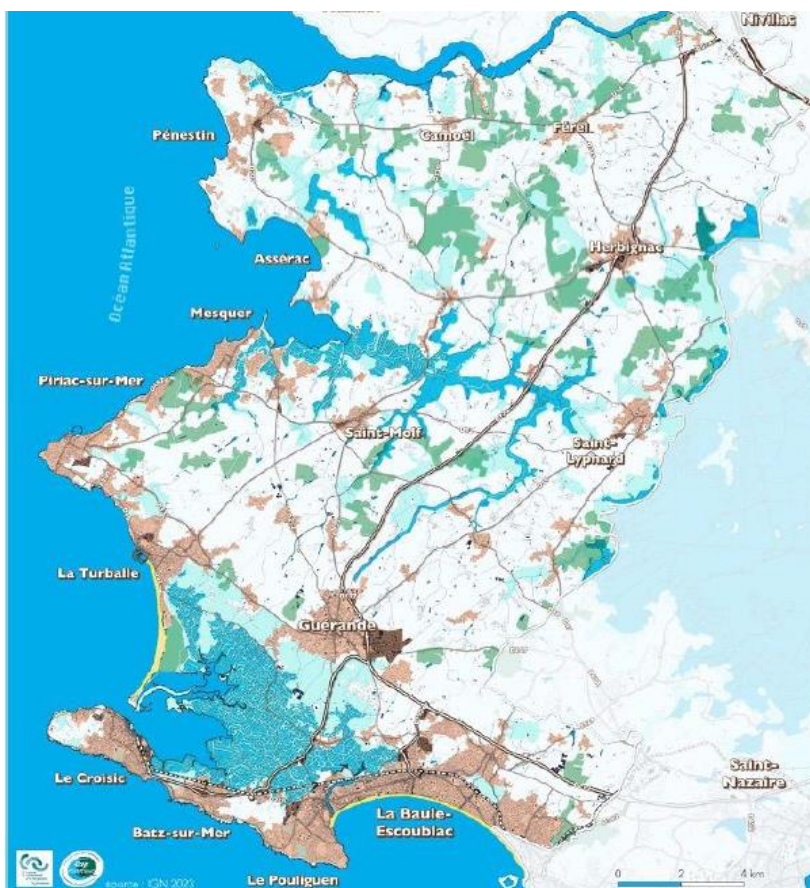


202522 - Avis de la CLE du SAGE Vilaine sur le projet de Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) de Cap Atlantique

Présentation du dossier :

Cap Atlantique a prescrit la révision de son SCoT le 15 décembre 2022. Ce SCoT concerne les 15 communes de la communauté de communes localisée à cheval entre le Morbihan et la Loire-Atlantique (plus de 75 500 habitants à l'année – et près de 4 fois plus en période estivale). Le projet de SCoT a été arrêté le 25 avril 2025. Le territoire du SCoT se situe sur les sous bassins versants de l'estuaire, de la Vilaine Aval et de la Baie de Vilaine.



Périmètre du SCoT de Cap Atlantique (page 6 du diagnostic)

Analyse du projet :

- **Annexe - État initial de l'environnement :**

Le document est détaillé et précis.

Concernant l'alimentation en eau potable, le document indique que Cap Atlantique assure la gestion des services publics de l'eau et de l'assainissement. L'eau potable est issue d'achats d'eau à l'EPTB et à la CARENE essentiellement. À noter que l'eau issue de l'EPTB provient de la Vilaine, le captage étant situé à Féréal sur le territoire de Cap Atlantique. Pour l'assainissement collectif, il est indiqué en page 44 que la gestion concerne 21 stations d'épuration. En page 55, il est indiqué que l'assainissement collectif repose sur 16 stations d'épuration

d'une capacité totale de 253 240 EH. Il est précisé que localement (Pénestin, Saint-Lyphard), les systèmes de collecte on atteint (97% pour Pénestin) ou dépassé leur capacité nominale (150% pour Saint-Lyphard, pour un système d'une capacité de 100EH), limitant le potentiel de développement.

En page 83, il est indiqué que le territoire de Cap Atlantique n'est pas concerné par une vulnérabilité potentielle des sols à l'érosion, au vu de la carte présente dans le SDAGE Loire-Bretagne. Il convient de noter que l'EPTB Eaux & Vilaine a réalisé la carte de l'aléa érosion sur le bassin versant de la Vilaine, afin de bénéficier de données homogènes et plus locale. D'après cette carte, une partie du territoire de Cap Atlantique est en zone de risque érosion des sols (couche cartographique disponible dans l'application en ligne « Le SAGE sur mon territoire, onglet « révision du SAGE »).

En page 98, le dossier présente l'étude hydrogéomorphologique de l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau réalisée par Cap Atlantique. En page 100, il est montré les différences de tracés entre le référentiel réglementaire et les lits mineurs cartographiés dans l'étude d'espace de bon fonctionnement (83% des tracés correspondent). Cap Atlantique recense 461 km de cours d'eau sur son territoire.

En page 118, la carte des inondations recensées est présentée, il serait judicieux d'ajouter la légende de la carte pour une meilleure visibilité. L'étude hydrogéomorphologique a été utilisée pour identifier les espaces inondables au-delà des PPRI.

- **Le Document d'Orientations et d'Objectifs :**

Le DOO reprend bien les objectifs du SAGE. Dans son premier objectif, Cap Atlantique a inscrit des prescriptions sur la facilitation de la gestion environnementale de la trame écologique, afin d'en faciliter la préservation et la restauration. Le DOO demande aux communes de protéger à la fois les zones humides et le maillage bocager.

En page 26, il est indiqué « une vigilance particulière est à porter aux enjeux de restauration / réhabilitation du maillage bocager dans les secteurs prioritaires pour la gestion du phosphore et des pesticides du SAGE Vilaine ». Pour information, le projet de futur SAGE (non approuvé)¹, identifie également les secteurs présentant des enjeux importants vis-à-vis du ruissellement, inondation et transfert de pollutions vers les milieux aquatiques.

Le DOO intègre dès à présent certains éléments que le projet de futur SAGE Vilaine (non approuvé) souhaite voir se développer sur tout le bassin versant, notamment sur l'encouragement à aller vers de la désimperméabilisation, l'intégration des espaces naturels de débordement des cours d'eau, l'identification pour intégration des zones de sources effectives ou la gestion des eaux pluviales en priorité à l'unité foncière.

En page 101, il est indiqué « l'interdiction de l'aménagement des zones humides en plan d'eau ». Le SAGE Vilaine présente une règle interdisant la création de plans d'eau dès 1000m², et le projet de futur SAGE (non approuvé) quel que soit leur superficie (hors exceptions dans les deux cas). Cet élément pourrait être repris dans le DOO.

La CLE souligne le travail important réalisé sur le projet de SCoT pour intégrer les enjeux environnementaux, et en particulier ceux de l'eau. Le projet de SCoT de Cap Atlantique **est compatible** avec le SAGE Vilaine.

À la Roche Bernard, le 1^{er} juillet 2025
Le Président de la CLE du SAGE Vilaine
Michel DEMOLDER



¹Le projet de SAGE a été validé par la Commission Locale de l'Eau le 21/03/2025, et la phase de consultations a été engagée, préalablement à son adoption finale. Les informations concernant le projet de SAGE sont données à titre indicatif.