

# LES INONDATIONS

## UN CONTEXTE GÉOGRAPHIQUE PROPICE



Source: FNDOR

Bassin versant de la Dordogne

Le département de la Corrèze est parcouru par un chevelu hydrographique (ensemble des cours d'eau : rus, rivières...) abondant de **5 500 km** appartenant en majeure partie au bassin versant de la Dordogne (aire géographique d'alimentation en eau de la rivière Dordogne).



Réseau hydrographique de la Corrèze

Tous ces **cours d'eau** sont bien sûr **sujets à débordements**.

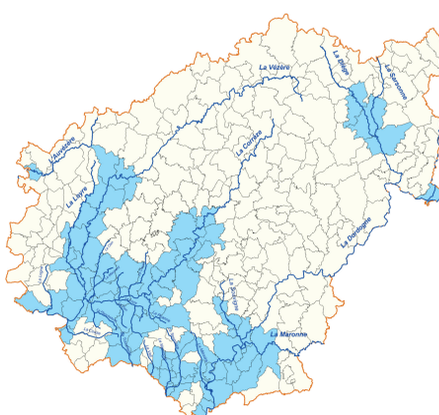
### En Corrèze, de nombreuses communes sont touchées...

La direction départementale des territoires mène des études pour déterminer l'ampleur et l'étendue de ce risque sur ces communes.

A ce jour, **81 communes** ont été étudiées.

Le public peut connaître le résultat de ces études en consultant l'**atlas des zones inondables** (accessible dans les mairies des communes étudiées)

Il est à noter que ces études ne prennent pas en compte tous les phénomènes d'inondations comme les ruissellements et les crues rapides de petits affluents.



Communes concernées par l'aléa inondation ayant fait l'objet d'une étude

## LE RISQUE MAJEUR INONDATION : UN ALÉA, DES ENJEUX ET UNE FORTE VULNÉRABILITÉ



Source: Gophis / MEDO-OPR

Un **aléa** : la submersion



Des **enjeux** : les hommes, les constructions, les équipements, les activités



Le **risque** : la submersion des biens et des personnes

L'inondation est un risque dès lors qu'elle affecte des biens et des personnes. Elle devient un **risque majeur** quand ses effets peuvent toucher un grand nombre de personnes, occasionner des dégâts importants et dépasser les capacités de réaction des hommes.



PREFET DE LA  
CORRÈZE



DDT  
des services  
de l'Etat  
à vos côtés