

1/4	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri et du Bidention	3270
	Végétations annuelles des dépôts d'alluvions	24.52

➤ **Habitat communautaire**

Répartition générale

Présent en France sur tout fleuves et rivières du territoire, de la plaine jusqu'au montagnard.

Cet habitat est présent en Midi-Pyrénées de façon ponctuelle mais probablement largement réparti dans la région.

Répartition sur le site

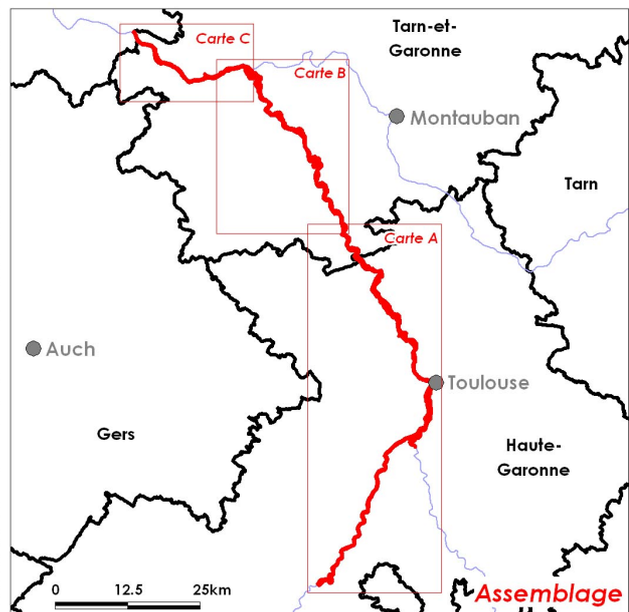
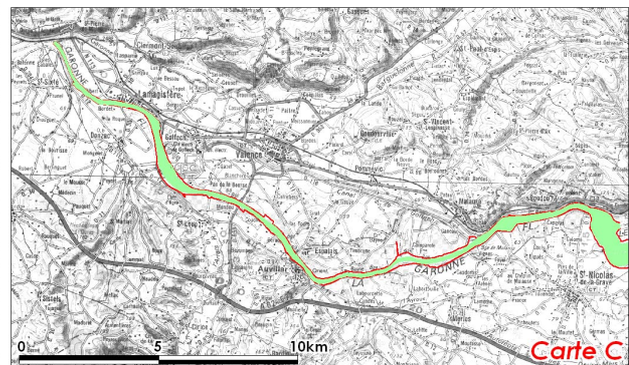
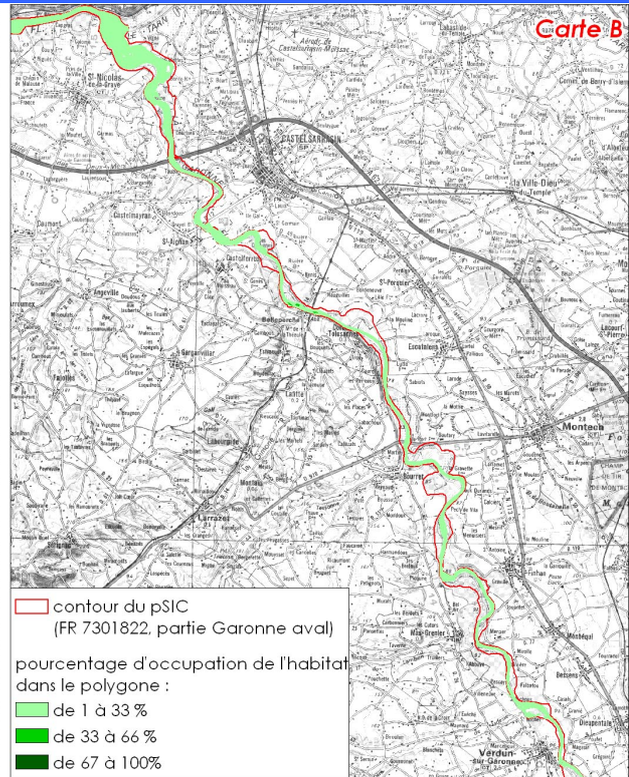
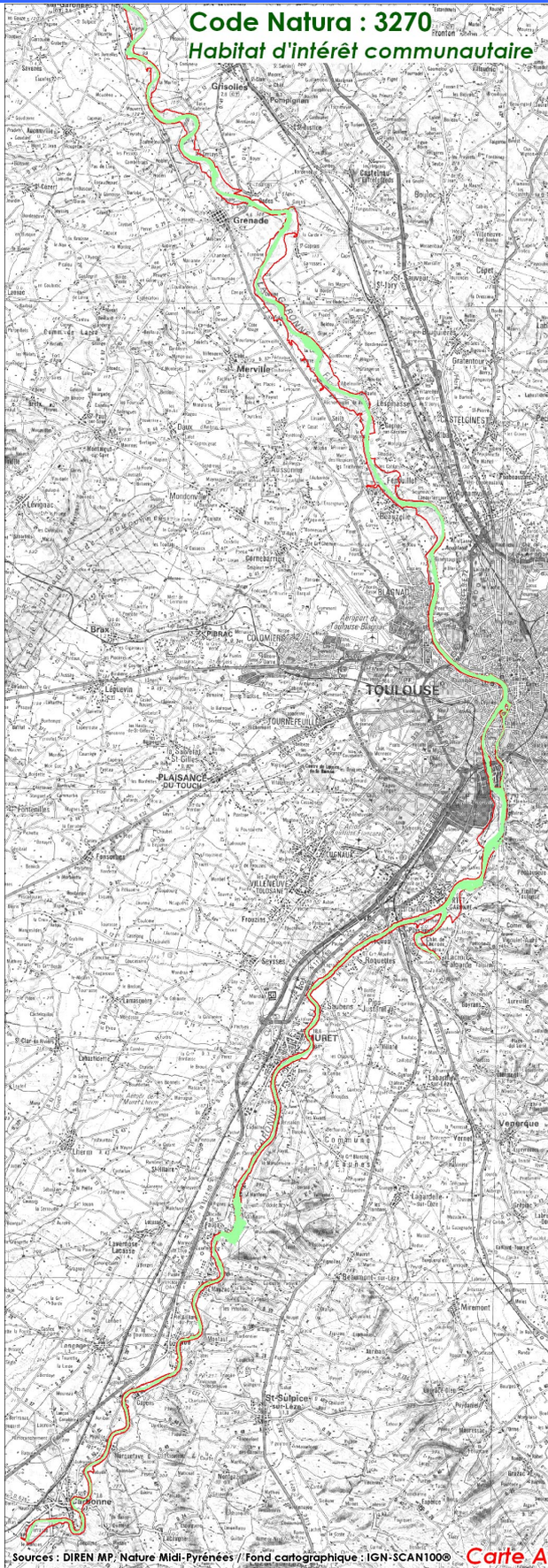
Sur le site Garonne Aval, cet habitat est présent de façon plus ou moins importante tout le long du site en bords du fleuve ou sur certains atterrissements.

