



Nous avons tous près de chez nous des installations susceptibles de produire des accidents et des pollutions : une station essence, une usine chimique, une exploitation agricole... Ces activités très différentes ont pour point commun de présenter des risques.

FNE s'implique pour que les impacts sanitaires et environnementaux provoqués par les ICPE soient réduits à la source.

Sur le terrain, l'action des associations de protection de l'environnement est primordiale. Le but des journées d'échange de FNE est donc de vous donner les clés d'actions concrètes face à un projet industriel ou une exploitation récalcitrante à appliquer la réglementation. Le but est également d'échanger nos expériences de terrain, entre nous mais également avec la DREAL.

LES FORMATIONS DU RESEAU RISQUES ET IMPACTS INDUSTRIELS

Module 1 : **Le risque industriel majeur**

Aujourd'hui la France compte plus de 600 installations très dangereuses sur son territoire. Ces installations dites « SEVESO » font l'objet d'un régime stricte, qui évolue constamment (Directive SEVESO III). Les questions sur la gestion du risque, et son effet sur les riverains sont nombreuses :

Quelles sont les causes et les effets des accidents majeurs ? Où en est la réglementation ? Les PPRT, un bien ou un mal pour les riverains ? Comment agir ?

Cette formation apporte les éclairages nécessaires à l'action des associations riveraines de sites SEVESO.

Module 2 : **Le rôle des associations au cours de la vie d'une ICPE**

La notion d'ICPE s'applique à différentes réalités : les impacts sur l'environnement de certaines activités peuvent avoir des degrés différents, et un régime graduel a donc été élaboré pour encadrer ces activités. Cela concerne au total, plus de 600 000 installations en France.

A quel moment agir ? Quelle place pour la concertation ?

Le but de cette formation est donc de donner aux associations les leviers d'action pour agir efficacement face à un projet d'installation ou à une exploitation peu respectueuse de l'environnement.

Module 3 : **La gestion des sites et sols pollués**

Nombreux sont les exemples d'activités industrielles passées qui, laissant des sites pollués, ont causé des pollutions importantes.

Quelle est la situation aujourd'hui ? Que faire des pollutions historiques ? Quelles méthodes de dépollution existent et comment les mettre en œuvre ? Le point sur la législation existante et ses évolutions récentes...

Cette nouvelle formation vise à vous dresser le panorama de l'état des connaissances sur les sites et sols pollués, et de vous donner les moyens d'agir.

Pour plus d'informations : contactez Solène DEMONET
Coordinatrice du réseau risques et impacts industriels à FNE
01 44 08 77 87 / solene.demonet@fne.asso.fr