

Risque de rupture de barrage

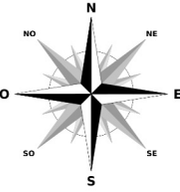
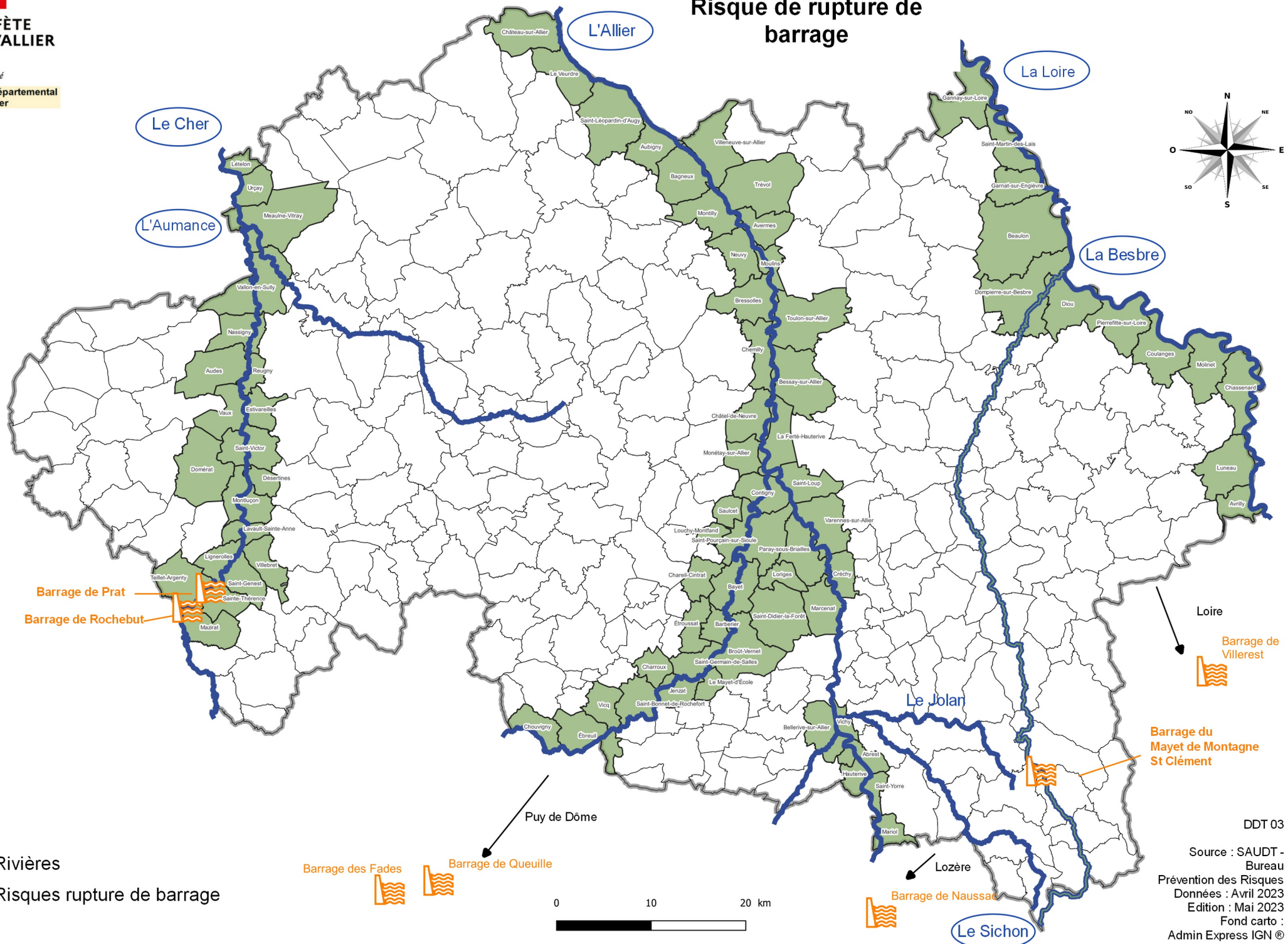
Un barrage est un ouvrage artificiel établi en travers du lit d'un cours d'eau, retenant ou pouvant retenir l'eau.

Les barrages ont plusieurs fonctions : régulation de cours d'eau, irrigation des cultures, alimentation en eau des villes, production d'énergie électrique, activité de tourisme et de loisirs...

Une rupture de barrage correspond à une destruction partielle ou totale de l'ouvrage et entraîne la formation d'une onde de submersion.

