



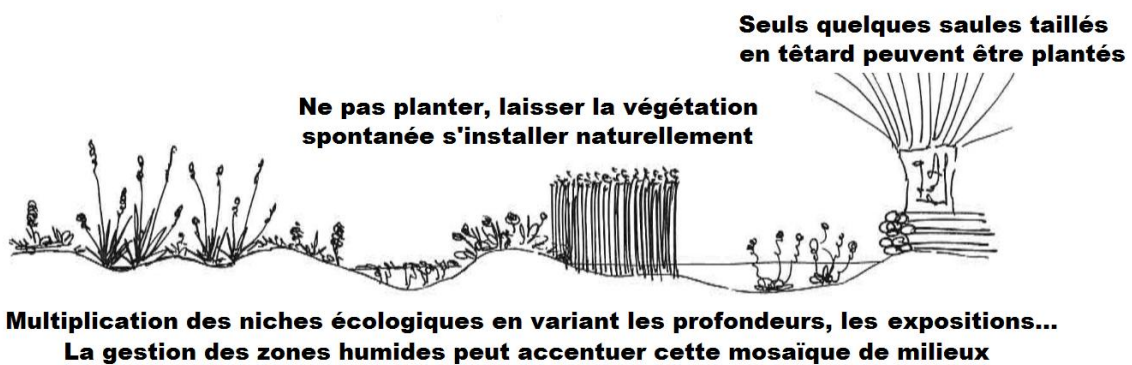
Les zones humides et les mares constituent des milieux multifonctionnels :

- Favorisant la lutte contre les inondations (rétention d'eau et écrêtage des crues)
- Favorisant la lutte contre l'érosion des terres arables (rôle d'éponge, l'eau étant redistribuée au milieu en période sèche limitant l'érosion des terres)
- Favorisant l'épuration naturelle et gratuite des eaux (par les plantes et animaux)
- Favorisant l'accueil de la biodiversité et des activités humaines

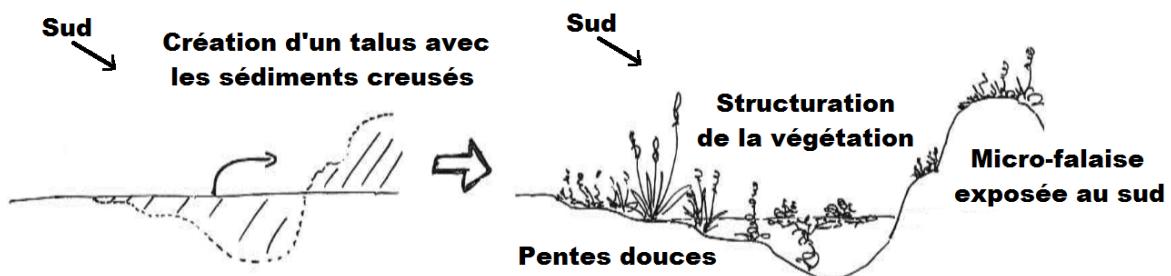
Leurs préservations, restaurations écologiques et fonctionnelles, ainsi que leur multiplication territoriale sont des éléments indispensables à prendre en compte dans le cadre de la trame bleue.

Zones humides et milieux aquatiques : pour tous les goûts !

Il est important de multiplier la mosaïque d'habitats au sein des zones humides augmentant grandement la fonctionnalité de ces milieux. Les deux schémas qui suivent sont généralistes à l'ensemble du territoire, les fiches suivantes mettant en avant des milieux spécifiques de chaque écodistrict :



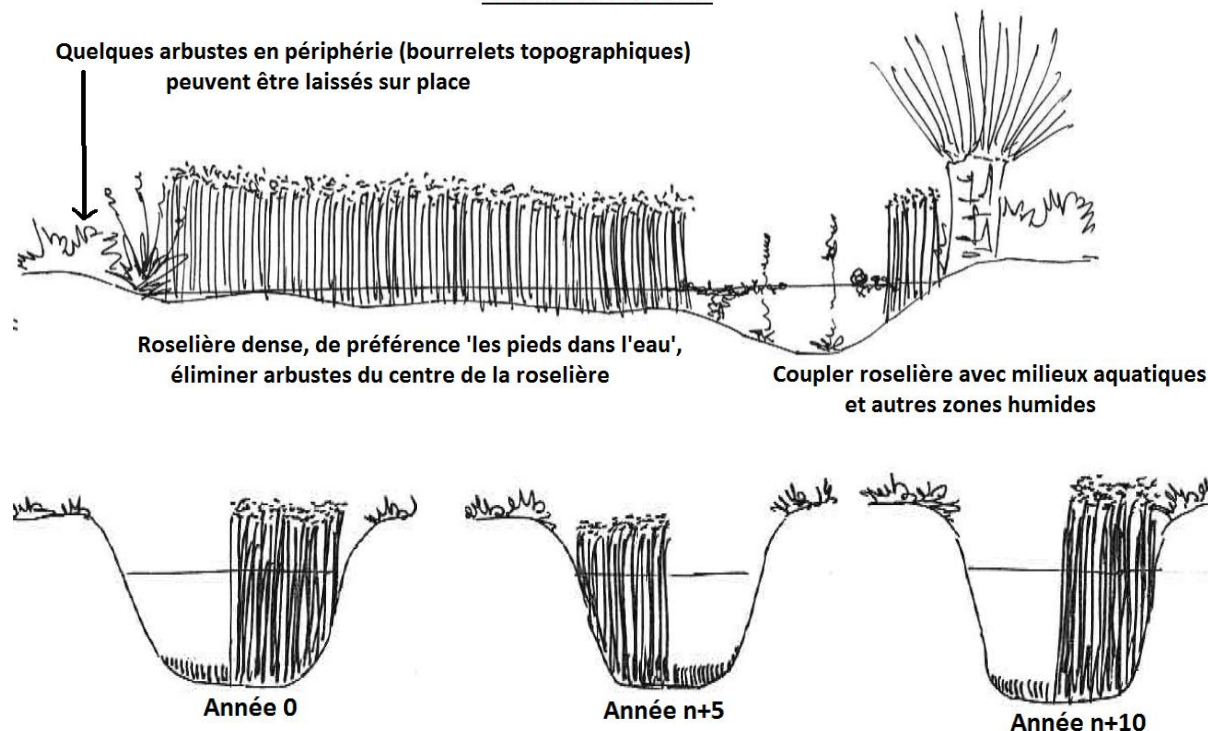
Les sédiments issus du creusement d'une mare peuvent être laissés sur place et aménagés en mini-butte exposée au sud créant un milieu potentiellement intéressant pour les abeilles sauvages :



Les roselières

Les roselières sont essentiellement cantonnées dans les écodistricts 'marais', 'littoral' et 'Plaine Maritime'. Elles constituent dans ce dernier écodistrict le bocage en creux du Plat Pays. La roselière, excellente épuratrice des eaux, constitue également un milieu de vie apprécié de nombreux oiseaux. Une gestion alternée des roseaux (fauche avec exportation des roseaux d'un côté de la rive de la watergang tous les 3-5 ans) est à préconiser.

Gestion des roselières



Noues écologiques des nouveaux quartiers et zones d'activités et commerciales

Des noues écologiques récupératrices des eaux pluviales dans les nouveaux quartiers et zones d'activités et commerciales limitent les inondations de la voirie et des espaces de construction :

Schéma d'une noue écologique

