

# Risques industriels majeurs

## S'INFORMER C'EST DÉJÀ AGIR

### Pourquoi vous envoie-t-on cette brochure ?

Vous résidez ou travaillez dans une commune entièrement ou partiellement concernée par un ou plusieurs risque(s) industriel(s) majeur(s). Ce document vous permettra de mieux connaître ces risques et les entreprises qui, autour de vous, se mobilisent afin de prévenir tout accident qu'elles pourraient générer.

Important, ce document vise d'abord à vous informer sur les "bons réflexes" indispensables en cas d'accident industriel majeur.

### Qu'est-ce qu'un accident industriel majeur ?

C'est un accident grave, très rare, se produisant dans un établissement industriel ou nucléaire et dont les conséquences dépassent les limites du site. Selon la nature des produits et les quantités impliquées, l'accident prendra la forme d'un incendie, d'une explosion ou d'une émission de produits toxiques ou radioactifs. Ses conséquences pourront affecter les hommes, l'environnement ou les biens.

### Qu'est-ce qu'un établissement "Seveso" ?

Suite à l'accident industriel majeur survenu à Seveso en Italie en 1976, les instances européennes ont adopté une directive baptisée "Seveso" (renforcée en 1996). Cette directive impose aux Etats membres de l'Union Européenne la mise en place d'une législation spécifique à l'égard des établissements dont l'activité peut présenter un risque industriel. Si ce risque est considéré comme majeur, ces entreprises sont classées "Seveso seuil haut" et doivent informer les populations riveraines. C'est l'objet de ce guide.

### Que fait-on pour éviter un accident industriel majeur en France ?

En France, la politique de maîtrise des risques industriels majeurs s'articule autour de 4 axes d'action :

- la prévention et la réduction des risques "à la source"
- la planification de l'organisation des moyens de secours en cas d'accident
- la maîtrise de l'urbanisation
- l'information des populations concernées

