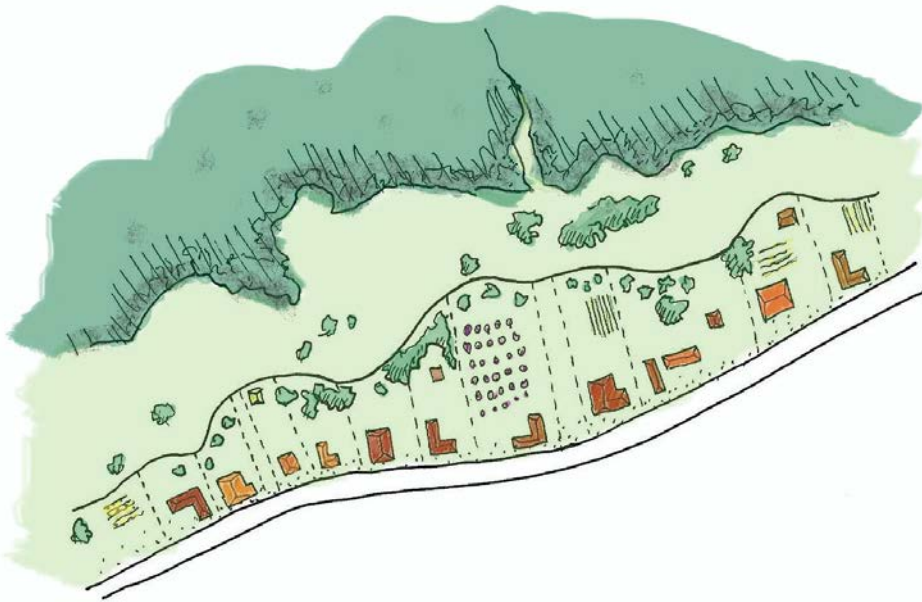


La lisière comme support d'un réseau urbain de voies douces

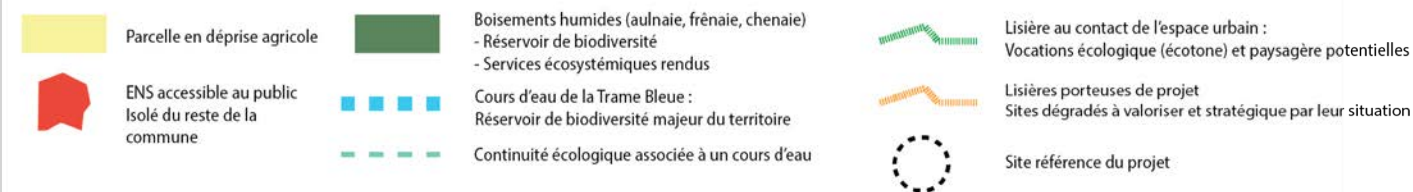


Lisières : des **micro trames vertes et bleues** comme supports de circulations douces fonctionnelles et de loisirs

Une discontinuité d'espaces de nature peu investis



Source : Google Earth, Géoportail, IGN



Dynamiques

- Enfrichement avancé des parcelles agricoles
- Développement urbain tourné le Gua et des hameaux éloignés
- Un ENS accessible au public isolé des lieux de vie
- Des usages perdus et une pauvreté des pratiques des espaces naturels sur les lisières urbaines

Une proximité environnementale et paysagère évidente à travers la présence de lisières complémentaires :

Enjeux


- Des espaces d'interfaces fragiles à maintenir, restaurer et à valoriser
- Retrouver une relation ville nature


Lisières : des micro trames verte et bleue comme supports de circulations douces et fonctionnelles




Source : Google Earth, Géoportail, IGN


 Parcelle en déprise agricole

 Boisements humides (aulnaie, frênaie, chenaie)
- Réservoir de biodiversité
- Services écosystémiques rendus

 ENS accessible au public
Isolé du reste de la commune

 Cours d'eau de la Trame Bleue :
Réservoir de biodiversité majeur du territoire

 Continuité écologique associée à un cours d'eau

 Lisière au contact de l'espace urbain :
Vocations écologique (écotone) et paysagère potentielles



Lisières porteuses de projet
Sites dégradés à valoriser et stratégique par leur situation



