

Les neuf actions du PNA

Pour en savoir plus

PLAN NATIONAL D' ACTIONS
en faveur de la Cistude d'Europe
Emys orbicularis
2020-2029

1.
Accompagner la
mise en œuvre
du plan
2020-2029

2.
Protéger régle-
mentairement ou
contractuellement les
secteurs abri-
tant l'espèce

3.
Appliquer une
gestion adaptée
des milieux abri-
tant l'espèce

4.
Favoriser la
prise en compte
de l'espèce dans les
projets d'aména-
gement
du territoire

5.
Poursuivre
les actions visant à
limiter l'impact de la
présence d'EEE* en
milieu naturel

6.
Compléter et
approfondir les
connaissances
scientifiques sur
l'espèce

7.
Former et
sensibiliser
différents publics à
la conservation de
l'espèce

8.
Accompagner une
stratégie de
reconnexion des
populations

9.
Favoriser la
réussite des projets
de réintroduction et
de renforcement
de populations

Sites internet :

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

Contacts :



Structure animatrice

Société Herpétologique de France
Stéphanie THIENPONT
stephanie.thienpont@lashf.org



DREAL coordinatrice

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Séverine HUBERT
Chargée de mission biodiversité - Rhône
severine.hubert@developpement-durable.gouv.fr
pme.ehn.dreal-ara@developpement-durable.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. Il existe actuellement plus de 80 PNA en cours de validité ou de rédaction qui concernent plus d'une centaine d'espèces.

Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/plans-nationaux-dactions-en-faveur-des-especes-menacees>

Rédaction : Société Herpétologique de France
Relecture : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, Comité de pilotage du PNA Cistude
Crédits photographiques : Laurent Barthe, Mélanie Hugon, Zoey Owen-Jones, Stéphanie Thienpont
Illustration : Benoît Perrotin
Conception graphique : Société Herpétologique de France
Plaquette réalisée avec le soutien financier de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - Novembre 2020




**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

*EEE : Espèce Exotique Envahissante

La Cistude d'Europe

Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)



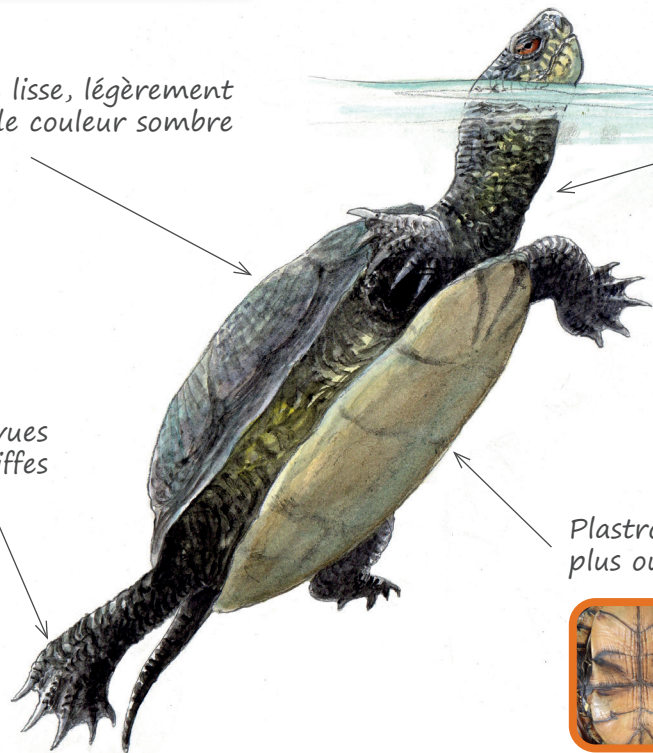
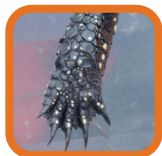
Carapace lisse, légèrement aplatie et de couleur sombre



Ponctuations ou lignes jaunes sur les pattes, la tête, la queue et la carapace



Pattes palmées et pourvues de fortes griffes



Plastron jaunâtre à rougeâtre plus ou moins maculé de noir



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'assèchement 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 le milieu naturel.

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.

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.

