



# Aspects sanitaires de la reintroduction de la cistude d'Europe en Suisse et en France



**TIERPARK BERN**  
Dählhölzli + BärenPark



Stefan Hoby, DVM, Dipl. ECZM (ZHM),  
Benoît Quintard, DVM, Dipl. ECZM (ZHM)  
Vétérinaires référents du programme d'élevage européen des cistudes d'Europe

PNA Cistude d'Europe, JTC, 28/03/2024





# Introduction

D1



# Réintroduction en Alsace et Suisse

🐢 *Emys orbicularis* haplotype IIa

🐢 Parc animalier de Berne et PZBM participent à la réintroduction

🐢 Suivi sanitaire respectivement depuis 2019 et 2013





# Réintroduction en Alsace et Suisse



*Suivi vétérinaire: de l'oeuf au relâcher en passant par les reproducteurs !*

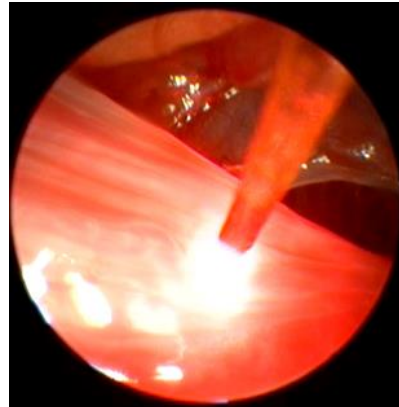
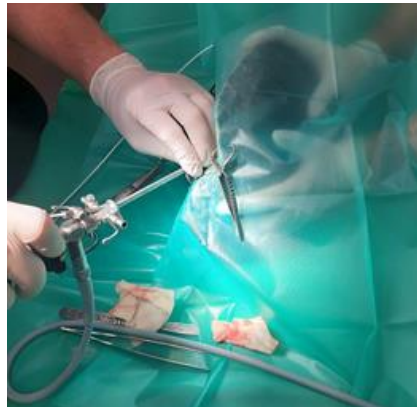




# Réintroduction en Alsace et Suisse

🐢 *Suivi vétérinaire: de l'oeuf au relâcher en passant par les reproducteurs !*

🐢 *Gestion des espèces invasives*



🐢 *Ici focus sur le suivi sanitaire pour les relâchers*

# Réintroduction en Alsace et Suisse



- 👉 *Le risque se définit en fonction du statut sanitaire des animaux sauvages et de celui des animaux d'élevage*
- 👉 *Objectifs: préparer les animaux au relâcher (fitness) et éviter l'introduction de pathogènes in natura*
- 👉 *Moyens: Suivi vétérinaire des animaux en élevage et recherche des agents pathogènes majeurs chez cette espèce in natura et en centre*



# Réintroduction en Alsace et Suisse



*Cadré par les directives de l'IUCN sur les reintroductions et translocations*

## Annexes to Guidelines

### Annex 6

#### Risk assessment

##### 6.4 Disease risk

- As it is not possible, despite all appropriate precautions, to ensure that translocated individuals of any species are completely free of all disease/pathogen risk, risk assessment should therefore focus on known pathogens in the

translocation stock that are likely to have undesirable impacts on other organisms at the destination. Generalist pathogens with no known history at the destination are a particularly high risk.



Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations



REINTRODUCTION AND INVASIVE SPECIES SPECIALIST GROUPS' TASK FORCE ON MOVING PLANTS AND ANIMALS FOR CONSERVATION PURPOSES

A close-up photograph of a turtle's head, showing its dark, textured skin, large brown eye, and a small yellow patch on its chin. The turtle is looking slightly to the left.

