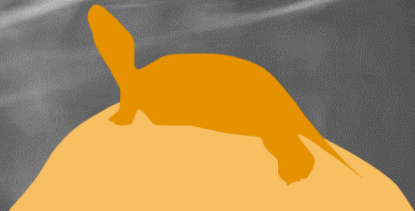




# PNA Cistude d'Europe 2020 - 2029

Stratégie de lutte contre les espèces  
exotiques envahissantes



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel



# La question des espèces exogènes dans le PNA

**Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe**



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- **Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles**
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 1 - Synthèse des connaissances actuelles

**Action 1** - Création et mobilisation d'un groupe de travail national sur le sujet des « TORTUES EXOGÈNES" au sein de la SHF (experts nationaux + commissions cistude et élevage de la SHF)

**Action 2** - Engager les démarches auprès de l'INPN afin que ces nouvelles espèces puissent rentrer rapidement dans taxref et ensuite communiquer dans nos réseaux afin de favoriser la remontée de données

**Action 3** - Proposer un outil de saisie à l'ensemble des partenaires susceptibles d'être confrontés à ces espèces (refuges, conservatoires, associations naturalistes, etc.)

**Action 4** - Réaliser une clé de détermination des espèces les plus courantes (HerpMe)

**Action 5** - Publication d'un article « Les tortues exotiques observées en milieu naturel en France métropolitaine » dans le bulletin de la SHF (2022)





# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 1 - Synthèse des connaissances actuelles

**Action 1** - Création et mobilisation d'un groupe de travail national sur le sujet des « TORTUES EXOGÈNES" au sein de la SHF (experts nationaux + commissions cistude et élevage de la SHF) => Liste des espèces de tortues exogènes pouvant être rencontrées en milieu naturel en France métropolitaine

**Action 2** - Engager les démarches auprès de l'INPN afin que ces nouvelles espèces puissent rentrer rapidement dans taxref et ensuite communiquer dans nos réseaux afin de favoriser la remontée de données

**Action 3** - Proposer un outil de saisie à l'ensemble des partenaires susceptibles d'être confrontés à ces espèces (refuges, conservatoires, associations naturalistes, etc.)

**Action 4** - Réaliser une clé de détermination des espèces les plus courantes (HerpMe)

**Action 5** - Publication d'un article « Les tortues exotiques observées en milieu naturel en France métropolitaine » dans le bulletin de la SHF (2022)



# Établissement de la liste des espèces

- 1<sup>ère</sup> étape : Bilan des espèces confiées au Refuge des Tortues de Bessières (31) (2021)
- 2<sup>ème</sup> étape : Diffusion d'un questionnaire à destination de l'ensemble des structures d'accueil de France métropolitaine (2022)
- 3<sup>ème</sup> étape : Publication d'un article scientifique et information du MTE



Questions Réponses Paramètres

### Questionnaire sur les tortues accueillies dans votre structure

Dans le cadre du Plan National d'Actions (PNA) en faveur de la Cistude d'Europe, animé par la Société Herpétologique de France (SHF), l'Association du Refuge des Tortues (A.R.T.) réalise un travail de synthèse visant à identifier les espèces de tortues, aussi bien indigènes qu'exotiques, les plus communément abandonnées ou placées dans les centres d'accueil.

En tant qu'organisme susceptible d'accueillir ces animaux, votre retour d'expérience est précieux, c'est pourquoi nous vous adressons le questionnaire ci-dessous.

Par avance, nous vous remercions de votre participation et demeurons à votre entière disposition, n'hésitez pas à nous contacter :

Jérôme MARAN, président de l'Association Refuge des Tortues (A.R.T.)  
Par mail : [refugedestortues@gmail.com](mailto:refugedestortues@gmail.com)  
Par téléphone : 06.70.08.71.84 / 05.32.53.67.35  
Adresse postale : Association du Refuge des Tortues 2920, route de Pauliac 31660 Bessières

1. Votre structure est :

☐ Un refuge reconnu par les autorités

☐ Une association

☐ Un autre type d'organisme



# Établissement de la liste des espèces

- 1<sup>ère</sup> étape : Bilan des espèces confiées au Refuge des Tortues de Bessières (31) (2021)
- 2<sup>ème</sup> étape : Diffusion d'un questionnaire à destination de l'ensemble des structures d'accueil de France métropolitaine (2022)
- 3<sup>ème</sup> étape : Publication d'un article scientifique et information du MTE



