## **NETTOYAGE RAISONNÉ DES LAISSES DE MER**



Laisse de mer à Créances © CPIE du Cotentin



Accumulation de macro-déchets anthropiques © CPIE du Cotentin

Les laisses de mer, habitats situés en haut de plage, ont un rôle écologique important; elles abritent de nombreuses espèces comme notamment le gravelot à collier interrompu qui s'y reproduit. Les laisses de mer ont également un rôle géomorphologique; elles constituent le premier « rempart » contre l'érosion et piègent le sable. Ces habitats sont le lieu d'accumulation des débris naturels (algues, bois morts, os de seiche, etc.) mais également de déchets d'origine humaine (bidons, bouteilles en plastique, filets, etc.).

Pour préserver cet habitat, le nettoyage des déchets anthropiques (bouteilles en plastique, bidon, etc.) qui s'accumulent sur cet habitat, doit se faire de façon **manuelle et sélective**. Il est notamment important de maintenir en place les algues qui s'y accumulent car elles sont le support d'une faune et d'une flore riche et qu'elles favorisent la sédimentation et donc la protection des dunes contre l'érosion.

<u>Partenaires</u>: Communauté de communes du canton de Lessay, Section Régionale Conchylicole.

## Exemple de contrat Natura 2000



La communauté de communes du canton de Lessay a souscrit en 2010 et pour une durée de 5 ans, un contrat Natura 2000 qui vise à maintenir les milieux de haut de plage en bon état de conservation en effectuant un nettoyage raisonné des laisses de mer.

Sur près de 15 km, l'association d'insertion STEVE collecte de façon sélective manuelle, les macro-déchets d'origine humaine de mars à septembre. Afin de préserver la faune et la flore caractéristiques, les nettoyages sont interdits sur le haut de plage du 1<sup>er</sup> avril au 31 août ; la circulation et le stationnement en haut de plage à l'année est également interdit.