# Protocole sanitaire: M&M

p2

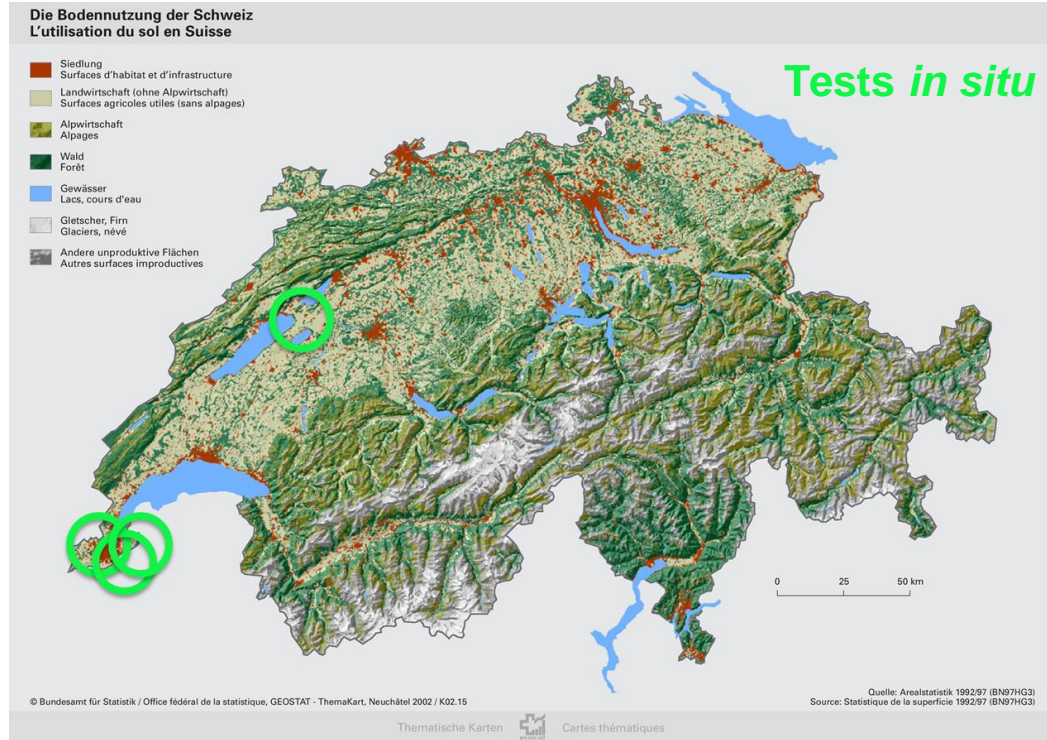


# Protocole sanitaire M&M

## Tests *in situ*

🐢 En Alsace: pas de population résiduelle

🐢 En Suisse :





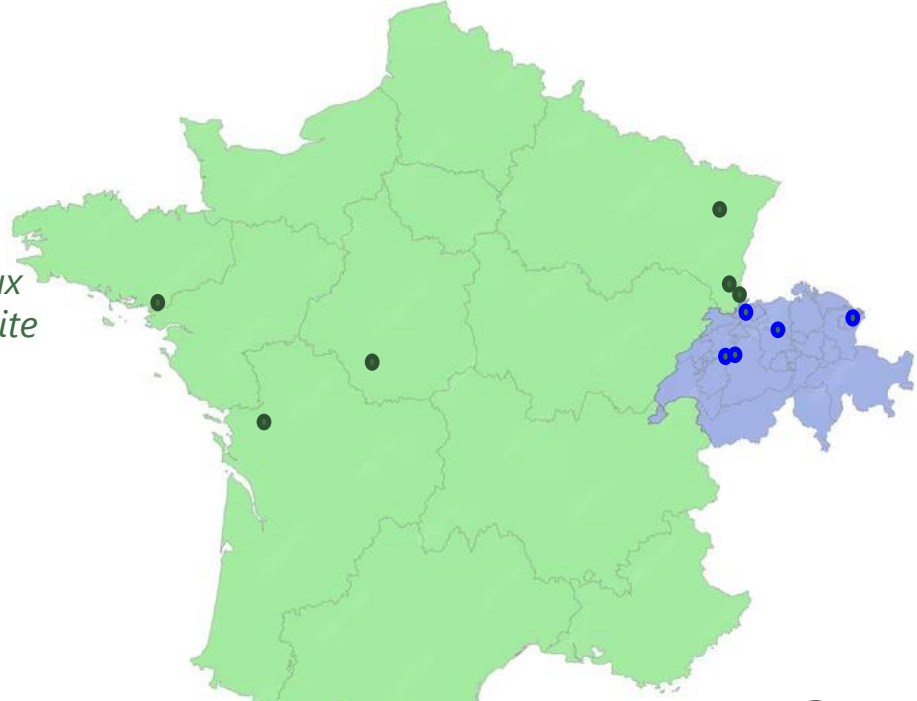
**TIERPARK BERN**  
Dählhölzli + BärenPark