Questionnaire sur les tortues accueillies dans votre structure

Dans le cadre du Plan National d'Actions (PNA) en faveur de la Cistude d'Europe, animé par la Société Herpétologique de France (SHF), l'Association du Refuge des Tortues (A.R.T.) réalise un travail de synthèse visant à identifier les espèces de tortues, aussi bien indigènes qu'introduites, les plus communément abandonnées ou placées dans les centres d'accueil.

En tant qu'organisme susceptible d'accueillir ces animaux, votre retour d'expérience est précieux, c'est pourquoi nous vous adressons le questionnaire ci-dessous.

Par avance, nous vous remercions de votre participation et demeurons à votre entière disposition, n'hésitez pas à nous contacter :

Jérôme MARAN, président de l'Association Refuge des Tortues (A.R.T.)  
Par mail : [refugedestortues@gmail.com](mailto:refugedestortues@gmail.com)  
Par téléphone : 06.70.08.71.84 / 05.32.53.67.35  
Adresse postale : Association du Refuge des Tortues 2920, route de Pauliac 31660 Bessières

1. Votre structure est :

☐ Un refuge reconnu par les autorités

☐ Une association

☐ Un autre type d'organisme



# Les tortues terrestres autochtones

## *Testudo hermanni*

- Recrudescence importante de placements, suite au durcissement de la réglementation concernant la captivité de cette espèce
- Les spécimens apportés sont détenus depuis très longtemps en captivité sans autorisation adéquate, ou ont été achetés dans les animaleries ou chez des éleveurs en règle (minoritaires) ou pas (majoritaires)
- Beaucoup d'hybridation entre les deux sous-espèces actuellement reconnues (*Testudo hermanni hermanni* x *Testudo hermanni boettgeri*)
- À de nombreuses reprises, les particuliers n'hésitent pas à affirmer : « Si vous ne les prenez pas, nous les relâcherons dans la nature »





# Les tortues terrestres exogènes

## *Agrionemys horsfieldii*

- Espèce couramment vendue dans les animaleries sous l'appellation de « *tortue de jardin* » alors qu'elle s'y adapte très difficilement si l'on ne respecte pas un minimum ses exigences écologiques
- Tortue que l'on rencontre de plus en plus dans la nature, non pas à cause de lâchers volontaires, mais parce qu'elle parvient assez facilement à s'échapper d'un jardin imparfaitement clos
- Risque d'hybridation et transmission de parasites possible avec la tortue d'Hermann



# Les tortues terrestres exogènes

## *Testudo marginata*

- Espèce de plus en plus commune en captivité mais que l'on retrouve pour le moment très rarement en pleine nature. => Le fait qu'elle soit moins commune en captivité que les autres espèces et plus recherchée pousse les détenteurs de cette tortue à beaucoup plus d'attention
- Aucun risque d'hybridation avec la tortue d'Hermann
- Transmission de parasites possible





# Les tortues terrestres exogènes

*Testudo graeca ssp.*

- Tortue terrestre très fréquemment apportée en centre de récupération
- Très commune en captivité où elle prolifère sans problème.
- La tortue mauresque se retrouve communément dans la nature, il s'agit le plus souvent de mâles
- Aucun risque d'hybridation avec la tortue d'Hermann (à confirmer)
- Transmission de parasites possible



# Les tortues terrestres exogènes

## *Testudo graeca iberica*

- Bien que moins commune que les tortues mauresques nord-africaines (*Testudo graeca ssp.*), la tortue levantine de Turquie n'en demeure pas moins une espèce que l'on rencontre régulièrement en captivité et dans la nature (relâchée ou échappée de captivité)
- Aucun risque d'hybridation avec la tortue d'Hermann
- Transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques autochtones

## *Mauremys leprosa*

- Espèce qui est encore ramenée juvénile comme souvenirs de vacances depuis l'Espagne, le Portugal et le Maroc, essentiellement.
- 4 à 5 spécimens sont ainsi apportés au Refuge des tortues chaque année



