

Du mardi 19 au vendredi 22 mai 2015

la CRIIRAD

sera en tournée en Bretagne

Au programme : des demi-journées de formation pour les militants
et des conférences grand public en soirée

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

- ☛ **mardi 19 mai à RENNES (35)** : MCE - 48 bd Magenta
(contact@sdn-rennes.org / Régine Ferron 06.88.50.77.57)
- ☛ **mercredi 20 mai à LANNION (22)** : Centre SAVIDAN
(sdn-tregor@laposte.net / 02 96 44 98 36)
- ☛ **jeudi 21 mai à QUIMPER (29)** : Halles St François 20h30
(Chantal Cuisnier pour Sdn-Cornouaille ccui@orange.fr / 06 84 14 58 87)
- ☛ **jeudi 21 mai à Sainte-Luce sur Loire (44)** Salle Louis Dagorne
conférence animée par **Bruno CHAREYRON**
en partenariat avec l'association Clémentine.
- ☛ **vendredi 22 mai à KERNASCLEDEN (56)** : Pole 3R - 1 Rue de la gare
(rozglas@laposte.net / Patrick Boulé 02 97 51 65 92)



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



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 EELV**.

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