# Protocole sanitaire M&M:

## Tests ex situ

🐢 *En France: 2 élevages conservatoires initiaux (Parc zoologique et Botanique de Mulhouse – Petite Camargue Alsacienne) puis Parc de Sainte-Croix, Parc de la Haute-Touche, Zoodyssée et Parc de Branféré)*

🐢 *En Suisse : Parc animalier de Berne, Papiliorama, Dietsche, Kutzli, Schaffner*





# Protocole sanitaire M&M

## Tests réalisés durant quarantaine

Ecouvillons buccaux/cloacaux	Sang	Selles	Imagerie
<i>Mycoplasma spp</i> 	Hématocrite 	Frottis natif 	Radiographie 
<i>Herpesvirus</i> 	Biochimie 	Frottis d'iode 	Echographie 
<i>Ranavirus</i> 	Numération de formule sanguine 	SAF 	
		Culture 	

Réalisé à Berne

Réalisé à Mulhouse (en fonction de la taille de l'individu)



# Protocole sanitaire M&M

## Animaux concernés

🐢 En Alsace: 25% des animaux relâchés (125 animaux)

🐢 En Suisse : 52 animaux *in situ*, 89 animaux *ex situ* (141 animaux)

Soit 20% de la population (*population in situ* estimée à 600 individus et 150 animaux *ex situ*)





# Resultats

d3

# Résultat

## Examen général, étude de Berne

- 🐢 4 animaux présentant des signes cliniques (apathie, anorexie, bruits respiratoires amplifiés, paupières gonflées) → Spirorchiidose (vers suceurs) ( $n = 1$ ), aucun diagnostic ( $n = 3$ ),
- 🐢 4 animaux envoyés morts → Spirorchiidose ( $n=1$ ), prédatation ( $n=1$ ), noyade ( $n=1$ ), pas de diagnostic ( $n=1$ )
- 🐢 133 animaux "sains" = aucun signe clinique pendant l'examen



En Alsace, découvertes fortuites lors des CMR



**TIERPARK BERN**  
Dählhölzli + BärenPark

# Résultat

## Examen général

🐢 Autres résultats les plus fréquents :

Modifications de la carapace de différents degrés de gravité ( $n = 34$ , 24.1%)

Lésions cutanées, en majorité traumatiques ( $n = 22$ , 15.6%)



# Résultat

## Agents pathogènes

- 🐢 Au total, 275 animaux testés par PCR pour l'herpèsvirus, le ranavirus et *Mycoplasma spp.*
- 🐢 Pas d'herpèsvirus ni de ranavirus détectés !
- 🐢 40% positives à la PCR pour *Mycoplasma spp* en Suisse



# Résultat

## Mycoplasma

🐢 Séquençage de 3 échantillons de chaque groupe positif avec deux primers : 16S : tous identiques au sein de la population et identiques à des clones de mycoplasmes non cultivés, "emydid Mycoplasma"

🐢 IS : similarités élevées (très peu de changements de nucléotides) avec des clones de "emydid Mycoplasma".

