- **DGS** (*Direction générale de la santé*)
- **DGPR** (*Direction générale de la prévention des risques*)
- **DGRI** (*Direction générale de la recherche et de l'innovation*)
- **IRSN** (*Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire*)
- **INSERM** (*Institut national de la santé et de la recherche médicale*)
- **InVS** (*Institut de veille sanitaire*)
- **ANSES** (*Agence nationale de sécurité sanitaire...*)
- **DSND** (*Autorité de sûreté nucléaire défense*)
- **INCa** (*Institut national du cancer*)
- **CEA** (*Direction des sciences du vivant*)

- **ANCCLI** (*association nationale des comités et commissions locales d'information*)
- **ACRO** (*association pour le contrôle de la radioactivité de l'ouest*)
- **Ligue contre le cancer**
- **Cent pour sang la vie**
- **Source vive**
- **WISE** (*World Information Service on Energy*)
- **EDF**
- **AREVA**
- **OFSP** (*Office fédéral de la santé publique/Suisse*)
- **AFCN** (*Agence fédérale de contrôle nucléaire/Belgique*)
- **BSF** (*office fédéral de radioprotection/Allemagne*)