

## La cage-Fesquet : Enfin un piège efficace sur les tortues de Floride !

*Captures records sur l'Étang de l'Or grâce à un nouveau piège.*



Le 17 septembre 2013, Ludovic Cases du Syndicat Mixte du Bassin de l'Or (SYMBO) accompagné de Jannick Fesquet continuaient leur capture de cistudes d'Europe et de tortues de Floride sur l'étang de l'Or (34). Enchantés par les résultats obtenus, ils nous indiquent avoir capturé une cinquantaine (55 exactement) de tortues de Floride sur le site de Tartuguière (Espace Naturel Sensible du département de l'Hérault) depuis début septembre grâce aux nouveaux pièges conçus par M. Fesquet.



© Thomas GENDRE

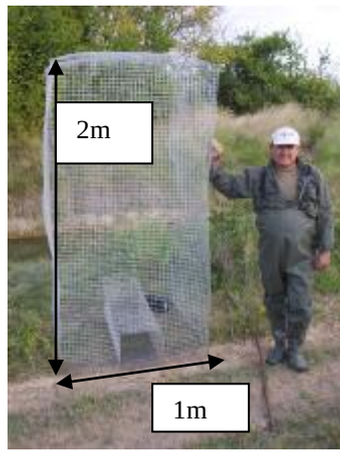


© Ludovic CASES

En effet, 5 ans auparavant, Jannick Fesquet, garde chasse particulier, avait installé un piège semblable pour capturer des écrevisses et avait finalement capturé sans le vouloir de nombreuses tortues. Quelques années plus tard, il découvre les expérimentations réalisées par des étudiants et un technicien du SYMBO pour capturer des tortues de Floride à l'aide de nasses et verveux souples. Il a alors l'idée de concevoir de nouveaux pièges afin de les aider. Il a ainsi conçu plusieurs modèles de cage-pièges (rectangulaire, cylindrique). L'entrée du piège est une simple ouverture en « tunnel » sans entrave pour l'animal. Le matériel nécessaire est un rouleau de grillage « à volière ou lapin » et des agrafes (ou des fils de fer et une pince). M. Fesquet nous a confié qu'il fallait à peu près une heure pour élaborer un piège. Le rapport qualité/prix est très satisfaisant car avec une centaine d'euros, il est possible de concevoir 4 pièges (selon la taille). Le piège comporte généralement une entrée située à même le sol ou à une dizaine de cm au dessus. Il est possible de laisser en place les pièges pendant l'hiver en condamnant l'entrée par du grillage.



© Thomas GENDRE



Photos: © Thomas Gendre & Ludovic Cases

### **Pourquoi ça fonctionne ?**

M. Fesquet suggère que les pièges classiquement utilisés comme les nasses sont des pièges petits et ont une entrée assez étroite. Les tortues doivent en rentrant dans ces pièges passer par un filet, ce qui pourrait faire hésiter les tortues à s'y introduire. Son idée a donc été de créer un piège avec un volume beaucoup plus grand (voir photos) et une entrée sans obstacle. De plus, les cages-Fesquet sont posées à même le sol, ce qui facilite la capture des tortues se déplaçant au fond de l'eau. L'utilisation d'un appât (carpe, sardine...) est essentielle pour augmenter l'attractivité du piège.

### **Des améliorations envisageables...**

Les cages-Fesquet de grand volume sont un peu difficiles à manier et à mettre en place. M. Fesquet avoue qu'il serait possible d'améliorer ses confections. Il serait notamment envisageable d'augmenter le nombre d'entrée de chaque piège pour capturer d'avantage de tortues.

### **Le CEN L-R a testé pour vous le montage des pièges selon la méthode de Monsieur FESQUET : « Trop facile ! »**

Le mardi 10 décembre 2013, le Conservatoire d'espaces naturels du Languedoc-Roussillon (CEN L-R) est allé rendre visite à Monsieur FESQUET chez lui près de l'étang de l'Or. Pendant la matinée, il a transmis son savoir faire aux salariés du CEN L-R et aux stagiaires présents. Suite à ce transfert de savoir, une notice de montage des pièges a été rédigée par le CEN L-R.



© Robin BESANCON

### **A vous de jouer...**

Au vu des très bons résultats obtenus par ces pièges et par un prix abordable, il s'agit d'une très bonne nouvelle pour les gestionnaires et les scientifiques qui travaillent sur les tortues aquatiques. De nombreuses captures sont en perspective ! Alors c'est parti, à vos caisses à outils !!

