

1/4	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnard à alpin	6430
	Lisières des sols humides riches en azote	37.72

➤ **Habitat communautaire**

Répartition générale

Présent dans toute la France en plaine comme en montagne. Cet habitat est bien présent en Midi-Pyrénées de la plaine à l'étage subalpin.

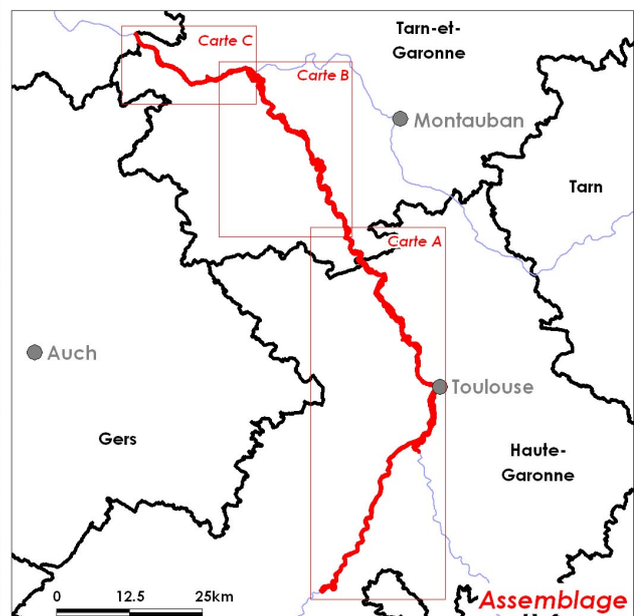
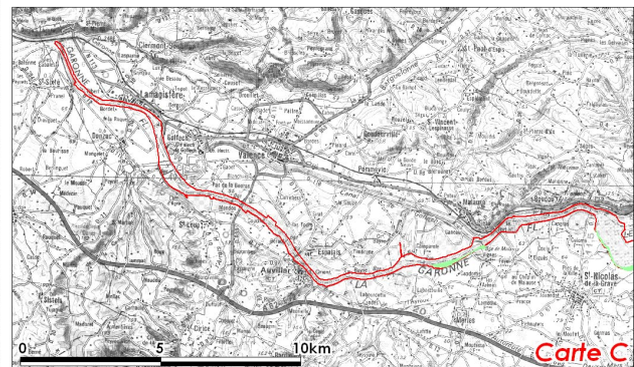
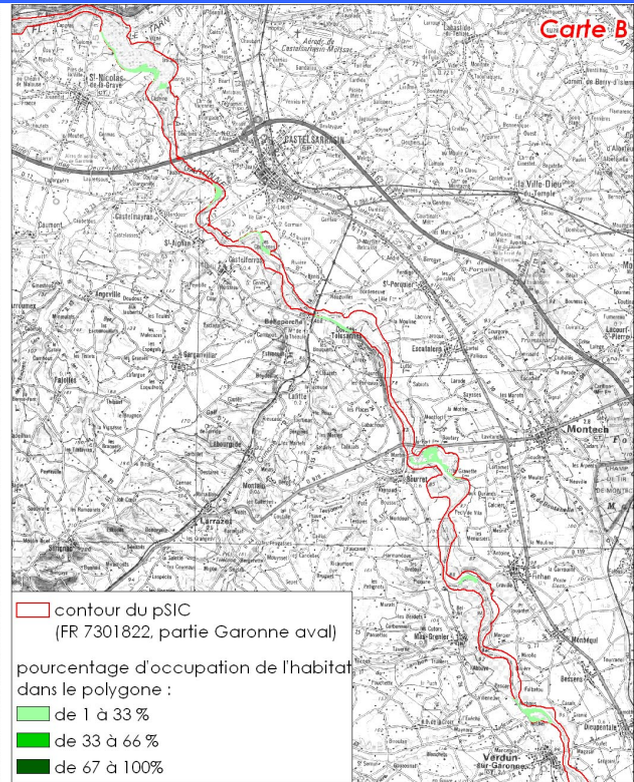
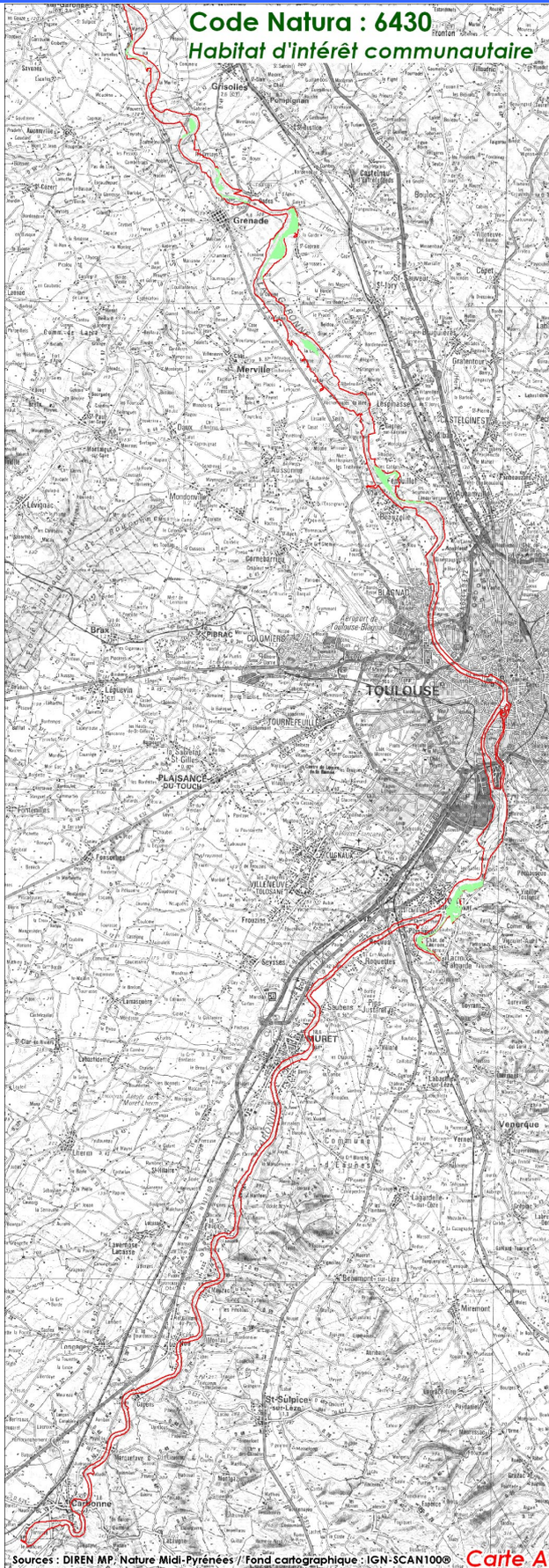
Répartition sur le site

