



HYDROLOGIE DE L'UNITÉ HYDROGRAPHIQUE

SÉE ET CÔTIERS GRANVILLAIS

La Sée prend sa source dans les hauteurs du Sud-Manche et plusieurs petits ruisseaux viennent rapidement y confluer (la Sée blanche, la Sée rousse, la Mignonne, le ruisseau des Maures...). Son bassin versant est de taille modeste (706 km²) mais son relief accentué et la forte pluviométrie confèrent au fleuve et à ses affluents des eaux vives et rapides. Elles restent par ailleurs relativement fraîches en été en raison d'une forte contribution des eaux souterraines à leur débit. La contribution du ruissellement à l'écoulement des cours d'eau ne devient prépondérante que lors d'épisodes de pluies exceptionnelles engendrant des crues.

La vallée, occupée aux deux tiers par des prairies semi-naturelles, est entièrement classée en site Natura 2000. D'abord étroite et sinueuse, elle s'élargit entre Brécey et l'estuaire ; la pente devenant faible, des méandres se forment dans la partie basse de son cours.

L'estuaire, encombré de bancs de sable et de vase, s'ouvre largement vers le Sud-Ouest face au Mont-Saint-Michel.

Avec ses eaux fraîches et vives, un bon soutien d'étiage estival et un parcours peu entravé par les ouvrages, la Sée constitue une des toutes premières rivières de France pour le saumon atlantique. La qualité satisfaisante des eaux, des fonds caillouteux diversifiés et peu colmatés, et le courant rapide sont également propices au chabot. La lamproie de Planer vivent également dans cette rivière.

La Sée contraste avec les autres rivières de la côte granvillaise qui disposent d'un soutien d'étiage plus faible et de caractéristiques écologiques différentes.