Les neuf actions du PNA

Accompagner la mise en œuvre du plan 2020-2029

Poursuivre

les actions visant à

limiter l'impact de la

présence d'EEE* en

milieu naturel

Protéger réglementairement ou contractuellement les secteurs abritant l'espèce

Appliquer une gestion adaptée

des milieux abri-

tant l'espèce

Favoriser la prise en compte de l'espèce dans les projets d'aménagement du territoire

Compléter et approfondir les connaissances scientifiques sur l'espèce

Former et sensibiliser différents publics à la conservation de l'espèce

Favoriser la réussite des projets de réintroduction et de renforcement de populations

Pour en savoir plus

Sites internet:

http://lashf.org/pna-cistude-deurope/ http://www.auvergne-rhone-alpes.developpementdurable.gouv.fr/cistude-d-europe-r4355.html

Contacts:



Structure animatrice

Société Herpétologique de France Laure BOURGAULT laure.bourgault@lashf.org



DREAL coordinatrice

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes Séverine HUBERT Chargée de mission biodiversité - Rhône severine.hubert@developpementdurable.gouv.fr pme.ehn.dreal-ara@developpementdurable.gouv.fr

Les Plans nationaux d'actions (PNA) sont des outils stratégiques opérationnels qui visent à assurer la conservation ou le rétablissement dans un état de conservation favorable d'espèces de faune et de flore sauvages menacées ou faisant l'objet d'un intérêt particulier.

Pour en savoir plus : https://www.ecologie.gouv. fr/plans-nationaux-dactions-en-faveur-des-especesmenacees

Rédaction : Stéphanie Thienpont - Société Herpétologique de France Relecture : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, Comité de pilotage du PNA Cistude Crédits photographiques : Jean-Philippe Desvaux, Mélanie Hugon, Zoey Owen-Jones, Eric Sansault,

Illustration: Benoît Perrotin

Conception graphique : Myriam Labadesse - Société Herpétologique de France Plaquette réalisée avec le soutien financier de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - Avril 2021

Mise à jour en février 2024



PLAN NATIONAL D'ACTIONS

en faveur de la Cistude d'Europe Emys orbicularis 2020-2029





Liberté Égalité

Accompagner une

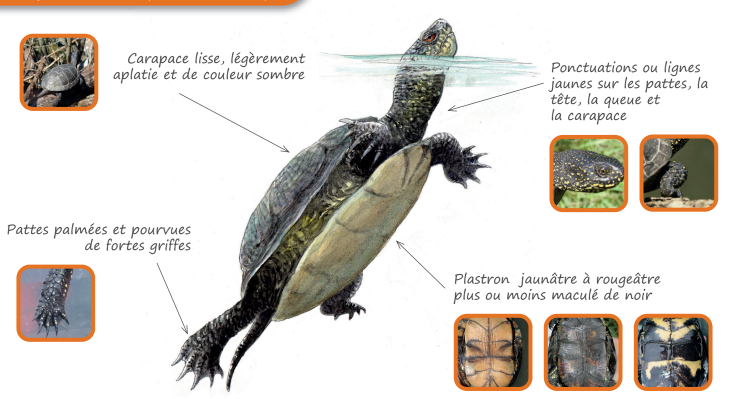
stratégie de

reconnexion des populations

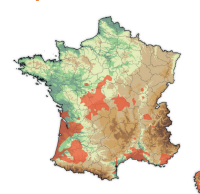
La Cistude d'Europe

Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)





Répartition



La Cistude d'Europe est présente du nord de l'Afrique au sud, jusqu'à la Lituanie au nord, du Portugal à l'ouest jusqu'à la mer d'Aral en Asie centrale à l'est. En France, l'espèce est présente dans huit régions : Auvergne-Rhône-Alpes,

Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire, Corse, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Grand Est.

Biologie

La Cistude d'Europe fréquente plusieurs types de **milieux humides** de plaine : étangs, rivières, milieux alluviaux, marais d'eau douce à légèrement saumâtre, mares permanentes et même temporaires, canaux, tourbières, embouchures de fleuve, petits torrents à débit temporaire. Elle se nourrit dans l'eau, principalement d'invertébrés aquatiques. On peut l'observer, surtout au printemps, en insolation sur des supports bordant la zone en eau.

Lors de la ponte, les femelles quittent le milieu aquatique à la recherche de **milieux ouverts et non inondables** pour déposer leur œufs.

L'hivernation se déroule de novembre à février, dans l'eau, au sein de secteurs présentant une couverture végétale dense.

Pourquoi un PNA?

Bien que soumise depuis plusieurs décennies à de multiples atteintes d'origine anthropique, la Cistude d'Europe a réussi à subsister sur une aire de répartition suffisamment vaste pour permettre son maintien à long terme si des mesures de conservation spécifiques sont prises en sa faveur.

Toutefois, elle doit faire face à de nombreuses menaces dont :

- La disparition et la dégradation de ses habitats, en raison des changements de pratiques agricoles, de l'asséchement des zones humides, de la pollution, etc;
- La fragmentation du paysage liée aux infrastructures linéaires de transport ou à l'urbanisation ;
- L'introduction d'espèces exotiques dans le milieu naturel, et en particulier les espèces de tortues achetées en animaleries et relâchées dans la nature.

Le PNA 2020-2029 en faveur de la Cistude d'Europe identifie neuf actions ayant pour objectif d'assurer la conservation de l'espèce à long terme.

