

### 82.1 Champ d'un seul tenant intensément cultivé

CORINE biotopes : 82 Cultures  
 Déclinaison(s) : 89.2 Champ d'un seul tenant intensément cultivé  
 SAGE : Zones humides dégradées



© ALTHIS

#### Espèces végétales rencontrées en périphérie de la zone exploitée ou dans des ornières :

<i>Cardamine hirsuta</i> (Cardamine hirsute)	<i>Ranunculus acris</i> (Renoncule âcre)
<i>Cardamine pratensis</i> (Cardamine des prés)	<i>Ranunculus flammula</i> (Renoncule flammette)
<i>Juncus acutiflorus</i> (Jonc acutiflore)	<i>Ranunculus repens</i> (Renoncule rampante)
<i>Juncus conglomeratus</i> (Jonc aggloméré)	<i>Rumex acetosa</i> (Grande oseille)
<i>Juncus effusus</i> (Jonc diffus)	<i>Rumex acetosella</i> (Petite oseille)

#### Physionomie

**Culture intensive** impliquant une fertilisation chimique/organique et/ou une utilisation de pesticides, **se situant dans un contexte humide par la présence d'une source, d'une résurgence de la nappe, de zones humides adjacentes ou d'un cours d'eau.**

Occupation complète du sol La qualité et la diversité faunistique et floristique dépend de l'intensité des pratiques agricoles et de la présence de marges ou de bordures de végétation.

**Le caractère humide de la culture sera confirmé et la zone clairement délimitée par des sondages à la tarière main. Se référer à la [fiche pédologie](#).**

#### Localisation

Partout.

#### Dynamique et Gestion

La gestion préconisée est la reconquête en prairie humide avec pâturage extensif.



© ALTHIS