

Soutenu par

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DE L'ÉNERGIE, DU CLIMAT ET DE LA PRÉVENTION DES RISQUES
Liberté
Égalité
Fraternité



Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles et Technologiques

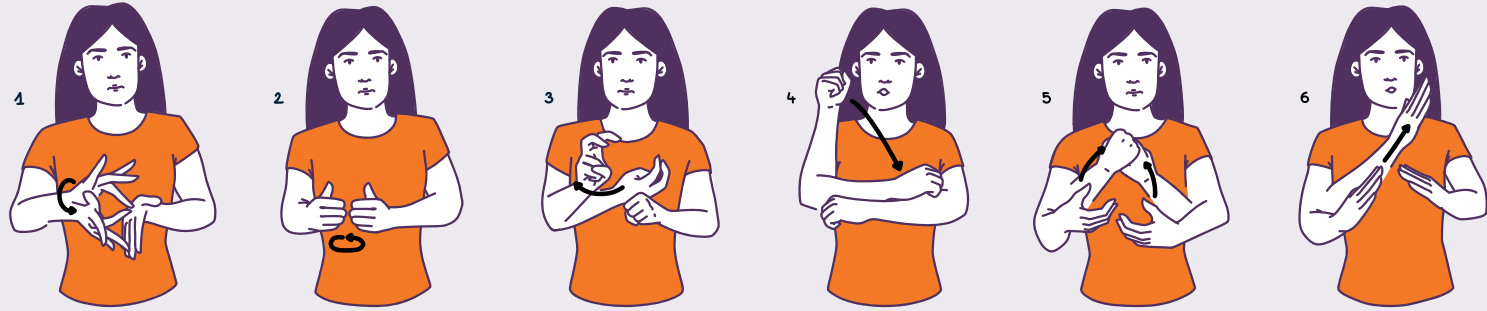
AFPCNT
Mieux comprendre, mieux prévenir



BIEN PRÉPARÉS, BIEN PROTÉGÉS



TOUS RÉSILIENTS FACE AUX RISQUES



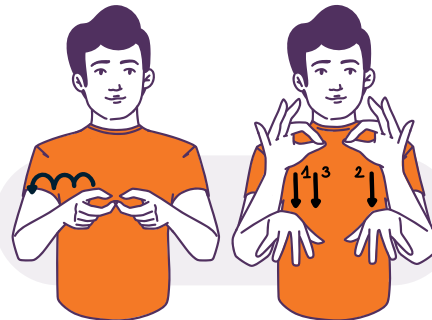
LES ALÉAS NATURELS ET TECHNOLOGIQUES



Barrage



Mine



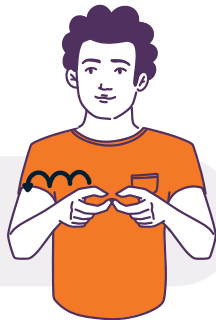
Installation nucléaire



Grêle



Industrie



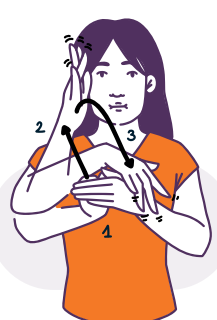
Transport de matières dangereuses



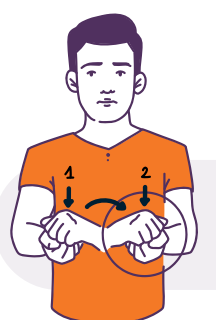
Mouvement de terrain



Submersion marine



Éruption



Avalanche



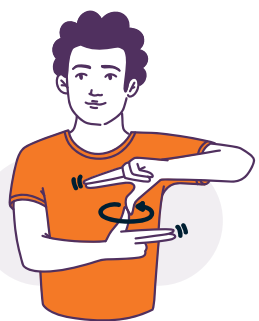
Feu de forêt



Canicule



Tempête



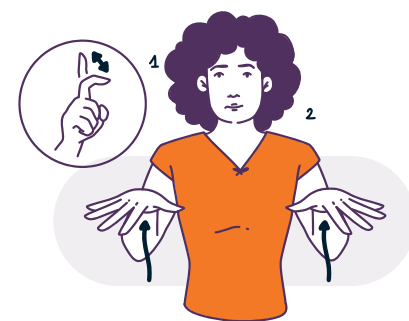
Cyclone



Tremblement de terre



Sécheresse



Inondation

Soutenu par



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE,
DE L'ÉNERGIE, DU CLIMAT
ET DE LA PRÉVENTION
DES RISQUES

Liberté
Égalité
Fraternité



Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques

AFPCNT

Mieux comprendre, mieux prévenir



BIEN PRÉPARÉS, BIEN PROTÉGÉS

LES MOTS DES RISQUES



Danger



Risque



Accident



Catastrophe



Anticipation



Préparation



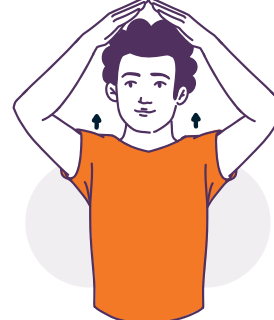
Prévention



Vigilance



Alerte



Mise à l'abri



Protection



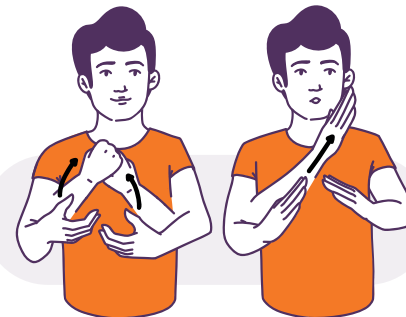
Évacuation



Confinement



Vulnérabilité



Résilience

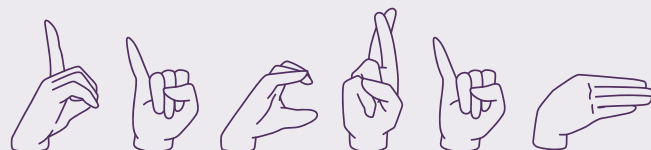
COMMENT S'INFORMER ?

1 Rendez-vous sur le site www.georisques.gouv.fr



2 Découvrez le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)

3 Et le Plan Individuel de Mise en Sécurité (PIMS)



Pour en savoir plus, visionnez
notre clip sur le DICRIM

Pour en savoir plus
sur le PIMS

