

Phénomènes naturels

Par la diversité de ses territoires, liée aux sols et sous-sols, aux reliefs et au climat, la France est exposée à différents phénomènes naturels qui peuvent être regroupés en trois types d'aléas naturels principaux :

- aléas hydrologiques (inondations) ;
- aléas terrestres (mouvements de terrain, séismes, avalanches, éruptions volcaniques, feux de forêt, tsunamis) ;
- phénomènes atmosphériques (vents, tempêtes et cyclones).

PRINCIPAUX PHÉNOMÈNES NATURELS

	Grande famille	Type
Aléas hydrologiques	Inondations	Par une crue (débordement de cours d'eau)
		Par submersion marine
		Par lave torrentielle*
		Par ruissellement et coulée de boue*
		Par remontée de nappes*
Aléas terrestres	Mouvements de terrain	Affaissement et effondrement liés aux cavités souterraines (hors mines)
		Éboulement, chute de pierres et de blocs
		Glissements de terrain
		Avancée dunaire*
		Tassement différentiel**
	Phénomènes telluriques	Séismes
		Éruptions volcaniques
		Radon*
	Autres	Tsunamis*** (ou raz de marée)
		Avalanches
Feux de forêt		
Phénomènes atmosphériques	Vents et autres en métropole	Tempête et grains
		Foudre
		Grêle
		Neige et pluies verglaçantes
	Tempêtes tropicales	Cyclones ou ouragans

* Non étudié dans cette publication ; ** ou retrait-gonflement des argiles ; *** étudié ici mais non listé dans la liste des aléas de la base de données Gaspar (gestion assistée des procédures administratives relatives aux risques naturels) de la Direction générale de la prévention des risques (DGPR).

Source : MTECT, liste aléas Gaspar