



REX du plus ancien réseau, Le Réseau Grand-Ouest

LILLE, le 12 avril 2013

Rôle et missions de la PCR

- ✚ Elabore et/ou suit les dossiers administratifs
- ✚ Effectue les études de postes
- ✚ Suggère le classement des travailleurs
- ✚ Définit et balise le zonage radiologique
- ✚ Contrôle des sources, des installations, de l'instrumentation
- ✚ Contrôle la gestion des déchets/effluents
- ✚ Surveillance des personnels et évaluation dosimétrique
- ✚ Accident/incident : analyse et retour d'expérience
- ✚ Participe à la politique de formation/information
- ✚ Relations avec organismes et autorités compétentes
- ✚

Les difficultés au quotidien de la PCR

- ❖ Activité passée « bousculée » avec la mise en place d'une autorité de contrôle et d'une inspection en radioprotection
- ❖ Sentiment d'isolement
- ❖ Recherche d'appuis (conseils ou d'expertise techniques...)
- ❖ Défaut de reconnaissance de leur position et de leurs missions
- ❖ Non prise en compte de leur fonction de PCR dans leur activité prof
- ❖ Les PCR sont alors conduites à établir des priorités
- ❖ Depuis 2002, forte fréquence de parution de textes réglementaires
- ❖ Sentiment de dépassement ou de régression de la culture RP acquise
- ❖ Manque de moyens (matériels, financiers, de temps ou humains)
- ❖ Craintes face à la question de la « responsabilité de la PCR »
- ❖

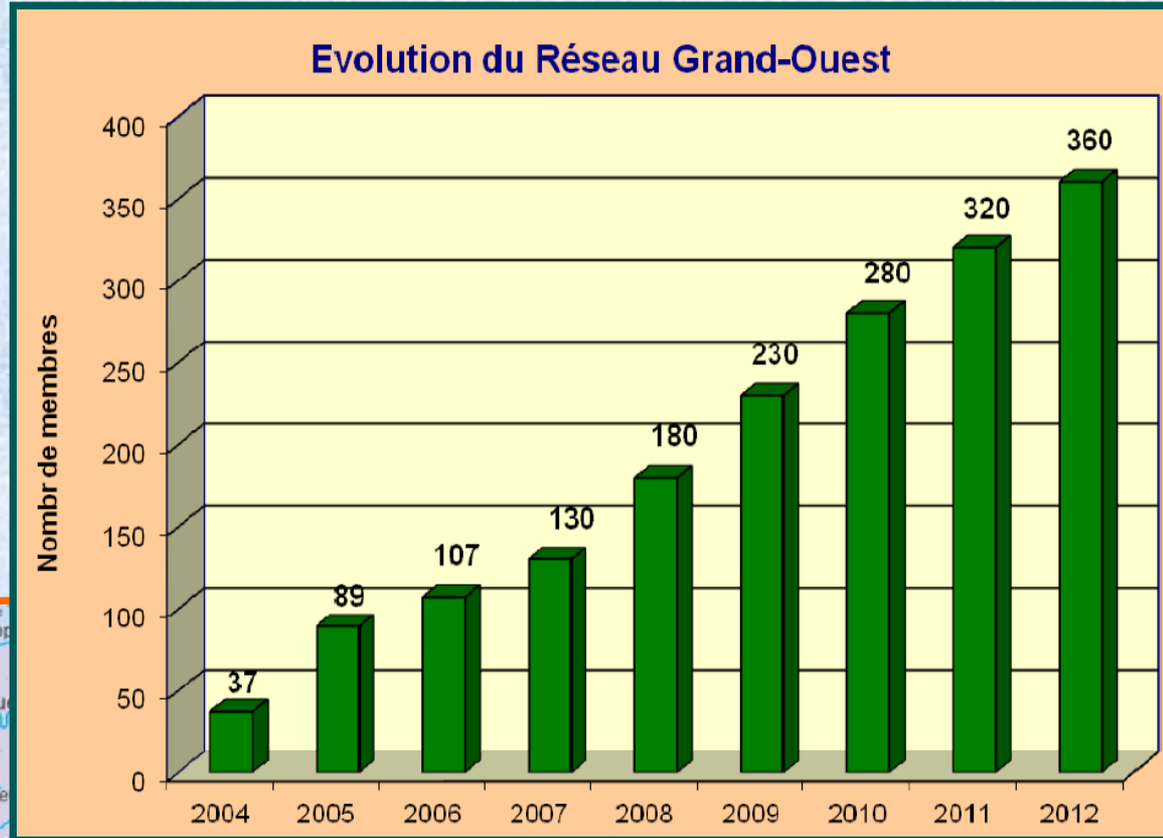
Dynamiser par les Réseaux régionaux

Sans être la solution miracle, le regroupement des PCR à une échelle loco-régionale doit être compris comme un outil permettant aux PCR de conserver leur dynamisme



1^{er} réseau régional créé : le Grand-Ouest

Création du « Réseau Régional Grand-Ouest des PCR et Acteurs de la Radioprotection » à l'initiative de l'Université de Caen Basse-Normandie (UCBN), le 04 mars 2004.



3 observateurs permanents :

- ↪ Divisions ASN de Caen et Nantes
- ↪ ACRO
- ↪ CEPN

Les objectifs portés par le Réseau

- ✚ Mettre en commun nos expériences propres, en vue d'enrichir mutuellement nos démarches en radioprotection ;
- ✚ Contribuer à maintenir un bon niveau de compétence dans ce domaine ;
- ✚ Restituer l'avancée des débats en cours, dans les divers Groupes de Travail, Groupes d'Experts, commissions, Conseils... pour une meilleure implication de toutes les Parties prenantes ;
- ✚ Procéder à des mises à jour régulières [veille scientifique / veille réglementaire] des connaissances et des développements en radioprotection ;



Tenue des séminaires – Ex: le 20ème

- ❑ Veille en RP
- ❑ La problématique des électrons Auger et leur importance en dosimétrie
- ❑ Exposition de la population française aux RI
- ❑ Traitement à l'iode 131 d'un patient sous dialyse
- ❑ Extension d'un service de médecine nucléaire : rôle de la PCR
- ❑ REX sur la formation RP du personnel des blocs opératoires
- ❑ REX sur application norme NFC 15-160
- ❑ GT sur la gestion des effluents de médecine nucléaire à Nantes
- ❑ Plan de gestion des déchets-effluents RA en secteur recherche
- ❑ Présentation de la société LANDAUER-Europe
- ❑ Forum-débat

RESEAU REGIONAL
GRAND-OUEST
DES P.C.R. ET ACTEURS DE LA
RADIOPROTECTION



**20ème
Rencontre**

jeudi 11 avril 2013

Université de
Caen Campus 1
Amphi Daure - Aula Magna

Bilan d'activité

- + Tenue de 20 séminaires de radioprotection
- + Rédaction de 69 Notes d'information
- + Envoi de 274 documents d'intérêt en RP et d'environ 300 liens sur sites d'intérêt
- + Appuis techniques à des PCR isolées
- + Participation à diverses actions (Club SISERI, Réseau RELIR, Colloque Zonage, GT-Sources...)
- + Force de proposition au sein de la CoRPAR (Accès aux infos dosimétriques, reprises des sources usagées...)



**Merci de votre
attention**

<http://www.unicaen.fr/services/imogere/reseau6.php>