# Les tortues aquatiques autochtones

## *Emys orbicularis*

- Espèce parfois ramenée juvénile comme souvenirs de vacances depuis l'Espagne ou/et le Portugal
- Prélevée également en France de manière fortuite et conservée en captivité dans des conditions souvent inadaptées





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Trachemys scripta scripta* et *Trachemys scripta elegans*

- Le placement des Trachémydes écrites par des particuliers est à peu près constant. Cela est dû au fait que des millions de spécimens de ces espèces ont été vendus en France comme ailleurs. Aujourd'hui, les animaux apportés sont adultes voir âgés (entre 30 et 40 ans d'après les témoignages recueillis). Une proportion non négligeable concerne aussi les spécimens trouvés dans la nature, notamment les femelles en période de ponte
- Les Trachémydes écrites sont présentes dans l'ensemble des milieux aquatiques dans lesquels elles se reproduisent chaque année
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*. En revanche, compétition et transmissions de parasites possibles



# Les tortues aquatiques exogènes

## *Pseudemys nelsoni*

- Espèce plus sensible au froid que les autres espèces d'origine nord-américaine
- Vendue en plus faible quantité, ce qui explique le fait qu'elle soit rarement observée dans la nature. On peut encore la trouver chez des particuliers qui la possèdent depuis plus de vingt ans
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Pseudemys concinna*

- D'origine nord-américaine, cette espèce robuste s'adapte parfaitement sous nos latitudes
- Elle a été vendue en plus faible quantité, ce qui explique le fait qu'elle soit rarement observée dans la nature. On peut encore la trouver chez des particuliers qui la possèdent depuis plus de vingt ans
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible



# Les tortues aquatiques exogènes

## *Graptemys pseudogeographica*

- D'origine nord-américaine, cette espèce s'adapte sous nos latitudes
- Vendue en plus faible quantité, ce qui explique le fait qu'elle soit rarement observée dans la nature. On peut encore la trouver chez des particuliers qui la possèdent depuis plus de vingt ans
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Graptemys ouachitensis*

- D'origine nord-américaine, cette espèce s'adapte sous nos latitudes
- Vendue en plus faible quantité, ce qui explique le fait qu'elle soit rarement observée dans la nature. On peut encore la trouver chez des particuliers qui la possèdent depuis plus de vingt ans
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible



# Les tortues aquatiques exogènes

## *Sternotherus carinatus*

- D'origine nord-américaine, cette espèce s'adapte parfaitement sous nos latitudes
- Encore en vente libre dans les animaleries. Elle est de ce fait commune chez les particuliers
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Sternotherus odoratus*

- D'origine nord-américaine, cette espèce s'adapte parfaitement sous nos latitudes
- Encore en vente libre dans les animaleries. Elle est de ce fait commune chez les particuliers
- En France, sa reproduction *in natura* n'a jamais été documentée
- Aucun risque d'hybridation avec *Emys orbicularis* et *Mauremys leprosa*
- Compte tenu du faible nombre de spécimens trouvés dans la nature, le risque de compétition est faible
- En revanche, transmission de parasites possible



# Les tortues aquatiques exogènes

## *Chelydra serpentina*

- D'origine nord-américaine, cette espèce présente une plasticité écologique importante qui lui permet de s'implanter un peu partout. C'est le cas en France où des populations férales sont connues
- Les modalités de contact entre cette espèce aux dimensions imposantes (50 cm de longueur pour une quarantaine de kg à l'âge adulte) et nos espèces autochtones ne sont pas connues
- **Transmission de parasites possible**
- Il est important de rappeler ici que cette espèce ne présente aucun danger pour l'Homme quand elle est dans l'eau, et qu'elle n'est pas inquiétée. Cependant, si on la retire du milieu aquatique, c'est une espèce qui révélera un caractère impétueux et menaçant. Elle n'hésitera pas une seule seconde à infliger de douloureuses morsures.





