

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

➤ **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.

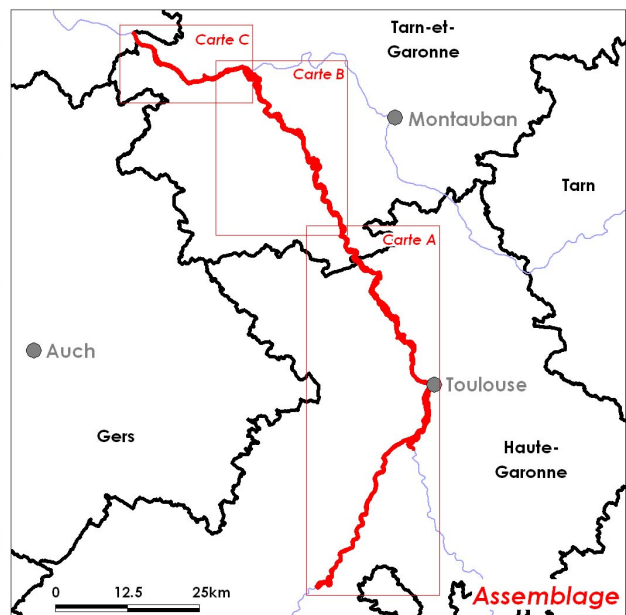
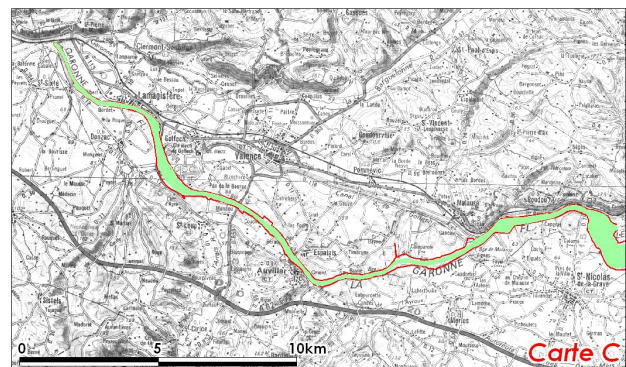
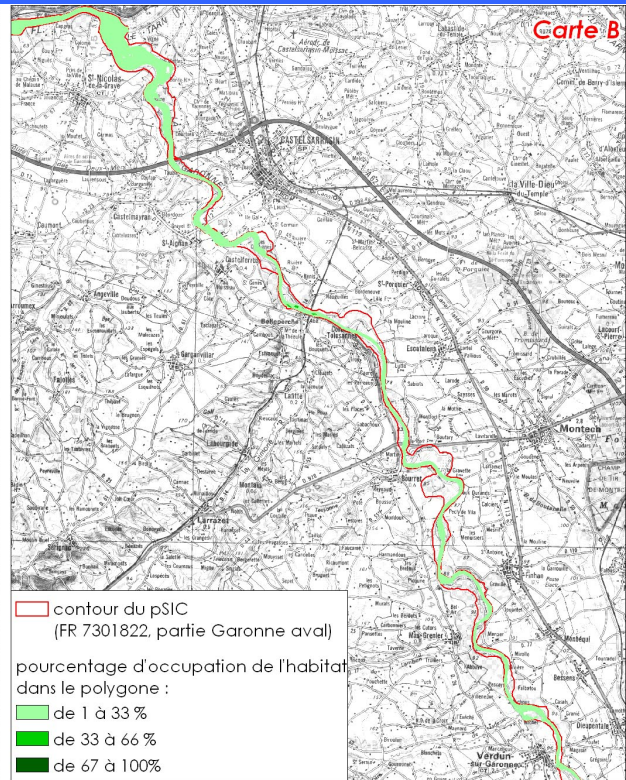
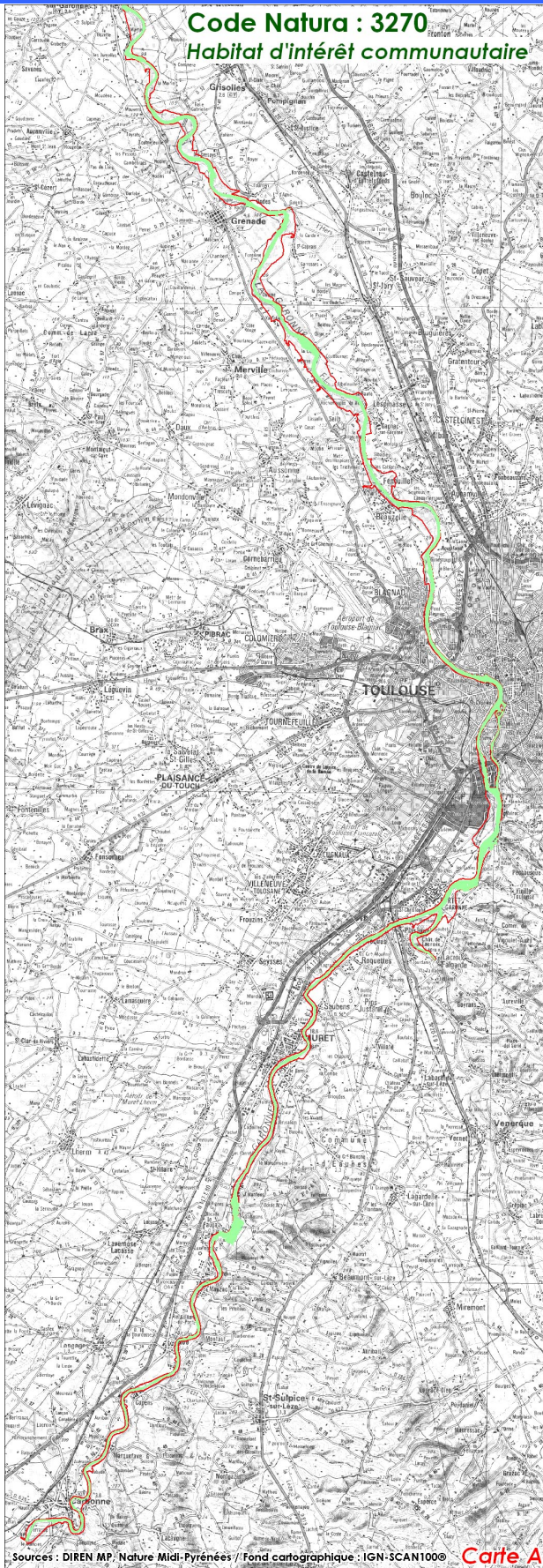
→ *carte de répartition page suivante*



©CELLE J.



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





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

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

**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