

# OUVERTURE DU SITE INTERNET DU RNM

## DECLARATION COMMUNE DU GSIEN ET DE L'ACRO

### (Membres du comité de pilotage du RNM)

Le GSIEN (Groupement de Scientifiques pour l'Information sur l'Energie Nucléaire) et l'ACRO (Association pour le Contrôle de la Radioactivité dans l'Ouest), en tant qu'organisations membres du comité de pilotage du RNM (Réseau National de Mesure de la radioactivité dans l'Environnement) ont suivi le développement de celui-ci dès sa phase de conception.

Nous nous réjouissons, aujourd'hui, de voir aboutir ces travaux engagés depuis plus de 4 ans et félicitons les équipes de l'ASN et de l'IRSN (et de l'ensemble des intervenants industriels) pour le professionnalisme dont elles ont fait preuve et pour la qualité des relations de travail qui ont marqué ces années de travail commun.

Cet outil, va dans le sens de la charte de l'environnement et de la convention d'Aarhus et, nous l'espérons, sera utile à l'ensemble des acteurs (industriels, autorités publiques, élus, associations et population) concernés par un meilleur contrôle des activités nucléaires.

Mais, si nous avons accepté de participer aux travaux du RNM, cela n'enlève rien aux réserves et critiques que nous avons été conduits ou serions amenés à faire sur cette activité industrielle, son développement, sa gestion et sur les conditions générales de contrôle dont elle fait l'objet.

Nous pensons en particulier, pour ne citer que deux exemples, aux décrets qui restreignent l'accès à l'information pour « cause de secret défense » empêchant un réel contrôle démocratique pluraliste, et au décret et arrêté du 5 mai 2009 relatif aux conditions pour l'addition de radionucléides dans des biens de consommations grand public (arrêté dont la portée est mal explicitée face à un avis défavorable de l'ASN sur le dit arrêté).

Pour le moment, les données transmises par les exploitants des sites sur lesquels s'exercent des activités nucléaires, **sont limitées aux seules mesures réglementaires qui sont destinées à vérifier la conformité de l'installation avec ses autorisations de rejets. Ceci est compréhensible pour le démarrage, mais à court terme, ce réseau devrait avoir pour vocation d'être plus exhaustif, pour permettre des analyses d'impact plus détaillées et utilisables pour le suivi sanitaire réclamé par les populations.** Les associations (ACRO et GSIEN) sont très attachées à cette extension et la jugent indispensable à un meilleur contrôle de l'état de l'environnement (faune, flore, eau, air, sédiment, ...) et donc de l'impact sanitaire des rejets liquide et gazeux.

**Ce faisant, le GSIEN et l'ACRO restent disponibles pour poursuivre les travaux d'amélioration au sein du RNM.**

Monique SENE, Docteur en Sciences Physiques, Présidente du GSIEN  
Marc DENIS, Docteur en Sciences Physiques, GSIEN  
Mylène JOSSET, Chargée d'études, ACRO

*L'Association pour le Contrôle de la Radioactivité dans l'Ouest (ACRO) est une association loi 1901, agréée de protection de l'environnement et dotée d'un laboratoire d'analyses de la radioactivité. Elle fut créée en 1986 en réponse à une demande d'informations et de mesures fiables et indépendantes. L'émergence d'une telle organisation est liée à la volonté de la société civile de rendre le citoyen auteur et acteur de la surveillance de son environnement comme de son information.*

*Le Groupement de Scientifiques pour l'Information sur l'Energie Nucléaire (GSIEN) est une association loi 1901. Il s'est donné pour but de délivrer une information sur le nucléaire (installations nucléaires et leurs rejets, déchets, mines, activités militaires, ..) aussi complète que possible. Pour ce faire le GSIEN publie des documents officiels et l'analyse de ces documents. Le GSIEN réalise des expertises pour le compte des Commissions Locales d'Information. Il participe à diverses instances officielles pour y porter le questionnement des citoyens.*