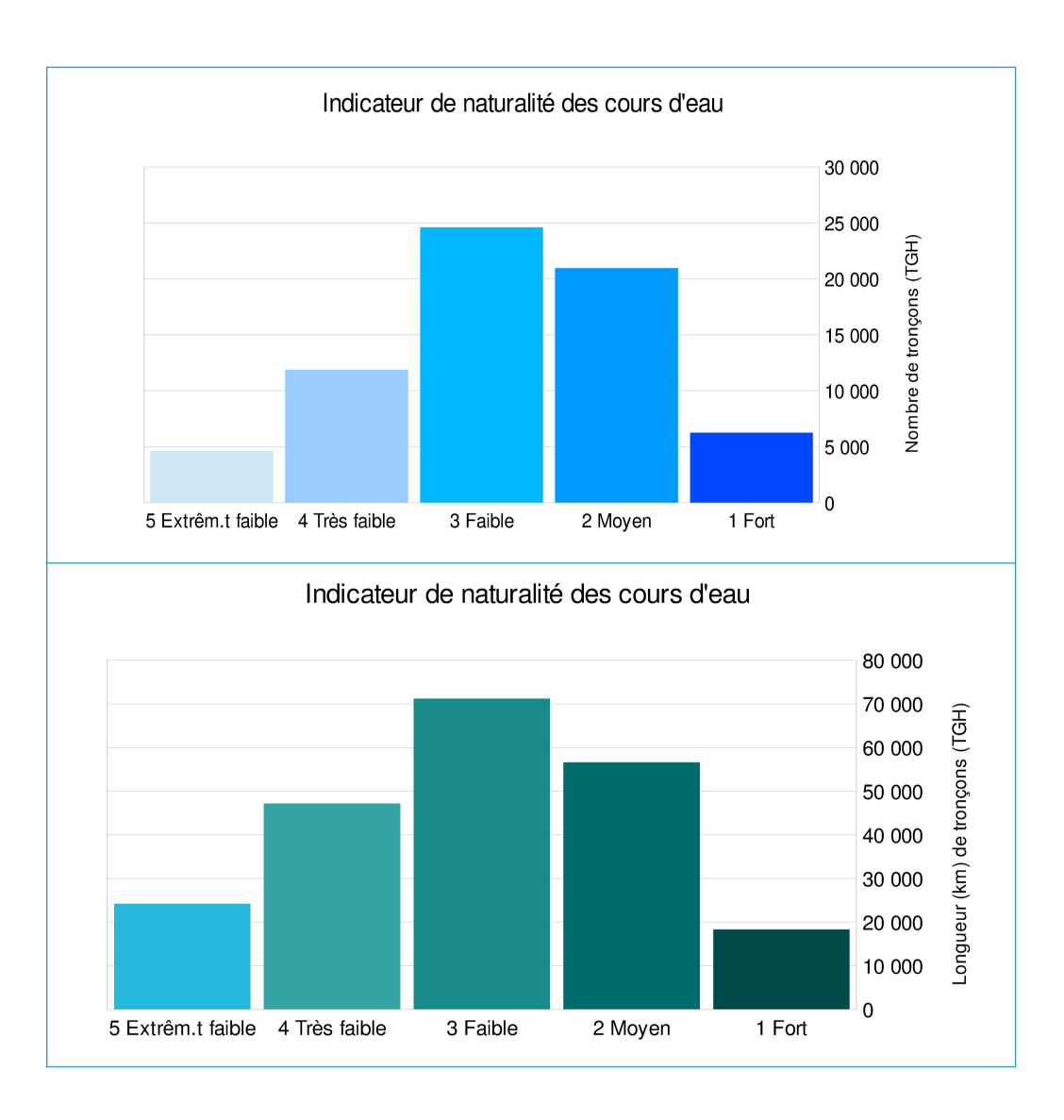
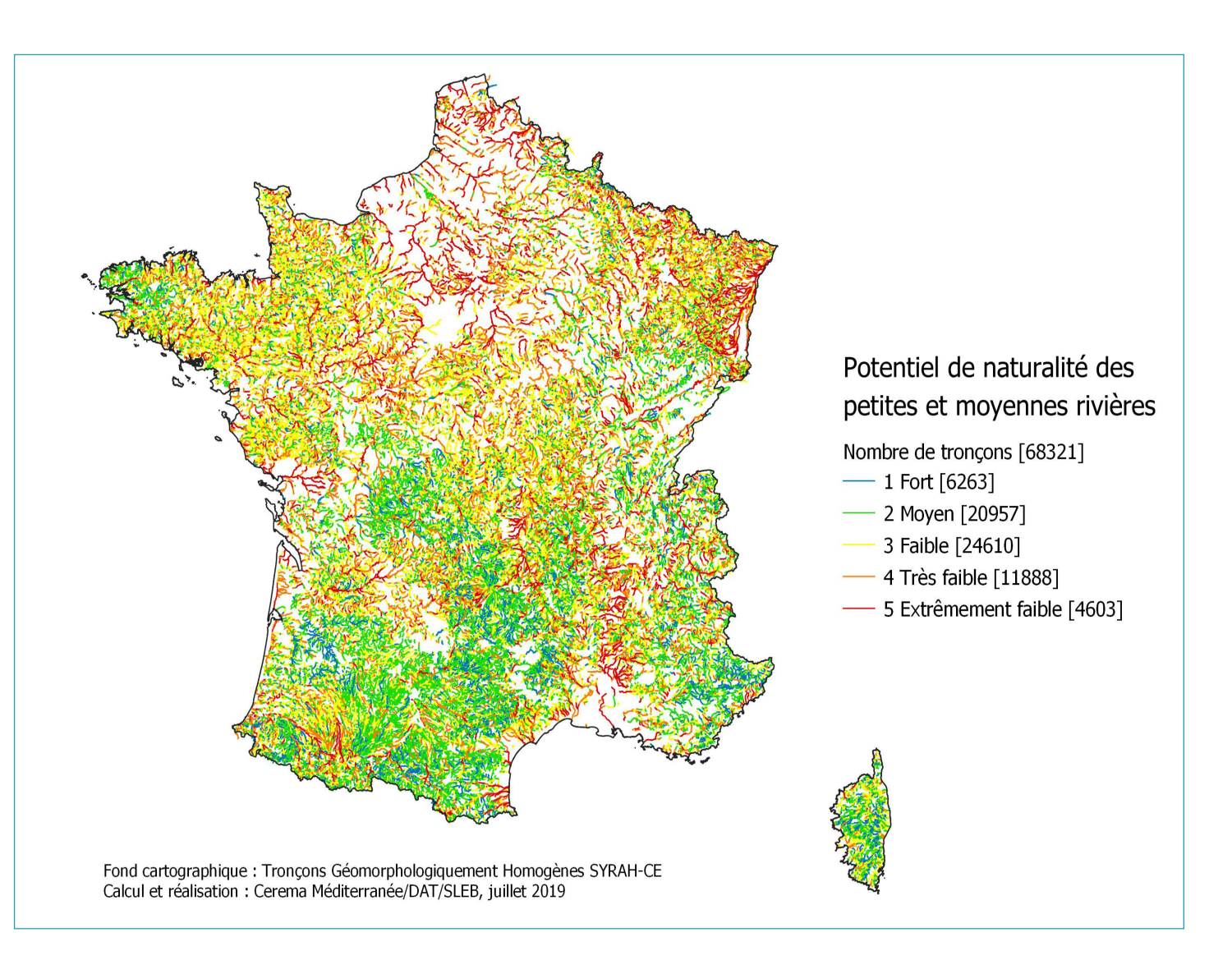


