

Risque de rupture de barrage

Un barrage est un ouvrage artificiel établi en travers du lit d'un cours d'eau, retenant ou pouvant retenir l'eau.

Comment se produisent les ruptures de barrages ?

Les causes de rupture sont diverses :

- **Techniques**, en cas de vices de conception, de construction ou de matériaux. Le vieillissement des installations peut en être aussi la cause ;
- **Humaines**, des erreurs d'exploitation, une surveillance ou un entretien insuffisant, une malveillance ;
- **Naturelles**. Un séisme, une crue exceptionnelle, un glissement de terrain peuvent entraîner une rupture.



Bon à savoir...

Le territoire est concerné par le barrage du Val Joly

Accident lié à une rupture de barrage : **prenez de la hauteur !**



Respecter les consignes générales et... ces consignes spécifiques

- Connaître le système spécifique d'alerte
- Identifier les points hauts sur lesquels vous pouvez vous réfugier
- Evacuer et gagner le plus rapidement les points hauts
- **Ne pas utiliser l'ascenseur**

