



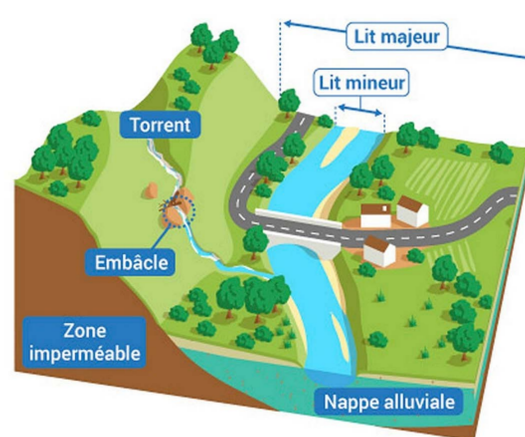
INONDATION

Un phénomène **FRÉQUENT** et souvent **VIOLENT**

S'INFORMER DES RISQUES QUI NOUS ENTOURENT

PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES

RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

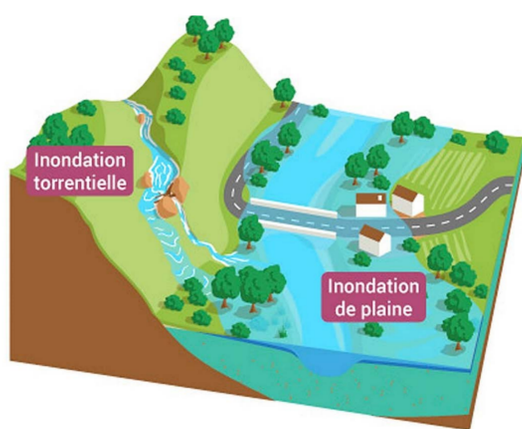


1 SE RENSEIGNER auprès de sa mairie ou sur les sites internet dédiés (Géorisques et ORRM PACA)

2 UTILISER les dispositifs de vigilance climatique et de prévision des crues (Météo France et Vigicrues)

3 PROTÉGER les enjeux existants

4 RESTAURER les zones d'expansion de crue



Temps normal et période de crue
(source © Office français de la biodiversité/Matthieu Nivesse)



Crue de l'Argens en novembre 2019 (83) - Puget-sur-Argens
(Source © Camille MOIRENC)

FACTEURS DE PRÉDISPOSITION

La présence d'une plaine alluviale et de rivières torrentielles

L'occupation artificielle du sol favorisant le ruissellement pluvial urbain

FACTEURS AGGRAVANTS

L'imperméabilisation des sols

Le changement climatique

La présence de bâtiments et de réseaux dans le lit des cours d'eau

Le défaut d'entretien des berges



Conséquence de la tempête Alex en octobre 2020 (06) commune de Roquebillière (Source © DREAL PACA)