Sur le site Garonne Aval, cet habitat est présent de façon plus ou moins régulière en particulier en lisière des forêts alluviales du lit majeur.

→ *carte de répartition page suivante*



2/4	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430
	Lisières des sols humides riches en azote	37.72



3/4	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430
	Lisières des sols humides riches en azote	37.72

Dénomination et correspondances phytosociologiques

Cet habitat communautaire correspond sur notre site à deux alliances des *Galio aparines-Urticetea dioicae* :

Aegopodion podagrariae Communautés nitrophiles plutôt héliophiles

Geo urbani-Alliarion petiolatae Communautés nitrophiles plutôt sciaphiles

Toutefois seuls les habitats en situation de lisière forestière et avec un minimum de diversité spécifique relèvent de la Directive.

Caractéristiques de l'habitat

Conditions stationnelles : Cet habitat se trouve assez fréquemment en lisière des secteurs boisés de bord de Garonne : chemins intraforestiers, bordures de Garonne.

Physionomie et structure : Cette communauté présente un recouvrement au sol maximum et forme des ourlets linéaires d'une taille assez importante.

Cortège floristique : (espèces les plus caractéristiques)

<i>Urtica dioica</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Lamium maculatum</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Bryonia dioica</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Arctium ssp.</i>

Observation sur le site

Observateurs : Sébastien PUIG, Jaoua CELLE, Nature Midi-Pyrénées

Période d'observation : avril – fin juin 2007

Etat de conservation de l'habitat et tendances d'évolution sur le site

Typicité : Moyenne du fait de la diversité assez réduite des ourlets rencontrés.

Recouvrement : Habitat présent essentiellement sur les Ramiers, où il a été noté 24 fois.

Représentativité : Bonne, puisqu'on le rencontre assez fréquemment dans les situations propices à son développement.

Intérêt patrimonial : pas de valeur patrimoniale particulière.

4/4	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnard à alpin	6430
	Lisières des sols humides riches en azote	37.72

Dynamique de la végétation : Cet habitat représente un stade dynamique intermédiaire entre les formations ouvertes (pionnières) et les formations boisées (climax).

Synthèse globale sur l'état de conservation : Globalement, cet habitat est considéré comme moyennement dégradé du fait de la relative pauvreté spécifique d'une grande majorité des éléments observés, avec souvent une très forte dominance de l'Ortie.

Effet des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Ces formations sont souvent issues et dépendantes de l'entretien des chemins intra-forestiers par la fauche. L'abaissement du niveau de la nappe qui se généralise sur la Garonne entraînera probablement un appauvrissement de cet habitat par la perte des espèces les plus hygrophiles, ce qui est déjà le cas sur certains secteurs.

Objectifs de conservation sur le site

- Maintenir et restaurer les habitats existants (superficies, fonctionnalités)
- Maintenir et restaurer la dynamique fluviale
- Maintenir et restaurer les connexions lit mineur / lit majeur (nappe phréatique, connexion par les crues)
- Limiter le développement des espèces invasives