La rivière de Crac'h

Le fleuve

Source: Ploemel (Morbihan)

Superficie du bassin versant : 64 km²
Longueur : 12 km (eau de transition)

Principaux affluents:

■ Rive droite : Le Gouyanzeur

Rive gauche : Ruisseau du Pont er Rui

L'estuaire

Superficie du bassin versant : - km²

Superficie en eau de l'estuaire à pleine mer : 4,16 km²

(données Géo-Transfert/Univ. de Bordeaux, 2015)

Largeur à l'embouchure : 1016 m

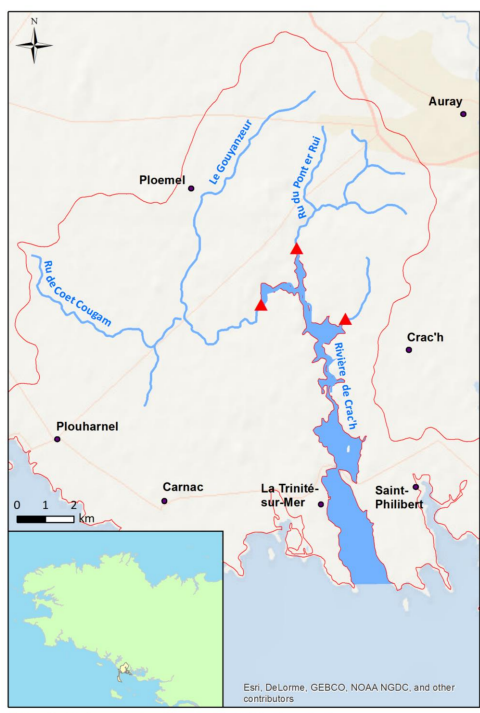
Limite d'influence de la marée : 13 km

Limite d'intrusion saline (en vive-eau) : - km

Marnage maximal (vive-eau): 3,20 m au port de la

Trinité-sur-Mer (Jimenez, 2016)

Débit à l'entrée du système : pas de donnée



© Coordination inter-estuaire Sources : ESRI, BD Carthage, Sandre

Etats des eaux de transition (DCE)

La rivière de Crac'h est délimitée par une masse d'eau de transition (FRGT22). Cette MET n'a pas été retenue pour le contrôle de surveillance DCE mais des suivis de la qualité des eaux conchylicoles sont réalisés.

Cette MET est classée en bon état du point de vue des macroalgues proliférantes et en très bon état hydromorphologique (dire d'expert). Elle est également classée en bon état chimique. Les résultats présentés sont issus de l'état des lieux 2013 réalisé par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne pour l'élaboration du SDAGE 2016-2021.

	Bon	Mauvais		Etat de FRGT22	Bon
Etat chimique	Х				
	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
Etat écologique	Х				

Quelques acteurs

Collectivités territoriales :

Régions : Bretagne

■ Départements : Morbihan

Principale(s) communauté(s) urbaine(s) ou d'agglomération :

Crac'h, Trinité-sur-Mer

Autres acteurs :

- Agence de l'eau Loire Bretagne
- Syndicat Mixte du Loc'h et du Sal (SMLS), porteur du SAGE du Golfe du Morbihan et ria d'Etel
- Parc naturel régional du Golfe du Morbihan
- Le Conservatoire du littoral, gestionnaire des sites « Marais de Kerdual » et « Keryondre-Kercadoret » situés à proximité de l'embouchure de l'estuaire



