






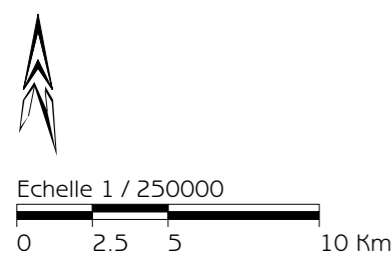
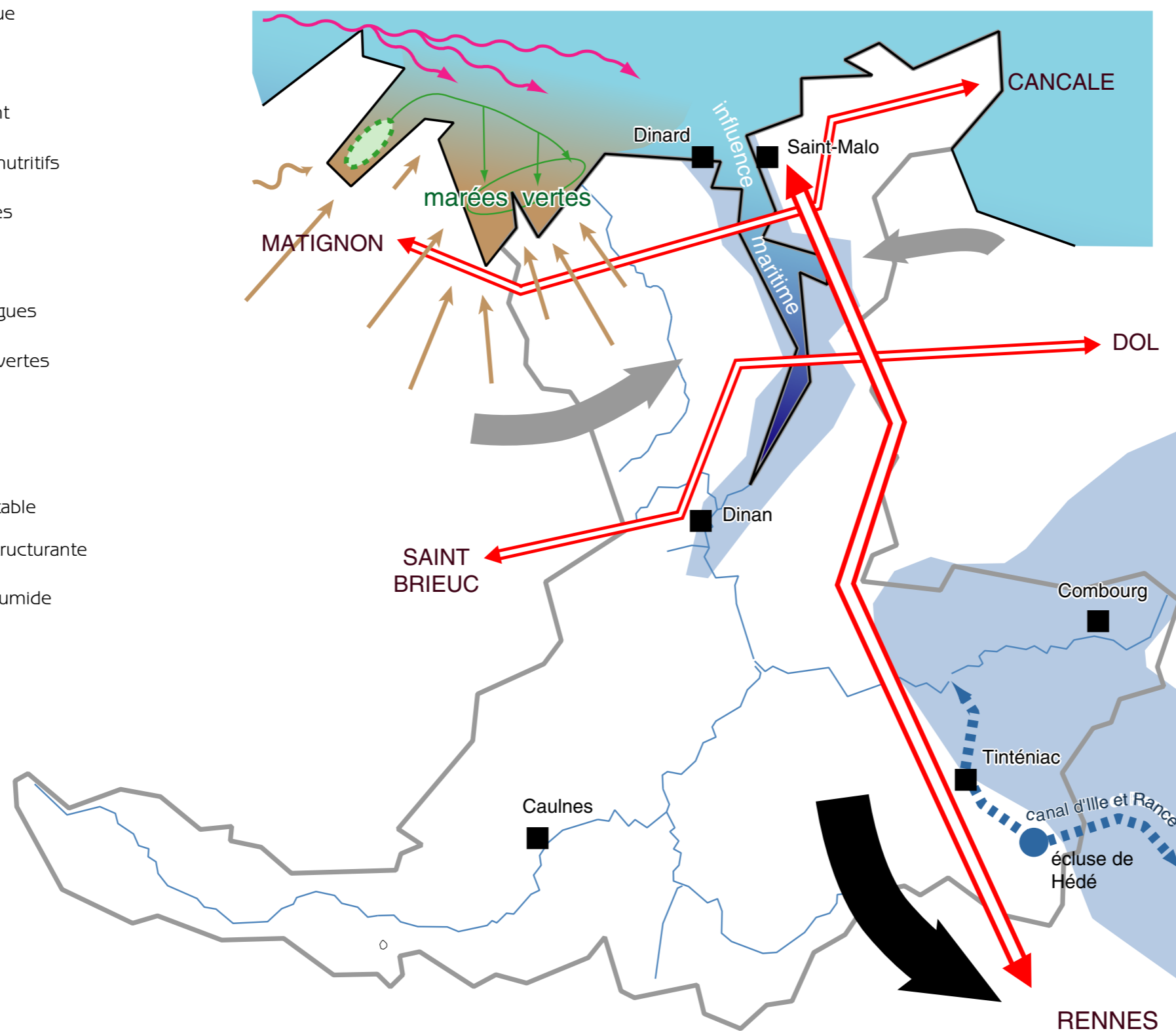


**Relations extérieures
du bassin versant
(en 2002)**

-  réseau hydrographique
-  périmètre du SAGE
-  axe routier structurant
-  flux polluant de sels nutritifs
-  sels nutritifs terrestres
-  stock d'algues
-  dérive de stocks d'algues
-  secteur des marées vertes
-  canal navigable
-  import d'eau potable
-  exportation d'eau potable
-  influence maritime structurante
-  enveloppe de zone humide



Auteur et réalisation Géo-Hyd, 11/2002

Sources : BD CarThAgE®, Clé Rance Frémur Baie de Beausseis

Cette carte « de synthèse » est une représentation schématique des phénomènes permettant de situer le SAGE dans un contexte plus globale que celui du bassin versant stricto-sensu.

Si le bassin versant est une unité hydrographique cohérente pour la gestion de l'eau, il communique de multiples façons avec les espaces voisins. Les échanges aquatiques sont soit naturels (influence maritime structurante, corridors végétaux, courants littoraux), soit artificiels (importation-exportation d'eau, canal...)

Les flux économiques induits par les voies de communication (axes routiers et maritimes) vont également peser sur les ressources en eau du bassin.

Ainsi, la gestion de l'eau du bassin dépend –pour partie- d'espaces ou de décisions extérieurs à ce dernier. Ces réalités sont prises en compte dans les préconisations du SAGE.