Chaque barrage fait l'objet d'une étude permettant de simuler et cartographier la rupture, et ainsi connaître la hauteur de la vague d'eau en différents points de la carte, ainsi que son temps d'arrivée.

Risque de rupture de barrage



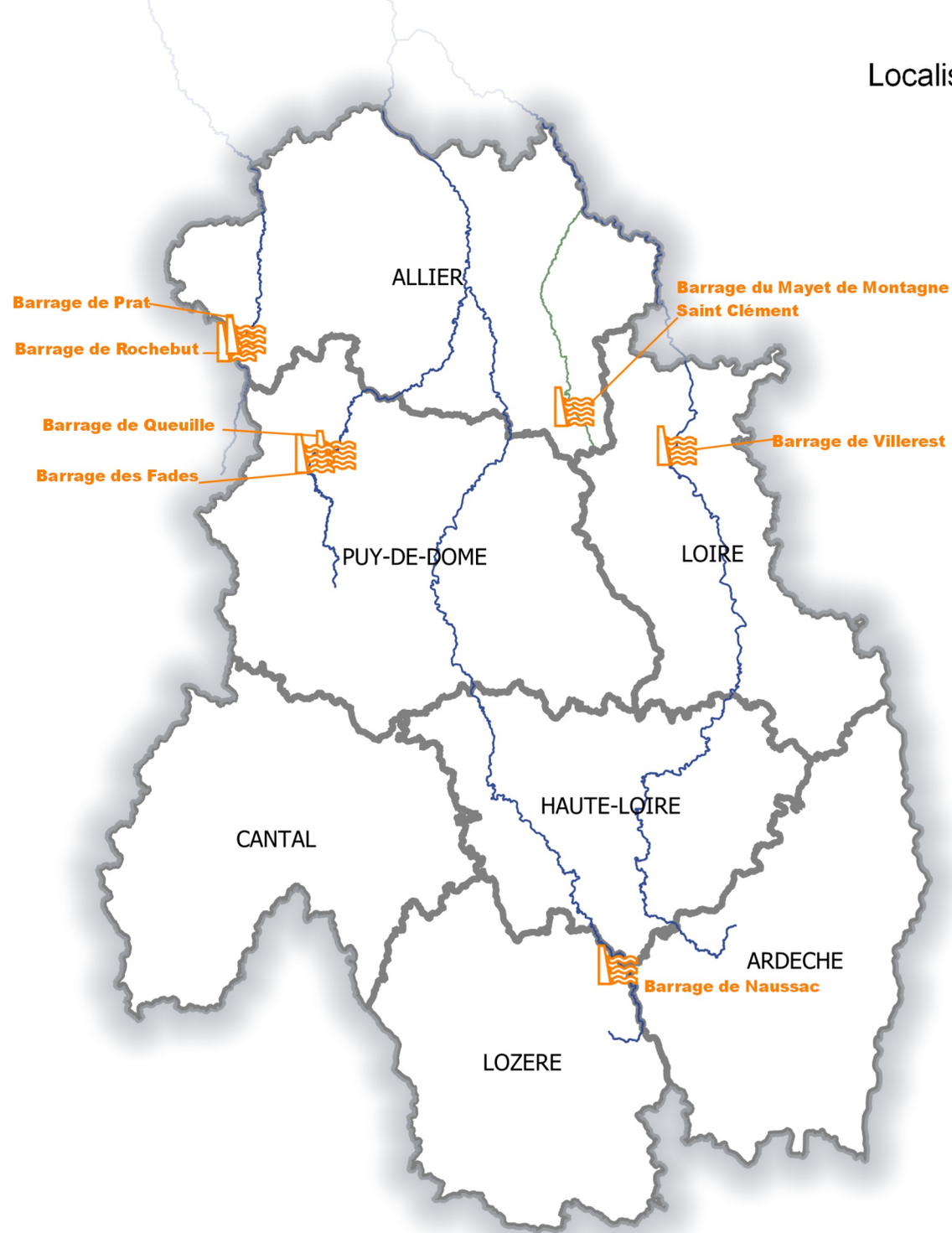
 Rivières
 Risques rupture de barrage

Barrage des Fades 
 Barrage de Queuille 



 Barrage de Naussac
 Lozère

Localisation des barrages



DDT 03

Source : SAUDT - Bureau
Prévention des Risques
Données : Avril 2023
Edition : Mai 2023
Fond carto :
Admin Express IGN ©