

## I. Les risques majeurs.

Les **aléas\*** peuvent être d'origine :

- **naturelle**, comme une **tempête**
- **humaine**, comme une **usine de produits chimiques**

Si l'aléa menace des **enjeux\***, on parle alors :

- de **risque naturel**
- de **risque technologique**

A Saint-Venant, les risques sont principalement les **inondations** et les **transports de matières dangereuses**.

Aujourd'hui, l'urbanisation croissante et les progrès techniques entraînent de nouveaux risques et davantage de **vulnérabilité\*** pour les populations et l'environnement.

Il est donc nécessaire que chaque citoyen soit informé et protégé par rapport aux risques auxquels il est exposé.

## II. Faire face aux risques majeurs.

L'État est responsable de la sécurité de la population.

Ce sont donc les représentants de l'État qui en sont les acteurs essentiels : le **préfet** dans le **département** et le **maire** dans la **commune**.

Ces représentants de l'Etat luttent contre les risques par :

- la **prévention** des risques, l'**information** de la population et la réglementation de l'utilisation des sols avec le **PPR\***.
- l'**organisation des secours** avec le **plan ORSEC\*** ou le **PCS\*** qui mobilisent les services de **sécurité civile\*** : **pompiers**, **SAMU**, **gendarmerie**, **police** et parfois l'**armée**.
- l'**aide aux victimes**, la reconstruction et la mise en sécurité.

Au collège, en cas d'alerte, un **PPMS\*** prévoit l'**évacuation** ou le **confinement** et permet ainsi d'assurer la sécurité des élèves et des personnels