

# LES RISQUES MAJEURS EN CORRÈZE

1

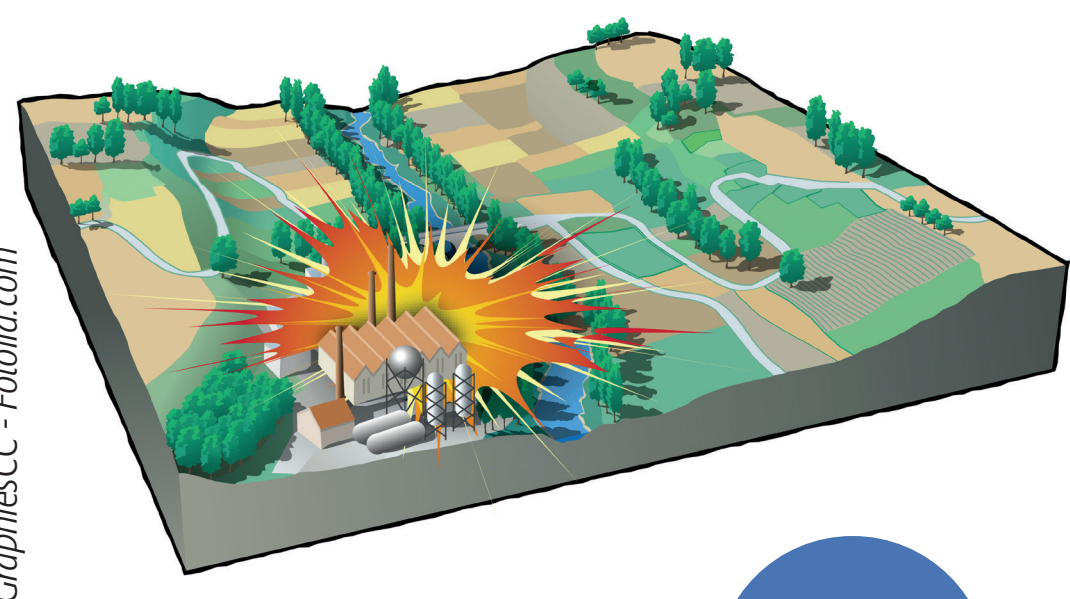
Les catastrophes majeures parcourent l'actualité mondiale. En France, les catastrophes sont de plus en plus fréquentes, notamment celles d'origine naturelle. Leurs conséquences se sont aussi aggravées principalement à cause de la croissance urbaine et économique.

Face à cette situation, les pouvoirs publics (Etat, communes) agissent. Cette gestion du risque passe par une meilleure connaissance de celui-ci, l'aménagement du territoire et l'information préventive de la population.

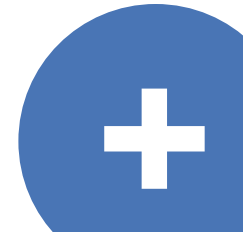
## QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR ?

### Un aléa, des enjeux et une forte vulnérabilité\*

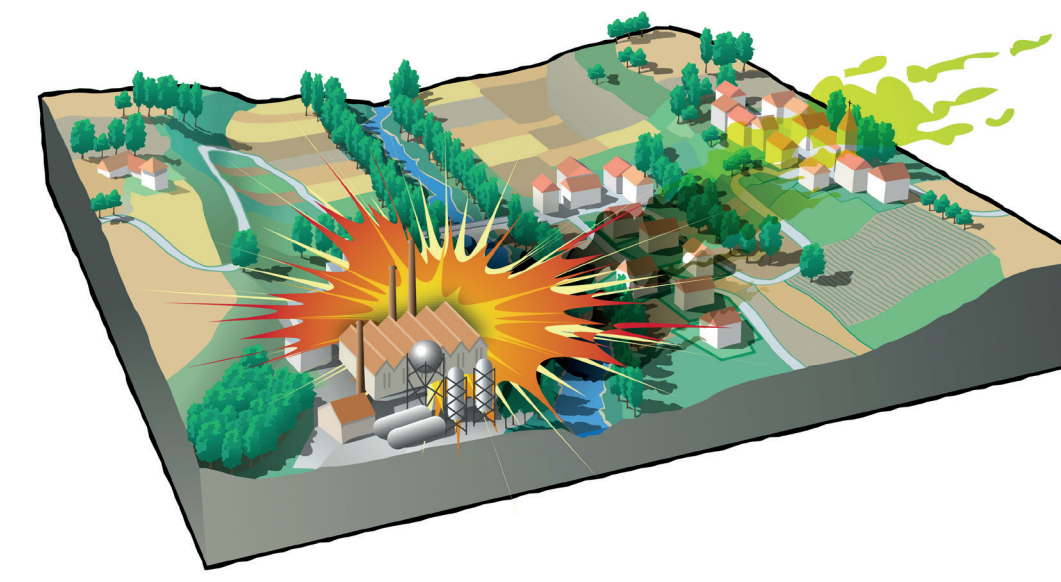
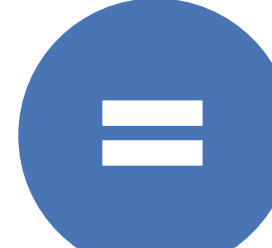
Le **risque** est la **confrontation** d'un **aléa** avec un ou des **enjeu(x)**.



**Aléa** : manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique (généré par l'homme) de fréquence et d'intensité données.



**Enjeu** : ensemble des personnes et des biens (ayant une valeur monétaire ou non) susceptibles d'être affectés par un phénomène naturel ou anthropique.



**Risque** : conséquence d'un aléa sur des enjeux.

\* La **vulnérabilité** : elle exprime et mesure le niveau de conséquences prévisibles de l'aléa sur les enjeux. Différentes actions peuvent la réduire en atténuant l'intensité de certains aléas ou en limitant les dommages sur les enjeux.

On parle de **Risque Majeur** dès lors que les effets de l'aléa peuvent mettre en danger un grand nombre de personnes, occasionner des dégâts importants et dépasser les capacités de réaction des instances directement concernées (Etat, commune...).

## DE QUELS RISQUES PARLE-T-ON ?

La classification distingue **deux natures de risques** :

### naturels

Avalanches

Cyclones

Eruptions volcaniques

Feux de forêts

Inondations

Mouvements de terrain

Tempêtes

Séismes

### anthropiques ou technologiques, générés par l'homme

Industriels (chroniques ou accidentels)

Nucléaires

Ruptures de barrages

Transports de matières dangereuses

*En gras, les risques qui concernent la Corrèze*

