

Une petite participation (14 personnes) a profité de cette très belle journée, l'été est enfin là !



L'absence d'Eric notre guide nature, a été supplée par Jean pierre qui a rassemblé ses connaissances et ses souvenirs pour que chacun ne perde rien des curiosités à voir au cours de la visite.

Nous avons commencé par l'estran sableux et ses "laisses" de mer dont le rôle très important sur la chaîne alimentaire a été rappelé : le fucus, composante importante du goémon abrite une nuée de talitres (puces de mer) qui assure entre autres, l'alimentation de petits limicoles (gravelots, huîtres, bécasseaux).



les laisses de mer

Quelques coquillages classiques : coques, palourdes, mactres, tellines, couteaux, nasse réticulée. Malgré nos recherches on n'a pas trouvé le bigorneau perceur le prédateur des huîtres.





nasse réticulée

On a pu voir de larges dépôts argileux solides venant recouvrir le sable fin; on suppose qu'ils proviennent des opérations de curage des chenaux faites ces dernières semaines par le bateau spécialisé qui dispose d'une fraise rotative pour rogner le fond des chenaux; la boue est mise en suspension dans l'eau à marée descendante pour être dispersée par les courants.



A l'extrémité est, on constate que la plage s'est creusée au détriment de la dune et qu'une forte accumulation de sable constitue une petite dune qui s'avance sur les parcs à huîtres (parc des lézards); c'est d'autant plus impressionnant qu'en fait l'an passé de très gros travaux de désensablement des parcs avaient été réalisés en rechargeant de sable la plage de la Cèpe à Ronce.

En fait, la nature s'est chargée d'effacer le travail accompli l'an passé par l'homme et cela représente des milliers de tonnes de sable.





Le profil de la côte nord ouest de la presqu'île est en continuelle évolution, les changements sont véritablement visibles même à petite échelle du temps !

Abandonnons l'estran pour observer la dune embryonnaire et la dune blanche, dans laquelle les premières plantes tentent de s'y fixer : roquette de mer, chiendent des sables, l'oyat, le panicaut (chardon bleu) et l'euphorbe.



Soude brulée et Roquette de mer



roquette de mer, euphorbes, chardon bleu, liseron des dunes, chardon et oyats

L'arrière dune sèche est appelée dune grise ou dune fixée. On y trouve une large variété de plantes dont certaines acceptent de baigner dans l'eau salée aux très grandes marées : obione, salicorne, statice, pourpier de mer et bette maritime.



Marais arrière

Dans la partie sèche, on y voit la giroflée des dunes, la centaurée rude, le garou (sainbois). A la lisière de cette zone, les premiers arbustes : chênes verts annoncent le début clairsemé de la forêt avec ses pins maritimes et de nombreux chênes verts.





rejets des vers arénicoles, bette maritime et salicorne,  
statice et lotier

Cette visite de la dune et du marais se termine sur ces images et le plaisir que chacun a eu à échanger sur ces thèmes et ses "à côtés".

Nous nous retrouverons en septembre avec plaisir pour de nouve