



Rapport cistude d’europe

[Sous-titre du document]





© L.Barthe

[Bloc de texte] – description du contenu du document

SOMMAIRE

[1. La Cistude d’Europe 3](#_Toc95205774)

[1.2. Les espèces 3](#_Toc95205775)

[1.3 Habitat et biologie 3](#_Toc95205776)

[1.3.1. Habitat 3](#_Toc95205777)

[1.3.2. Biologie 3](#_Toc95205778)

# La Cistude d’Europe

Également surnommée torture des marais ou tortue boueuse, la cistude d'Europe possède une carapace presque plate, ovale, bombée comme un galet plat. Bien que l'on distingue bien les diverses écailles vertébrales, costales et marginales, la dossière, généralement noirâtre et ornée de taches et de rayures jaunes, est lisse. Le plastron est jaunâtre, ponctué par des taches marron sur la bordure. La peau sombre est constellée de points jaunes. Chez les femelles, la queue peut atteindre en longueur celle de la carapace. Les pattes légèrement palmées sont munies de griffes qui lui permettent de creuser le sol.

## Les espèces

La Cistude d'Europe, dont il existe huit sous-espèces, ne se trouve que dans les milieux marécageux au sol boueux et aux eaux dormantes ou au cours lent, tels que les bras morts de rivière, les étangs ou les tourbières, ensoleillés et riches en végétaux aquatiques. Elle est habituellement palustre, mais elle peut également fréquenter les eaux saumâtres. On la rencontre dans presque toute l'Europe sauf dans la partie la plus nordique, ainsi qu'au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, jusqu'à un maximum de 600 mètres d'altitude.

La Cistude d'Europe, dont il existe huit sous-espèces, ne se trouve que dans les milieux marécageux au sol boueux et aux eaux dormantes ou au cours lent, tels que les bras morts de rivière, les étangs ou les tourbières, ensoleillés et riches en végétaux aquatiques. Elle est habituellement palustre, mais elle peut également fréquenter les eaux saumâtres. On la rencontre dans presque toute l'Europe sauf dans la partie la plus nordique, ainsi qu'au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, jusqu'à un maximum de 600 mètres d'altitude.

## Habitat et biologie

La cistude adore prendre des bains de soleil sur les rives, les pierres plates ou les troncs immergés à plat. Très farouche, elle se réfugie dans l'eau à la moindre suspicion de danger, et peut y rester un long moment. C'est une nageuse habile qui hiberne d'octobre à mars. Pour ce faire, elle s'enfouit dans la boue à proximité de la rive. Elle est active de mars à septembre. Si la cistude adulte a peu de prédateurs (loutres et certains rapaces), les jeunes sont la proie de petits viverridés (belette, martre, etc.), d'échassiers et de corvidés.

1.3.1. Habitat

* C'est une nageuse habile qui hiberne d'octobre à mars. Pour ce faire, elle s'enfouit dans la boue à proximité de la rive. Elle est active de mars à septembre.
* Si la cistude adulte a peu de prédateurs (loutres et certains rapaces), les jeunes sont la proie de petits viverridés (belette, martre, etc.), d'échassiers et de corvidés.

1.3.2. Biologie

L'accouplement de la cistude d'Europe se déroule sous l'eau. Après une gestation de deux mois, la femelle pond de 4 à 12 œufs dans un nid creusé dans un sol meuble à proximité du plan d'eau. L'éclosion a lieu en septembre à la fin de l'été. Les jeunes mesurent 25 mm à la naissance et pèsent 3,5 grammes en moyenne. Leur sexe est déterminé par la température interne du nid. La cistude atteint la maturité sexuelle entre 6 et 8 ans, selon qu'il s'agit d'un mâle ou d'une femelle.