

L'importance d'un milieu naturel approprié !

Pentes douces pour une végétation abondante

Préserver un maximum d'herbiers sur les berges voire sur certains secteurs du plan d'eau (réserves, zones peu accessibles...).

L'importance des berges arborées

Fouillis, embâcles sont des refuges indispensables aux juvéniles et aux hivernants : surtout ne pas «faire trop propre»!

L'importance des solariums

Troncs, radeaux ou touffes en pleine eau, ou en bordure, avec fuite facile sous l'eau, ensoleillés mais pas trop visibles sont les meilleurs bains de soleil pour la Cistude !

Diversité et connexions

Berges sinueuses, pentes variées, mares satellites : une garantie de réussite pour la biodiversité.

Précautions lors de vidanges et curages

Les curages sont dangereux : à faire par moitié entre août et octobre ; de même pour les vidanges, en hiver elles peuvent causer des mortalités.



En Savoir plus...

Lien vers le site du Plan national d'actions Cistude : www.pna-cistude.fr

Télécharger le « Guide technique » et le Plan national d'actions Cistude dans la rubrique : «le PNA», menu « Les ressources disponibles ».

Contacts : Retrouvez les contacts des référents régionaux dans la rubrique «Le PNA», menu « Les acteurs ».

Tortue de Floride à exclure !

Facile à reconnaître en main, la Floride a un bandeau rouge, des lignes jaunes et non des points. Mais attention aux confusions de loin !

Pour sa détention, la loi impose un certificat de capacité et une autorisation d'ouverture d'établissement d'élevage ; elle interdit son lâcher. En l'absence de centre de récupération, la congélation est la gestion la plus acceptable.



Cistude

Floride

Cistude & pêche

Je pêche dans un site à Cistude... Comment la prendre en compte ?



Ressources, territoires, habitats et logement
Énergies et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

Présent pour l'avenir

Conservatoire d'espaces naturels Savoie



Auvergne - Rhône-Alpes



isère CONSEIL GÉNÉRAL



Conseils simples pour une bonne cohabitation...

La Cistude : un animal aquatique

Partie intégrante de la vie aquatique (95% de son temps sous l'eau), elle a besoin de sortir pour respirer, prendre le soleil, pondre.

Insolation et tranquillité : des besoins vitaux

Énergie mais aussi vitamines, «hygiène» : la Cistude dépend du soleil... et de la tranquillité !



Un éboueur d'eaux douces

Les cadavres sont des aubaines dont elle débarrasse le milieu : «service écologique» !

Gourmande de proies... et d'appâts !

Trop lente pour les poissons vivants, elle avale mollusques, vers, têtards, larves diverses... et vifs !

Des bébés hyper-vulnérables

À l'éclosion, ils sont mous et font moins de 3 cm : une proie pour oiseaux et poissons.

Une léthargie hivernale

Peu de risque de capture de Cistude d'octobre à mars.



Quelle prise en compte dans la gestion piscicole

Un empoisonnement raisonné et local !

Privilégier un peuplement autochtone et équilibré, garant de diversité et de productivité alimentaire pour tous !

Espèces exotiques : attention danger !

L'Amour blanc dégrade les herbiers utilisés par la Cistude et servant de «garde manger» et de support de frai. Silures et Black-bass exercent une forte prédation sur la petite faune amphibie.

Une gestion des prélèvements efficace !

Éviter la pratique systématique du no-kill et garantir un renouvellement régulier du cheptel.

Les prédateurs sont nécessaires, mais retirer les plus gros brochets profitera aux Cistudes (qu'ils peuvent avaler) et souvent aux «classes moyennes» piscicoles.



Quelle prise en compte dans la pratique de la pêche ?

Appâts et ardillon = menace

Selon le type de pêche on peut supprimer l'un ou l'autre.

- Préconiser les gros hameçons sans ardillon.
- Éviter de «faire dormir la ligne» trop longtemps (relever régulièrement).

Fils de pêche = danger

Les fils restent des décennies dans le milieu : les noyades ne sont pas rares.

Nasse = piège mortel

La Cistude est attirée par les appâts... Un « verveux » avec une extrémité hors d'eau lui permet de respirer jusqu'au relâcher.

