

Les Griffes de sorcière du Pont de Saire

Régulièrement nous nettoyons la plage entre le Pont de Saire et la descente du Carrefour de la Vierge à Jonville.

Au Pont de Saire, côté mer, le faciès est sableux ; et côté Réville, on peut observer un îlot de verdure, plus ou moins baigné par les vives-eaux, à marée haute, selon les coefficients.

En ce début du "Joli Mois de Mai", nous nous y sommes rendus, munis d'un appareil photo, et avons pu identifier plusieurs espèces végétales naturelles.

En partie haute de l'estran (partie où alternent hautes et basses mers), la laisse de mer, à l'origine un dépôt d'algues brunes détachées des fonds marins, enrichit le sol et favorise la germination et l'apparition d'une flore. Elle entraîne la formation d'une dune embryonnaire, puis d'un cordon dunaire littoral empêchant l'érosion de la plage.



Le chiendent des sables est typique de la dune embryonnaire et résiste aux assauts de la mer, du vent et du sable.



L'oyat est caractéristique de la dune mobile ; il résiste à l'ensablement.



À proximité du front de mer, on trouve aussi du cakilier maritime ou roquette de mer.



En haut de plage, ces jeunes arroches des sables, bleu argenté, annuelles à fleurs, pointent leur nez.

La bette maritime forme des touffes.



L'euphorbe du littoral, spécifique des dunes mobiles, va grandir et se parer de sortes d'ombelles vertes.

Les petits arbrisseaux d'obione, ou arroche faux-pourpier, font un tapis gris-argenté.



La soude ligneuse ou soude arbustive forme de grands buissons bleu-vert.

Ce buisson vert semble être de l'arroche marine.



En sommet de plage, une autre plante buissonnante, que je pense avoir également identifiée : l'arroche du littoral.

Mais à côté de ces espèces, on peut voir aussi la fameuse **''Griffe de sorcière''**, actuellement parée de belles fleurs rose vif. Cette succulente, originaire d'Afrique du Sud, excellent couvre-sol, s'est évadée des jardins.

D'abord utilisée pour stabiliser le littoral, elle s'est rapidement révélée peu efficace, mais par contre **très invasive et quasiment indestructible**, puisqu'un fragment dans le sable salé, sans eau, prend racine.



Partout en France, elle se répand en milieu naturel, prend la place de la flore patrimoniale, et menace l'écosystème.

Des campagnes d'**arrachage manuel** ont lieu, des îles bretonnes à la Corse, en passant par divers sites protégés.

Il devient **urgent** de faire de même au Pont de Saire, où elle tue toute biodiversité.