

87 - Terrains en friche et terrains vagues
 CORINE biotopes : 8 Terres agricoles et paysages artificiels
 Déclinaison(s) : 87.1 Terrain en friche ; 87.2 Zones rudérales
 SAGE : Zones humides dégradées



© ALTHIS

Espèces végétales nitrophiles et/ou pionnières :

- | | |
|--|--|
| <i>Calystegia sepium</i> (Liseron des haies) | <i>Ranunculus repens</i> (Renoncule rampante) |
| <i>Cardamine hirsuta</i> (Cardamine hirsute) | <i>Rubus gr fruticosus</i> . (Ronces des bois) |
| <i>Epilobium hirsutum</i> (Epilobe hérissée) | <i>Rumex</i> sp. (Oseilles) |
| <i>Galium aparine</i> (Gaillet gratteron) | <i>Salix</i> sp. (Saules) |
| <i>Juncus</i> sp. (Joncs) | <i>Solanum dulcamera</i> (Morelle douce-amère) |
| | <i>Stachys sylvatica</i> (Epière des bois) |
| | <i>Urtica dioica</i> (Ortie dioïque) |

Physionomie

Champs abandonnés ou au repos, bords de route et autres espaces interstitiels sur des sols perturbés où l'eau est présente une bonne partie de l'année. Ils sont colonisés par de nombreuses plantes pionnières introduites ou nitrophiles qui dépendent de l'exploitation antérieure.

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

Zones urbanisées.

Dynamique et Gestion

Les jachères et friches sont généralement des stades de transition, liés à un arrêt d'exploitation agricole ou d'activité humaine.

Maîtriser la progression des ligneux par gyrobroyage mécanique centrifuge tous les 2 ou 3 ans ou par brûlage agricole. Les interventions se feront hors des périodes de nidification des oiseaux et de floraison. Pour les grands espaces, des superficies d'au moins un hectare seront conservées en herbe pour les oiseaux nichant au sol.

On évitera de combler ou drainer les friches où l'eau s'accumule. Elles peuvent devenir avec le temps des mares temporaires.

Limiter au maximum l'artificialisation. **Surveiller les espèces invasives et envahissantes.**

87.1 Terrains en friche

Terrains vagues, champs abandonnés et jachères, sites naturels ou semi-naturels perturbés, bords des routes et autres espaces interstitiels ou sols perturbés où l'eau reste présente une bonne partie de l'année colonisés par des plantes pionnières, introduites ou nitrophiles.

87.2 Zones rudérales

Habitats issus des aménagements liés aux infrastructures routières, urbaines et industrielles (bords des routes et autres espaces interstitiels ou sols perturbés) colonisés par des communautés de plantes pionnières, introduites ou nitrophiles. L'eau reste présente une bonne partie de l'année



© ALTHIS