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Mauremys sinensis*

- Espèce d'origine asiatique, elle est en vente libre dans les animaleries. Elle fait parti des espèces les plus couramment apportées au Refuge des Tortues. Elle fait parti de ce cortège d'espèces qui a remplacé la tortue à tempes rouges (*Trachemys scripta elegans*) lorsque cette dernière a été interdite à la vente dans les animaleries
- Récemment, des chercheurs espagnols ont démontré que cette espèce s'hybridait avec l'émyde lépreuse (*Mauremys leprosa*), ce qui représente en France métropolitaine une menace supplémentaire pour *Mauremys leprosa*
- Risque de compétitions et d'hybridation avec *Mauremys leprosa* élevé
- Transmission de parasites possible



# Les tortues aquatiques exogènes

*Pelomedusa subrufa*

- Espèce d'origine africaine importée massivement depuis l'Afrique occidentale à partir d'animaux prélevés dans le milieu sauvage
- Régulièrement placée dans des refuges soit, de plus en plus fréquemment, abandonnée dans la nature et vouée à une mort certaine
- Espèce tropicale, elle ne survit pas au froid de l'hiver. Son risque d'acclimatation est nul, en revanche, transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Pelusios castaneus*

- Espèce d'origine africaine importée massivement depuis l'Afrique occidentale à partir d'animaux prélevés dans le milieu sauvage
- Régulièrement placée dans des refuges soit, de plus en plus fréquemment, abandonnée dans la nature et vouée à une mort certaine
- Espèce tropicale, elles ne survivent pas au froid de l'hiver. Son risque d'acclimatation est nul, en revanche, transmission de parasites possible



# Les tortues aquatiques exogènes

## *Macrochelys temminckii*

- La tortue-alligator présente peu de risques d'acclimatation et d'expansion compte tenu du faible nombre de spécimens vendus
- Transmission de parasites possible





# Les tortues aquatiques exogènes

## *Pelodiscus sinensis*

- Pour le Trionyx de Chine un cas avéré de reproduction dans la nature a été démontré dans la région de Montpellier.
- Transmission de parasites possible





# La question des espèces exogènes dans le PNA

**Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe**



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- **Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles**
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 1 - Synthèse des connaissances actuelles

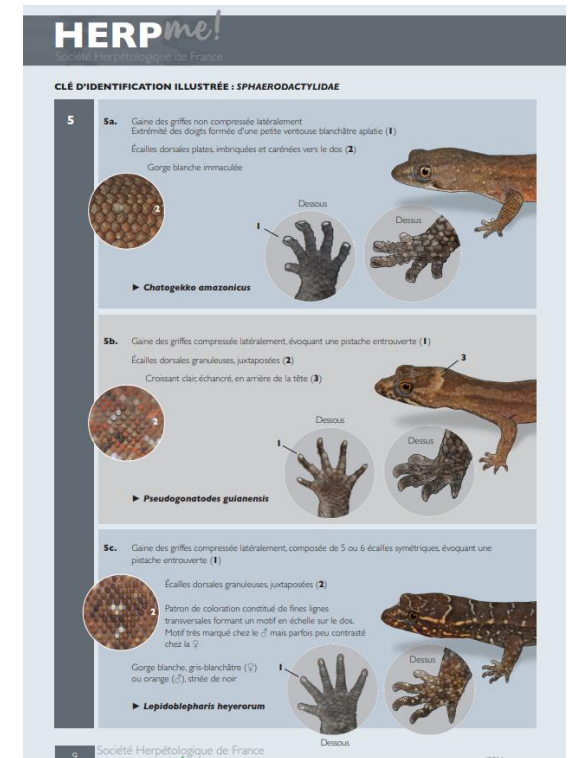
**Action 1** - Création et mobilisation d'un groupe de travail national sur le sujet des « TORTUES EXOGÈNES" (experts nationaux + commissions cistude et élevage de la SHF)

**Action 2** - Engager les démarches auprès de l'INPN afin que ces nouvelles espèces puissent rentrer rapidement dans taxref afin de favoriser la remontée de données

**Action 3** - Proposer un outil de saisie à l'ensemble des partenaires susceptibles d'être confrontés à ces espèces

**Action 4** - Réaliser une clé de détermination des espèces les plus courantes (HerpMe)

**Action 5** - Publication d'un article « Les tortues exotiques observées en milieu naturel en France métropolitaine » dans le bulletin de la SHF (2022)



# La question des espèces exogènes dans le PNA

**Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe**



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles
- **Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains**
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel





# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 2 - Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrain

**Action 1** - Établir la liste des refuges habilités à recevoir ces espèces et la rendre visible sur le site SHF

**Action 2** - Création une plateforme nationale « SOS TORTUE » => action intégrée au programme SOS Serpents, Tortues et Grenouilles, dont les objectifs sont les suivants :

➤ **Structurer un réseau national**

- Proposer un cadre d'intervention national sur l'aspect éthique et réglementaire
- Identifier et rassembler les acteurs impliqués dans la médiation entre l'Homme et les reptiles et amphibiens
- Accompagner les structures souhaitant s'impliquer en leur proposant un centre de ressource et en leur donnant la possibilité de rejoindre le réseau
- Sensibiliser le grand public et accélérer la réponse face aux situations d'SOS

➤ **Sensibiliser le grand-public et accélérer la réponse aux situations d'SOS**

- Création d'une plateforme nationale répertoriant les structures locales intervenant lors de problèmes de cohabitation Homme-Herpétofaune
- Mettre à disposition des clips vidéo et plaquettes pour répondre aux questions les plus souvent posées



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- **Axe 3 : Travail sur la réglementation**
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 3 - Travail sur la réglementation

**Action 1** - Combattre l'achat compulsif. Pour cela, le PNA Cistude prévoit un travail avec le Ministère de la Transition Écologique, afin de modifier la réglementation sur la vente des espèces de tortues exotiques et ainsi :

- Interdire la vente d'animaux de moins de 10 cm de longueur de dossière,
- Imposer le marquage par transpondeurs à radiofréquences, à la charge de l'acheteur, de tous les individus vendus.

**Action 2** - Interdire la vente des animaux non issus d'élevage. Il s'agit ici d'interdire la vente de spécimens importés après capture en milieu naturel (*Pelomedusa subrufa* et *Pelusios castaneus*).





# La question des espèces exogènes dans le PNA

**Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe**



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- **Axe 4 : Sensibilisation d'un large public**
- Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 4 - Sensibilisation d'un large public

**Action 1** - Créer une page sur le site de la SHF "J'ai trouvé une tortue" et "Confier sa tortue"

**Action 2** - Valoriser et conforter le travail de sensibilisation mené dans les refuges

**Action 3** – Mutualisation des moyens Life CROAA et PNA Cistude pour la mise en place d'une stratégie de communication



# L'ABANDONNER DANS LA NATURE, C'EST LE METTRE EN DANGER.



**ACHETÉ, OFFERT OU DONNÉ, VOTRE ANIMAL  
EXOTIQUE, C'EST VOTRE RESPONSABILITÉ.**

Les espèces exotiques sont des êtres vivants et sensibles nécessitant des conditions de vie spécifiques. **Abandonner son animal de compagnie dans la nature, c'est le condamner et mettre en péril les écosystèmes naturels.** Si vous souhaitez acquérir un animal de compagnie exotique, renseignez-vous au préalable sur l'espèce, ses conditions de vie et les contraintes liées à son accueil.

Retrouvez plus de détails sur les espèces exotiques, leur potentiel invasif et leurs impacts sur [lashf.org/life-croaa](https://lashf.org/life-croaa)

Retrouvez cette affiche et d'autres informations sur le programme LIFE CROAA sur [life-croaa.eu/boite-a-outils/](https://life-croaa.eu/boite-a-outils/)



Cette photo : Coudane Coudé (Spondylus spondylus) © Julien Masson  
Copyright : gphagen - www.adaptal.com

# L'ABANDONNER DANS LA NATURE, C'EST LE METTRE EN DANGER.



**ACHETÉ, OFFERT OU DONNÉ, VOTRE ANIMAL  
EXOTIQUE, C'EST VOTRE RESPONSABILITÉ.**

Les espèces exotiques sont des êtres vivants et sensibles nécessitant des conditions de vie spécifiques. **Abandonner son animal de compagnie dans la nature, c'est le condamner et mettre en péril les écosystèmes naturels.** Si vous souhaitez acquérir un animal de compagnie exotique, renseignez-vous au préalable sur l'espèce, ses conditions de vie et les contraintes liées à son accueil.