## INDICATEURS DE NATURALITÉ ESTIMÉE DES COURS D'EAU





## 8,4 % : Proportion des petites et moyennes rivières à potentiel de naturalité fort

Cet indicateur correspond au linéaire (km) de tronçons des petites et moyennes rivières à potentiel de naturalité fort, rapporté au linéaire total des petites et moyennes rivières, exprimé en pourcentage. On entend par petites et moyennes rivières les tronçons géomorphologiquement homogènes (TGH) de rang de Strahler 1 à 5.

Chaque tronçon est noté selon huit critères issus de SYRAHCE version 2017 :

- (1) Taux de rectitude contextualisé ;
- (2) Taux de voies de communication à proximité du lit mineur ;
- (3) Taux de digues dans le lit majeur ;
- (4) Densité d'obstacles à l'écoulement ;
- (5) Taux de boisement des berges (rideau d'arbres) ;
- (6) Taux d'occupation du sol de type «artificiel» à proximité du lit mineur ;
- (7) Taux de voies de communication dans le lit majeur ;
- (8) Taux de boisement du lit majeur.

Certains critères sont plus importants que d'autres. La note globale d'un tronçon correspond à la somme des notes de chaque critère, elle est comprise entre 0 et 22. Plus la note globale est élevée plus le potentiel de naturalité est fort. La note globale est discrétisée en cinq classes de jenks. On considère que le potentiel de naturalité fort correspond aux notes strictement supérieures à 15 (Classe 1).