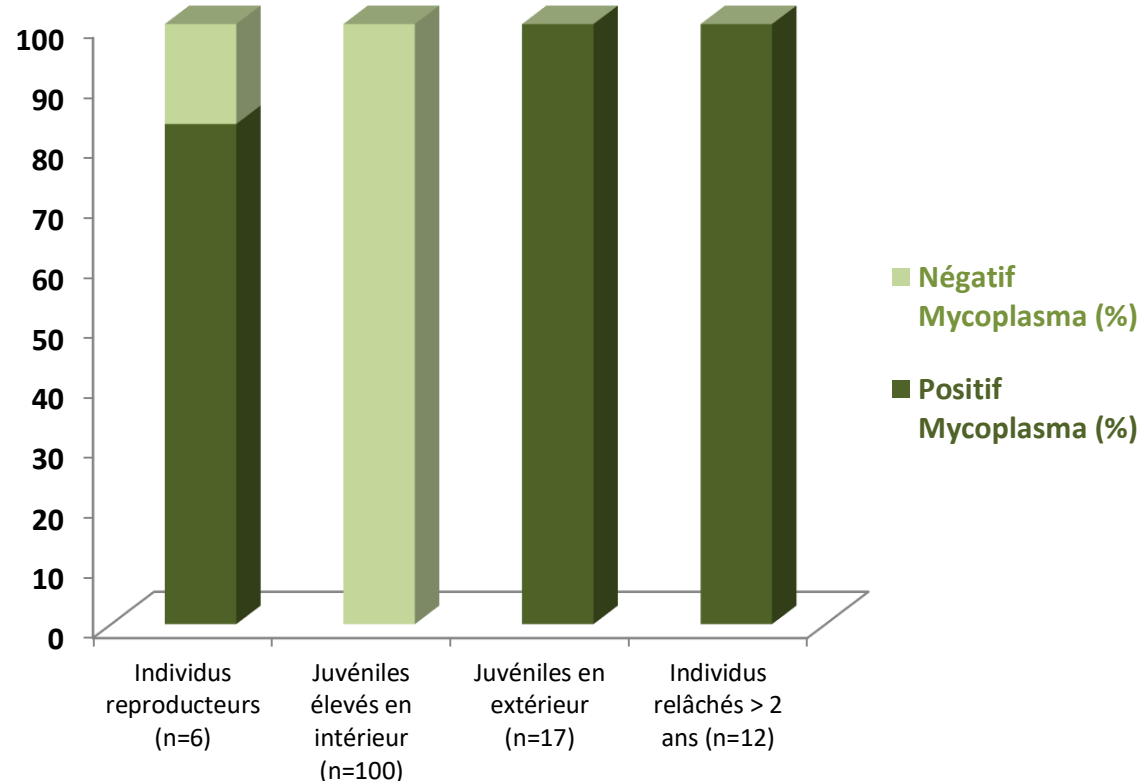
🐢 Sur tous les individus dépistés (FR+CH), un seul présentait des symptômes respiratoires supérieurs



# Résultat

## Mycoplasma

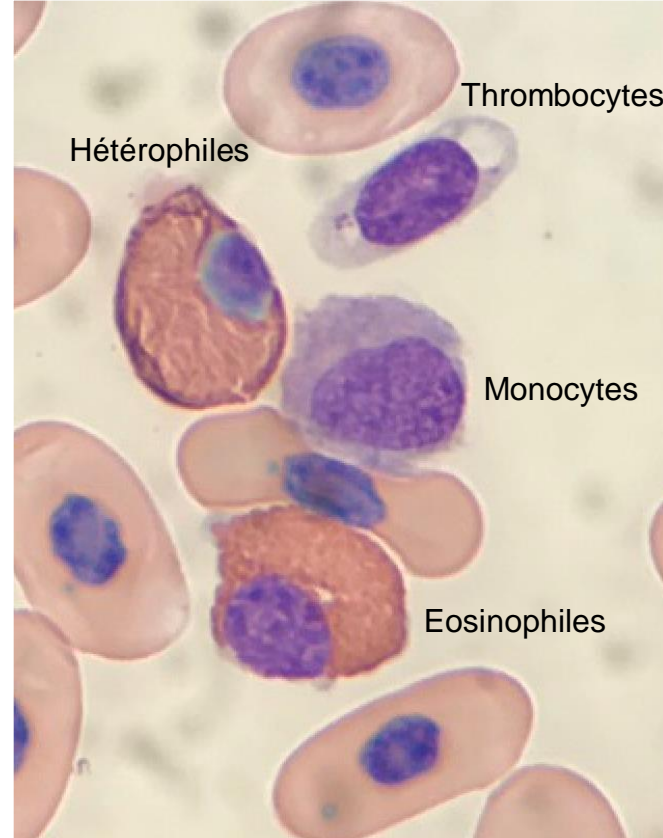
- 🐢 Pas de transmission verticale
- 🐢 Contamination *in situ* (tortues invasives?)



# Résultat

## Analyse sanguine

- 🐢 Définition d'intervalles de référence ( $n=41-115$ )".
- 🐢 Pas de parasites sanguins
- 🐢 Corrélation significative entre monocytes bas (%) et population Mycoplasma +