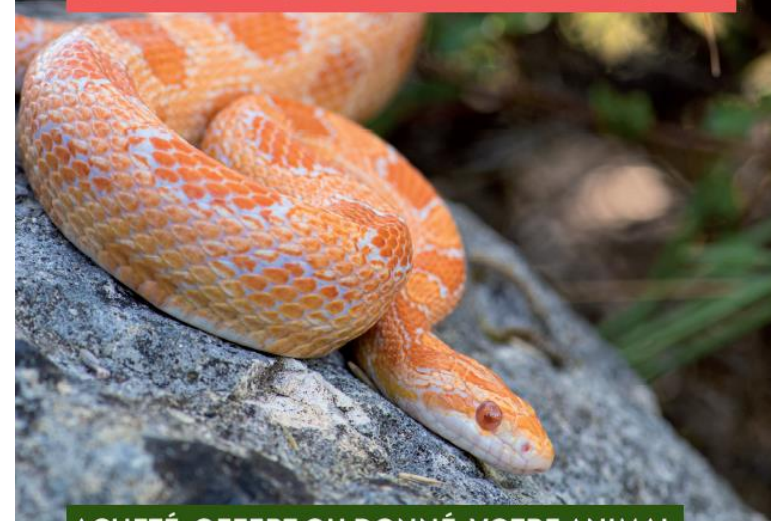
Retrouvez plus de détails sur les espèces exotiques, leur potentiel invasif et leurs impacts sur [lashf.org/life-croaa](https://lashf.org/life-croaa)

Retrouvez cette affiche et d'autres informations sur le programme LIFE CROAA sur [life-croaa.eu/boite-a-outils/](https://life-croaa.eu/boite-a-outils/)



Cette photo : Agnès Julia (Pogona vitticeps) © Beryl Karpou (Pogona)  
Copyright : gphagen - www.adaptal.com

# L'ABANDONNER DANS LA NATURE, C'EST LE METTRE EN DANGER.



**ACHETÉ, OFFERT OU DONNÉ, VOTRE ANIMAL  
EXOTIQUE, C'EST VOTRE RESPONSABILITÉ.**

Les espèces exotiques sont des êtres vivants et sensibles nécessitant des conditions de vie spécifiques. **Abandonner son animal de compagnie dans la nature, c'est le condamner et mettre en péril les écosystèmes naturels.** Si vous souhaitez acquérir un animal de compagnie exotique, renseignez-vous au préalable sur l'espèce, ses conditions de vie et les contraintes liées à son accueil.

Retrouvez plus de détails sur les espèces exotiques, leur potentiel invasif et leurs impacts sur [lashf.org/life-croaa](https://lashf.org/life-croaa)

Retrouvez cette affiche et d'autres informations sur le programme LIFE CROAA sur [life-croaa.eu/boite-a-outils/](https://life-croaa.eu/boite-a-outils/)



Cette photo : Université de La Rochelle (Ninia diademata) © Chloé Hader  
Copyright : gphagen - www.adaptal.com





# La question des espèces exogènes dans le PNA

**Action 5 - Poursuivre les actions visant à limiter l'impact de la présence d'espèces exotiques en milieu naturel sur la Cistude d'Europe**



Définition d'une stratégie globale en 5 axes de travail pour les tortues exogènes :

- Axe 1 : Synthèse des connaissances actuelles
- Axe 2 : Création d'outils d'accompagnement des acteurs de terrains
- Axe 3 : Travail sur la réglementation
- Axe 4 : Sensibilisation d'un large public
- **Axe 5 : Lutter contre les EEE en milieu naturel**



# La question des espèces exogènes dans le PNA

## Axe 5 - Cas particulier de la lutte contre la Trachémyde écrite en milieu naturel

- Impact sur la chaîne trophique : certain
- Transmission de parasites : certain
- Existence d'une compétition avec la Cistude d'Europe : non défini
- Intérêt des actions de contrôle des populations en milieu naturel : à définir
- Devenir des tortues récupérées dans la nature : moyens techniques et financiers inadaptés, euthanasie complexe

Des études mais  
pas de résultats  
concluants



**2022** : Finalisation de la Stratégie Nationale de Gestion relative à *Trachemys scripta* (OFB /SHF)

