



L'IRSN: vers un projet de science collaborative

publié le 03/06/2014

Mesurer la radioactivité avec des outils connectés : est-ce un projet pédagogique envisageable ?

Descriptif :

Réaliser des mesures géolocalisées de la radioactivité avec un smartphone afin d'établir une cartographie des débits de dose.

L'IRSN propose un projet pédagogique où les élèves peuvent devenir acteurs grâce aux applications de leur smartphone.

Consulter le diaporama présenté lors de la réunion annuelle des coordonnateurs Risques Majeurs Iffo/Rmé :

 [Le diaporama de l'IRSN](#) (PDF de 857 ko)

Mesurer la radioactivité avec des outils connectés : est-ce un projet pédagogique envisageable ?



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.