



COMMISSION ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Mercredi 20 Juin 2018

Commission Environnement & DD: 9 présents – 1 excusé- 3 absents
Conseil des Collégiens : Pascale VALLE & Jean-Luc AUBERT
Service jeunesse : Laurent FOULON
Direction de l'Environnement : Grégory EVERAERT & Allan VEZIER (service civique)

Découverte d'un ENS (espace naturel sensible)

Les espaces naturels sensibles sont des espaces d'un intérêt faunistique, floristique et paysager remarquable ou étant menacés. Ils sont exclusivement gérés par le Département. Pour la plupart, ces sites sont ouverts au public et des animations sont proposées afin de sensibiliser la population sur le patrimoine naturel local.

La basse vallée de l'Yères et Mont Jolibois



Le site de la basse vallée de l'Yères et le Mont Jolibois, situé sur la commune de Criel-sur-Mer, entre Dieppe et le Tréport, couvre une surface de 83 hectares. Il accueille d'une part de nombreux habitats humides, prairiaux et aquatiques, et d'autre part des habitats de falaises et de coteaux.



Les prairies humides

On entend par zone humide tout terrain, exploité ou non, habituellement inondé ou gorgé d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire

Un rôle fondamental



Très riches en nombre et en diversité de faune et de flore, les zones humides jouent un rôle fondamental pour la préservation de la diversité biologique et pour le maintien de la qualité de l'eau. Ce sont des écosystèmes riches et complexes, qui offrent des conditions de vie favorables à l'alimentation et à la reproduction des espèces. Les zones humides abritent 35 % des espèces rares et en danger. En France, la moitié des oiseaux et un tiers des espèces végétales dépendent de leur existence.





Le littoral

Le littoral haut-normand constitue un paysage unique de falaises verticales s'étalant sur 130 km de long. Le terme « Côte d'Albâtre » fait référence à la couleur blanche de ses falaises crayeuses. Les cordons littoraux de galets sont formés par les silex provenant de l'érosion des falaises sous l'action de la mer et du gel.

Le platier

La falaise s'éboule sous l'effet de la gravité. La mer dégage à chaque forte marée une partie des éboulis. Il se dégage donc progressivement une plate-forme d'érosion marine ou *platier*, recouverte localement par des blocs de craie non détruits. A marée basse, on découvre une flore et une faune marine spécifique et riche en biodiversité : algues, mollusques, crustacés, anémones de mer, ...