# Résultat

Imagerie : radio      n=84 + 75

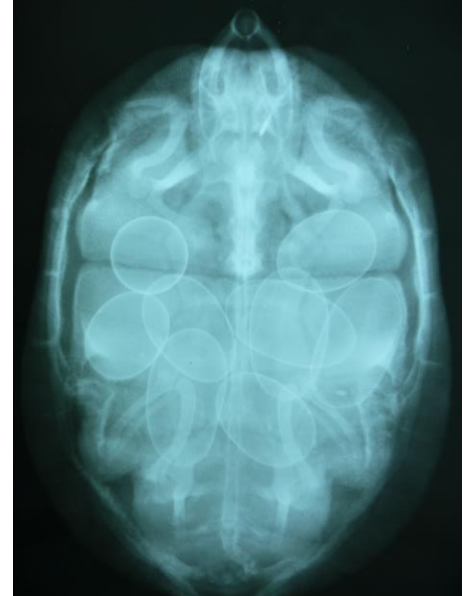


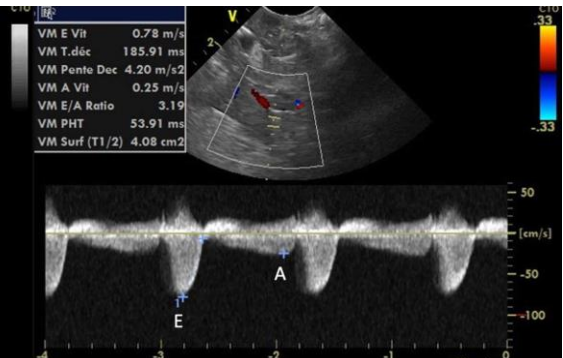
Figure 3. Craniocaudal (A), dorsoventral (B), and laterolateral (C) projections of individual with severe moth-eaten osteolysis due to shell necrosis.

# Résultat

## Imagerie : écho

n=54+35

- 🐢 Définition d'intervalles de référence échocardio
- 🐢 Acquisition d'images de base, (œufs à coquille hyperéchogène)
- 🐢 Lésions: insuffisance atrio-ventriculaire (n=5), épanchement péricardique (n=4), arythmie (n=2)



# Résultat

## Parasitologie

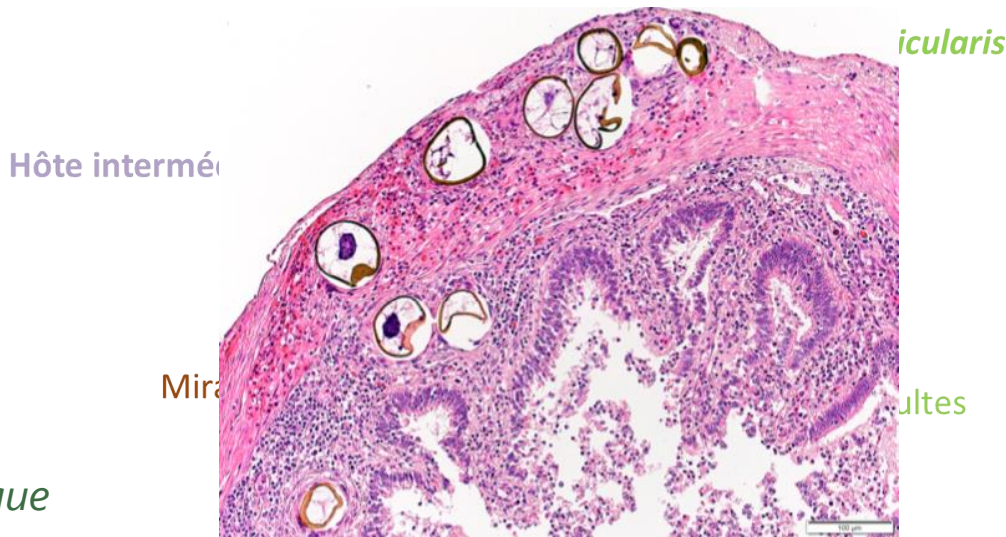
 *Polystomoides spp.* dans cavité buccale



# Résultat

## Spirorchiidose

- 2 décès dans 2 élevages pendant la phase de collecte + autres cas sporadique en dehors
- Introduction: tortues invasives ?
- Pas de signe clinique pathognomonique
- Lésions de septicémie à l'autopsie (entérocolite granulomateuse nécrosante sévère, gastrite, néphrite), œufs de trématodes intralésionels
- Mise en place d'un test PCR !