→ *carte de répartition page suivante*



©CELLE J.

2/4	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri</i> et du <i>Bidention</i>	3270
	Végétations annuelles des dépôts d'alluvions	24.52



3/4	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri</i> et du <i>Bidention</i>	3270
	Végétations annuelles des dépôts d'alluvions	24.52

Dénomination et correspondances phytosociologiques

Cet habitat communautaire correspond d'un point de vue phytosociologique au : ***Bidentetalia tripartitae***

Il semble difficile de rattacher les formations observées au *Chenopodium* ou au *Bidention*.

Caractéristiques de l'habitat

Conditions stationnelles : Cet habitat de berges se développe sur les alluvions riches de bords de Garonne lors de la période d'étiage.

Physionomie et structure : Ces communautés s'exprime tardivement (fin d'été-début d'automne) et comporte un très grand nombre d'espèces annuelles, à développement rapide. Le recouvrement au sol de la végétation est assez faible.

Cortège floristique (espèces les plus caractéristiques)

Bidens frondosa

Rorippa sylvestris

Xanthium italicum

Polygonum persicaria

Chenopodium ambrosioides

Panicum capillare

Chenopodium polyspermum

Panicum dichotomiflorum

Cyperus fuscus

Observation sur le site

Observateurs : Jaoua CELLE, Nature Midi-Pyrénées

Période d'observation : Septembre 2007

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

Typicité : Moyenne, puisque nous n'avons que des cortèges assez restreints comparés à la diversité des communautés que l'on pourrait trouver sur ces alluvions.

Recouvrement : Cet habitat est présent de manière assez ponctuelle mais régulière sur les bords de la Garonne. Nous l'avons rencontré dans 53 polygones.

Représentativité : Bonne, si l'on en juge par la bonne qualité et l'originalité floristique de ces communautés.

Intérêt patrimonial : Certaines espèces sont inféodées à ce types de milieu. Ces milieux présentent donc un certain intérêt patrimonial pour le maintien de ces communautés d'annuelles spécialisées.

4/4	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri et du Bidention	3270
	Végétations annuelles des dépôts d'alluvions	24.52

Dynamique de la végétation : La dynamique de ces formations pionnières est dépendante du cycle hydraulique du fleuve. Toutefois lors de l'absence de perturbation (crues) cet habitat a tendance à se revégétaliser rapidement par des Peupliers ou des Saules

Synthèse globale sur l'état de conservation : Globalement, cet habitat est jugé en bon état de conservation.

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

Il semble que les niveaux de plus en plus bas de la Garonne en fin d'été favorisent le développement de ces communautés qui semblent donc en expansion.

Objectifs de conservation sur le site

- Maintenir et restaurer les habitats existants (superficies, fonctionnalités)
- Maintenir et restaurer la dynamique fluviale
- Restaurer les débits (débits réservés, éclusées)
- Limiter le développement des espèces invasives
- Maintenir et restaurer la qualité des eaux