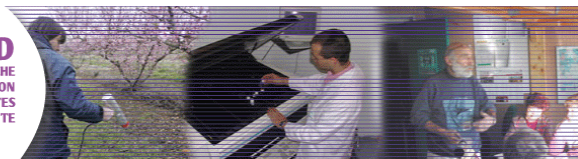




CRIIRAD
COMMISSION DE RECHERCHE
ET D'INFORMATION
INDEPENDANTES
SUR LA RADIOACTIVITE



mardi 19 mai 2015

à Rennes - MCE - 48 bd Magenta

Rencontre avec la CRIIRAD <http://www.criirad.org/>

- **15h30 à 19h00 : STAGE de formation** (MCE Salle Magenta)

Thème : Notions de radioactivité. Comprendre les unités de mesure (Bq et Sv). Impacts sur la santé. Utilisation du Radex (compteur Geiger).

Coût : environ 25 € (modulable en fonction des revenus).

Nombre de stagiaires limité à 20 => s'inscrire IMPERATIVEMENT

- **20H30 : REUNION PUBLIQUE** (MCE Salle Gurvand)

Thème : LE RISQUE NUCLEAIRE :

- **quelles menaces technologiques et humaines pèsent sur nos installations nucléaires ?**
- **radiations et risques sanitaires : comment peut-on se protéger ?**

Participation libre pour couvrir les frais

Avec Roland DESBORDES, président de la CRIIRAD, et Sylviane POULENARD

Une occasion à ne pas manquer de bénéficier de l'apport de deux spécialistes de ce célèbre laboratoire créé au lendemain de la catastrophe de Tchernobyl, et aujourd'hui reconnu nationalement et internationalement,

Une telle opportunité ne se représentera pas de sitôt

Parlez-en autour de vous...

Organisation **Sortir du Nucléaire - Pays de Rennes**

contact@sdn-rennes.org



UN PEU D'HISTOIRE ...

26 avril 1986 : catastrophe de TCHERNOBYL

Révoltés par les mensonges des autorités, des citoyens s'organisent pour connaître la vérité sur la contamination réelle du territoire français.

La **CRIIRAD** est créée en mai 1986, sous la présidence de Michèle RIVASI aujourd'hui députée européenne.

Laboratoire indépendant de recherche et d'information sur la radioactivité, cette association vit du soutien de ses milliers d'adhérents.

Elle mène ses propres investigations, informe le public et les médias, interpelle les responsables et les pouvoirs publics, engage des actions en justice et contribue ainsi à faire évoluer la réglementation en vigueur.

L'association CRIIRAD est gérée par 15 administrateurs.

Roland DESBORDES, physicien, préside le Conseil d'Administration.

La CRIIRAD emploie **14** salariés.

Bruno CHAREYRON, ingénieur en physique nucléaire, est le responsable du laboratoire.

SES MISSIONS :

CONTROLLER la radioactivité de l'environnement et des matériaux et évaluer l'impact des rejets radioactifs des installations nucléaires

INFORMER sur la radioactivité et ses applications civiles et militaires

PROTEGER les populations contre les risques induits par les rayonnements ionisants

www.criirad.org / contact@criirad.org

