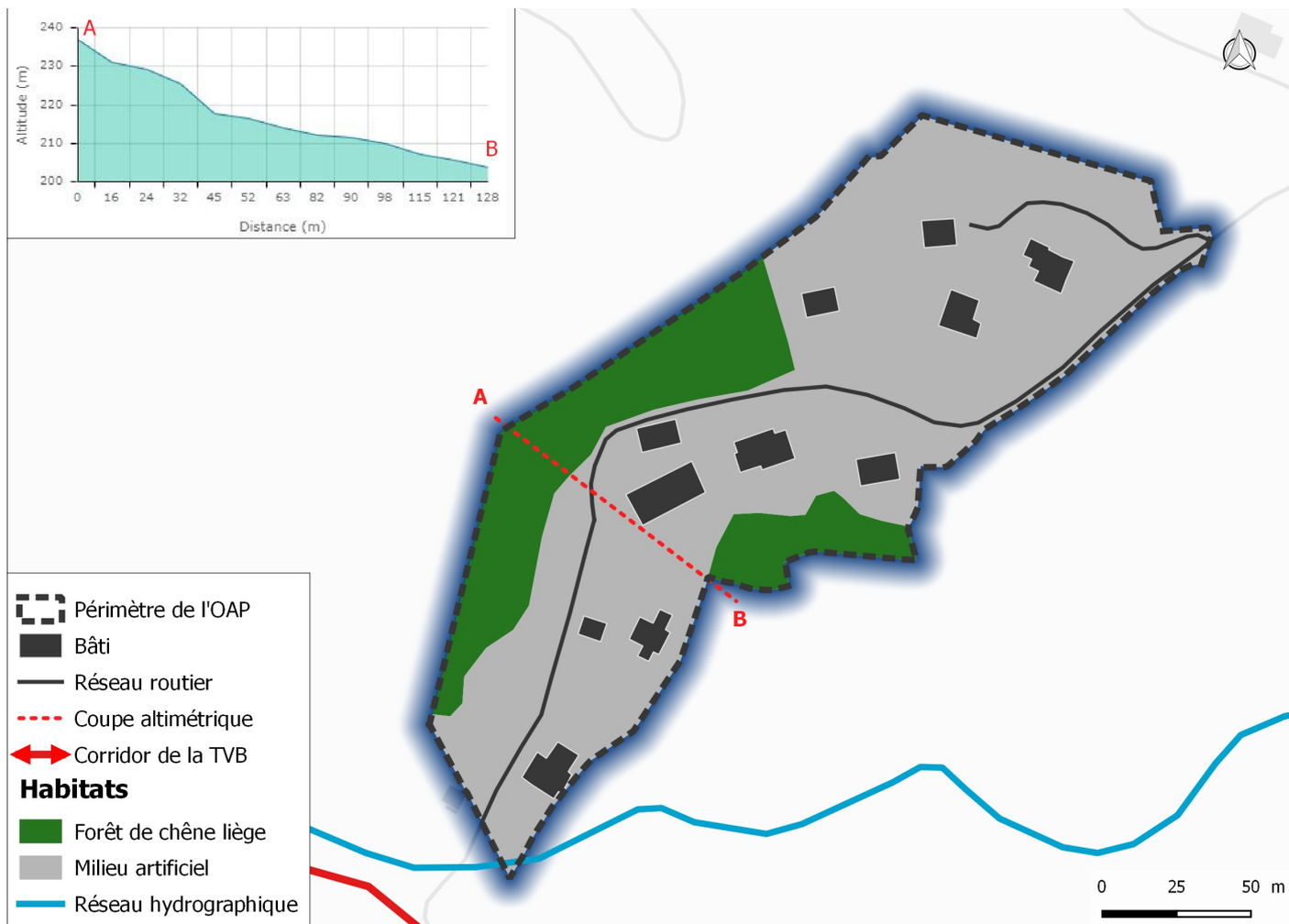


OAP n° 5 - Quartier Subigna 1

Il s'agit d'une zone d'une superficie de 2,62 ha, localisée à l'Ouest du centre Hospitalier de Bastia et au Sud de la route départementale 264. Le secteur présente une urbanisation se développant autour du chemin de Subigna.



Description du site

Milieu physique	La topographie correspond à la fin des plus fortes pentes provenant du secteur d'altitude à l'Ouest de la commune. La déclivité est par la suite plus adoucie vers le littoral.
Milieu humain	Le secteur est déjà urbanisé et présente de ce fait des constructions de type habitat individuel associées à des jardins privés, ainsi que des bâtiments d'activités.
Milieu naturel	La zone est entourée d'un boisement de chêne liège (<i>Quercus suber</i>). L'urbanisation déjà marquée ne permet pas la présence d'un intérêt écologique important sur le site. La zone se situe en dehors des périmètres de protection du milieu naturel. Un corridor écologique de la trame verte et bleue du territoire se présente au Sud, hors de la zone.
Risques	Le risque amiantifère est faible dans la zone et fort en bordure Est. En revanche, la zone de l'OAP est exposée à un risque incendie identifié comme modéré.

Habitats

Les différents habitats rencontrés sont les suivants :

Type d'habitat	Code CORINE biotope	Directive Habitats*	Intérêt écologique de l'habitat
Forêts corses de Chênes lièges	45.212	9330-3	Fort

* directive 92/43/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que des espèces de faune et de flore sauvages dite « Directive Habitats ».

Ce type d'habitat est très marqué par les influences anthropiques. La gestion de la forêt est nécessaire à la bonne conservation de l'espèce « clé de voûte » qu'est le chêne liège (*Quercus suber*). Il s'agit d'une mosaïque d'habitats du plus grand intérêt pour les diverses niches écologiques qui s'offrent à la faune.

Végétation

Les espèces floristiques rencontrées sur le site sont présentées dans le tableau suivant :

Strate	Espèces
Arborée	Chêne liège (<i>Quercus suber</i>), frêne (<i>Fraxinus ornus</i>)
Arbustive	Bruyère arborescente (<i>Erica arborea</i>)
Herbacée	Non développée sous la lisière

Faune

Les boisements associés aux espaces ouverts comme les jardins attirent surtout une multitude de passereaux : Charbonneret élégant, Verdier d'Europe, Moineau, Mésange, Rouge-gorge, Merle, etc.

Enjeux pour l'aménagement du site

Favorables	Défavorables
<ul style="list-style-type: none">Secteur déjà urbanisé.Intérêt écologique et paysager faible.L'impact sur le boisement de chêne liège est faible au regard de l'ensemble du boisement proche.	<ul style="list-style-type: none">Boisement intéressant pour la Tortue d'Hermann (<i>Testudo hermanni</i>).Début d'une urbanisation vers les hauteurs et la forêt de chêne liège.Proximité d'un corridor écologique.

A intégrer dans l'OAP

- 1 - Préservation de la ligne de crête boisé entre les deux OAP de Subigna.
- 2 - A valider : Alimentation en eau potable pour les besoins futurs.
- 3 - A valider : Assainissement du site pour les besoins futurs.
- 4 - Gestion des eaux pluviales à prendre en compte.
- 5 - Prise en compte de l'insertion paysagère des bâtiments.
- 6 - Maintien de zones tampons à proximité des corridors écologiques et cours d'eau.
- 7 - Conservation des jardins ouverts.