# Résultat

## Spirorchidiose

🐢 Traitement: étude pharmacodynamique réalisée à Berne pour déterminer un traitement efficace ( $n=12$ )

🐢 Traitement recommandé:  
*Praziquantel à 25mg/kg, s.c., q3, à 0, 3 et 6 heures)*

🐢 Questions en suspens:  
*Hôtes intermédiaires? Efficacité sur animaux malades?*

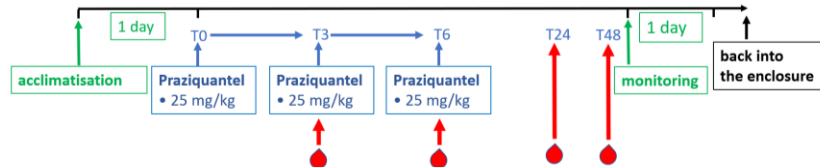


**TIERPARK BERN**  
Dählhölzli + BärenPark

Spread over two weeks:  
Week 1: 2 groups (1x p.o., 1x i.m.)  
Week 2: 2 groups (1x p.o., 1x s.c.)

Blood sampling 3, 6, 24 and  
48 hours after the first  
application of praziquantel

Duration: 2 days + 2 days





# Discussion

# 4



# Discussion

## Mycoplasmose

🐢 Pertinence clinique?

🐢 En Suisse: pas de réintroduction d'animaux positifs au mycoplasme dans de nouvelles zones tant que la pertinence n'a pas été établie

🐢 La transmission peut être évitée dans les stations d'élevage en élevant les jeunes animaux séparément (pas de transmission verticale).





# Discussion

## Spirorchiidose

🐢 *Spirorchiidosis: pathogène fatal pour E. orbicularis*

>>> *Modification de la directive sur la réintroduction*

🐢 *Les animaux provenant d'étangs positifs pour la spirorchiidose ne doivent pas être relâchés dans la nature ni déplacés.*

🐢 *Les animaux d'élevage ne doivent pas être maintenus avec d'autres tortues de marais/d'eau*

🐢 *Les animaux dans les stations d'élevage doivent être traités régulièrement*

🐢 *Les animaux doivent être traités correctement avant d'être relâchés dans la nature*



# Conclusion

05



# Conclusion

- 🐢 *Évaluation représentative de la santé chez E. orbicularis (en liberté et en captivité)*
- 🐢 *Protocole standardisé pour les futures réintroductions*
- 🐢 *Les clarifications sur l'état de santé des E. orbicularis disponibles pour la réintroduction ne sont pas définitives (p.e. adénovirus) et doivent être poursuivies > revue biblio en cours*
- 🐢 *Importance de dépister et tester in natura pour servir de base de référence, même dans site sans relâchers!*



# Bibliographie

- Amphimaque, B., Schönbächler, K., Hoby, S., Schweizer, D. (2022). Field-based radiography and ultrasonography. Proceedings of the European Veterinary Diagnostic Imaging (EVDI) Annual Congress, Edinburgh.
- Quintard, B., Georges JY. (2022). Veterinary management of European Pond Turtle reintroductions, Fowler's Zoo and Wild and Animal Medicine, 451-457.
- Schönbächler, K., Olias, P., Richard, O.K., Origgi, F., Dervas, E., Hoby, S., Basso, W., Veiga, I. (2022). Fatal spirorchiidosis in European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Switzerland. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 17, 144-151. doi: 10.1016/j.ijppaw.2022.01.004.
- Schönbächler, K., Segner, H., Amphimaque, B., Friker, B., Hofer, A., Lange, B., Stirn, M. Pantchev, N., Origgi, F., Hoby, S. (2022). Health assessment of captive and free-living European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Switzerland. Journal of Zoo and Wildlife Medicine 53, 159-172. doi: 10.1638/2020-0117.
- Stettler, M., Lotz, C., Probst, A., Marreros, N., Hofer, A., Lundström-Stadelmann, B., Frey, C.F., Keiser, J., Hofer, A., Hoby, S. (2023). Safety and Pharmacokinetics of Praziquantel in European pond turtles (*Emys orbicularis*). Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 54(4) : 728-737.
- Vonfeld, I., Quintard, B. (2024). Two-dimensional and Doppler Echocardiographic findings in healthy non-sedated captive European pond turtle (*Emys orbicularis*). Journal of Herpetological Medicine and Surgery, doi: 10.5818/JHMS-D-23-00036



# Merci pour votre attention !

Pour plus d'informations:

[stefan.hoby@bern.ch](mailto:stefan.hoby@bern.ch)

[benoit.quintard@mulhouse-alsace.fr](mailto:benoit.quintard@mulhouse-alsace.fr)

