



Le développement de la végétation des berges, arbustive ou arborescent, peut nécessiter des interventions.

**Milieus ou habitats concernés :**  
Plans d'eau, canaux, fossés, cours d'eau

## Impacts de l'intervention sur la cistude :

### Impacts négatifs

- Destruction et dégradation des habitats, altération des berges
- Dérangement potentiel de la cistude

### Impacts positifs

- Peut favoriser l'ensoleillement des berges, donc l'insolation
- Permet de maintenir une végétation herbacée au niveau des sites de ponte situés sur les berges

### Compatibilité



## Préconisations générales :

- Désherbage chimique à proscrire.
- Maintenir la végétation herbacée. Limiter la coupe de la végétation arbustive ou arborescente (maintien des berges).
- Ne pas dessoucher.
- Préférer les engins légers (débroussailleuse, tronçonneuse) et le débardage à cheval. Eviter les engins forestiers.
- Sensibiliser les intervenants et les conducteurs d'engins à la présence de l'espèce et aux préconisations contenues dans cette fiche.

### Périodes d'intervention :



A privilégier  
Permet le déplacement des cistudes  
vers d'autres secteurs non touchés

## Pour bien faire :

- Dans les zones fréquentées par la cistude, éclaircir la ripisylve par endroits, par des élagages ou des coupes par trouées (à étudier au cas par cas).
- Laisser une partie des arbres coupés en partie immergés afin de créer des postes d'insolation.
- Favoriser le débroussaillage ou la coupe manuelle au niveau des zones de ponte potentielle.
- Possibilité de gestion différenciée : conserver des berges arborées, des secteurs de cariçaias ou de roselière.

### En savoir plus :

Mouchet F. et al. 2007. Guide d'entretien des ripisylves. MRW, DGRNE, DCENN.