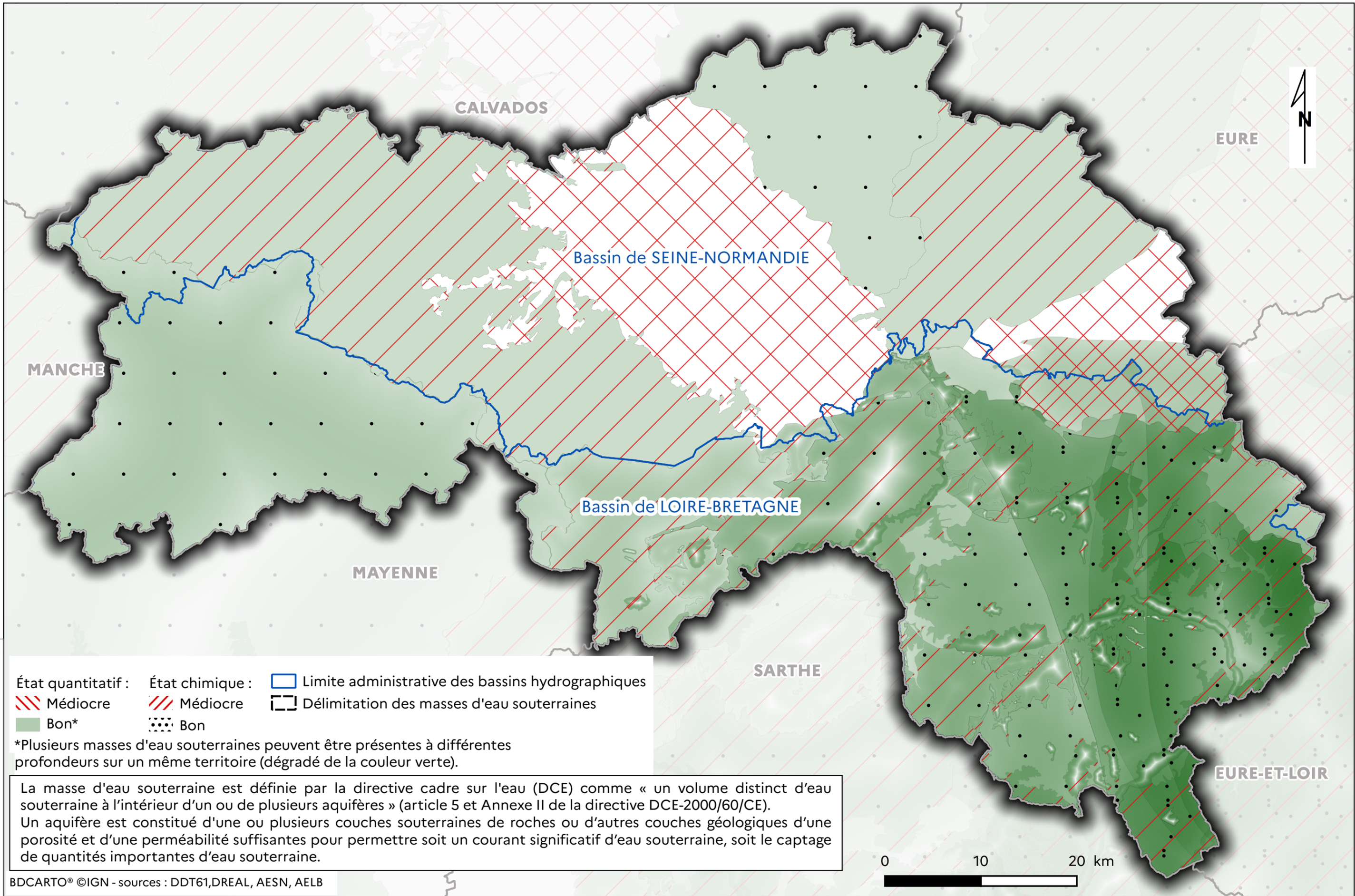


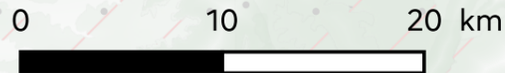
États quantitatifs et chimiques des masses d'eau souterraines de l'Orne (état des lieux 2019)



État quantitatif : État chimique :
 // Médiocre // Médiocre
 ■ Bon* ●●● Bon
 □ Limite administrative des bassins hydrographiques
 □ Délimitation des masses d'eau souterraines

*Plusieurs masses d'eau souterraines peuvent être présentes à différentes profondeurs sur un même territoire (dégradé de la couleur verte).

La masse d'eau souterraine est définie par la directive cadre sur l'eau (DCE) comme « un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères » (article 5 et Annexe II de la directive DCE-2000/60/CE).
 Un aquifère est constitué d'une ou plusieurs couches souterraines de roches ou d'autres couches géologiques d'une porosité et d'une perméabilité suffisantes pour permettre soit un courant significatif d'eau souterraine, soit le captage de quantités importantes d'eau souterraine.



CONNAISSANCE, PROSPECTIVE ET PLANIFICATION (CPP)