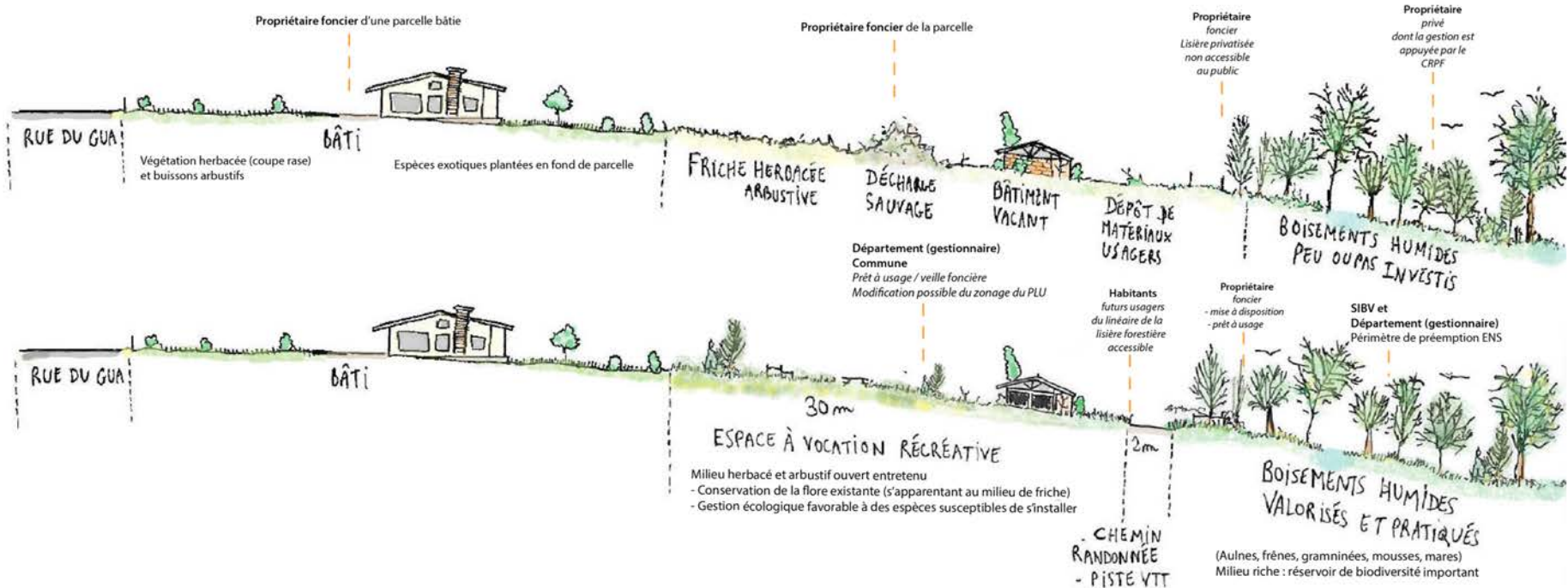
Site référence du projet

Gestion écologique des lisières :

- Augmentation du potentiel écologique et paysager des espaces de ces espaces de transition
- Structuration du front urbain
- Support d'aménités pour la commune
- Valorisation les communes de l'« intérieur » du Bas Médoc

Site 1

Une lisière forestière : support de pratiques et d'usages



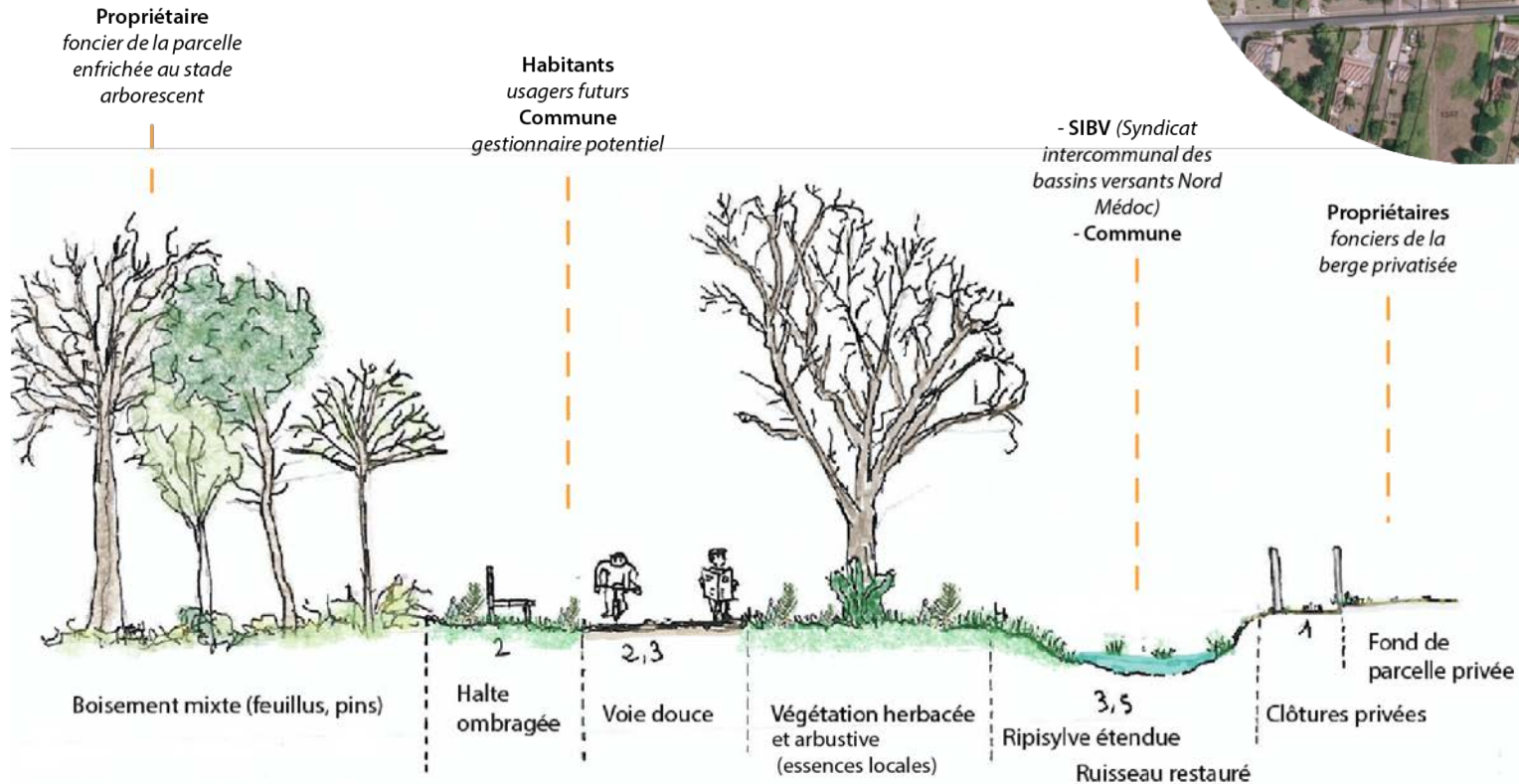
Site 2

Une micro trame aquatique,
support d'une circulation douce
et fonctionnelle



Site 2

Une micro trame aquatique,
support d'une circulation douce
et fonctionnelle



Prendre appui sur quel document cadre ?

Charte du PNR Médoc (Disposition 3)

- > *Accompagner les collectivités dans l'identification locale des continuités écologiques*
- > *Expérimenter sur une ou plusieurs communes volontaires la mise en place d'itinéraires ouverts au public en concertation avec les propriétaires et les usagers*
- > *Prendre en compte et préserver les corridors écologiques dans les villes et villages par une « trame verte urbaine » déniée dans les documents d'urbanisme et s'appuyant sur la biodiversité ordinaire*
- > *Structurer les lisières urbaines en s'adaptant au contexte paysager local (ici contextes forestier et hydraulique)*

Outils de démarche opérationnelle possibles

- **Modification du zonage du PLU de Vensac**
- **Zone de préemption ENS**
- **Prêt à usage** : mise à disposition publique
- **Charte forestière** de territoire

Études potentielles préalables à réaliser

- **Évaluer la qualité écologique** et le **niveau de biodiversité** actuels des lisières sous leurs formes respectives
Outil possible : Atlas de Biodiversité Communale
- **Enquête de terrain** portant sur les pratiques et usages de ces milieux d'interfaces et leur espaces de nature/naturels environnants.