**Rédaction** : Aurélie Fillon – Thomas Gendre – Marine Couronne – [conservation@cenlr.org](mailto:conservation@cenlr.org)



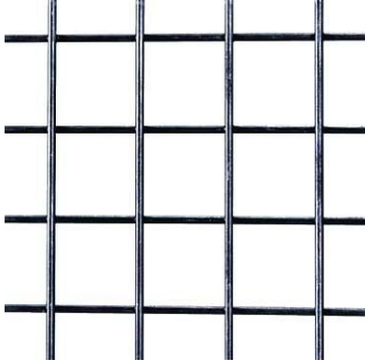
Plus d'informations : Ludovic Cases – [lcases@symbo.fr](mailto:lcases@symbo.fr)



# Notice de montage d'une « cage-Fesquet »

## Matériel nécessaire :

*Grillage galvanisé 12x12mm*



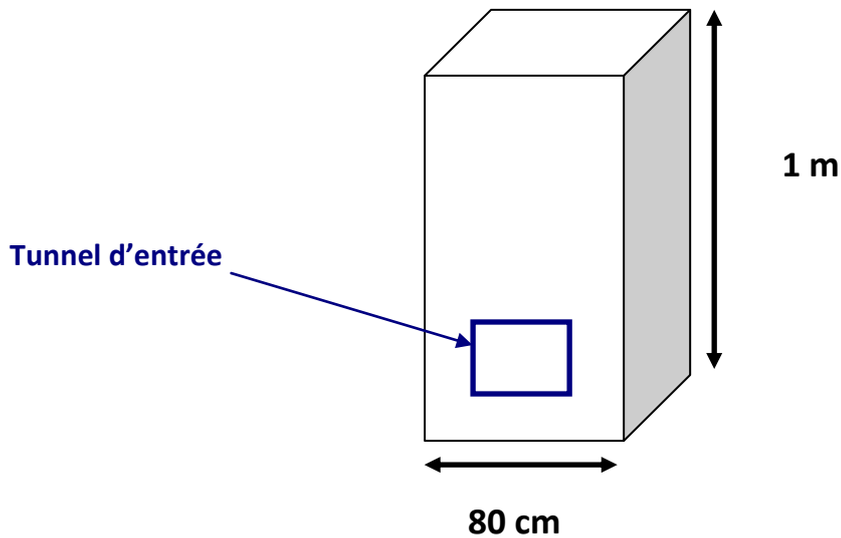
*Pince-agrafes avec chargeur et agrafes cavaliers*



*Une pince coupante*

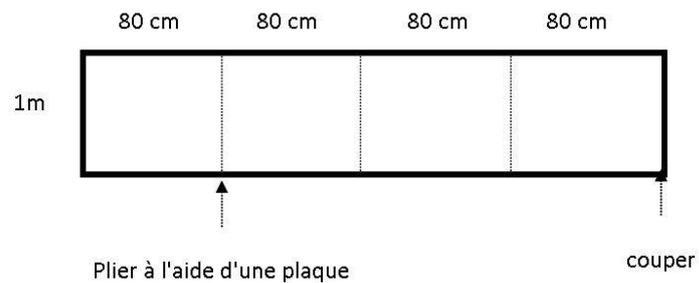
*Ressort pour fermeture porte*

## Construction d'une cage-Fesquet rectangulaire



1. Choisir les dimensions de votre cage en fonction de la taille de votre rouleau de grillage, pensez pratique et économique !

Nous avons opté pour une cage en 80x100 qui s'adaptera facilement dans des zones humides de profondeur moyenne.

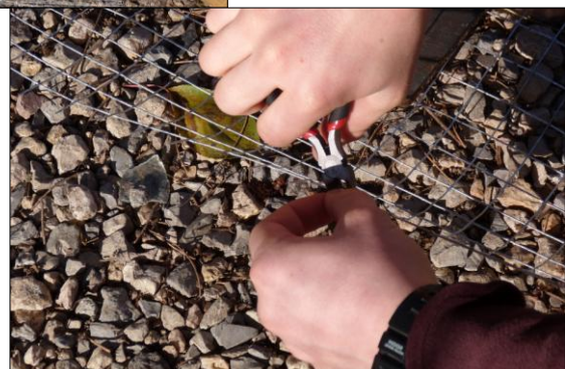


2. Refermer le rectangle et agraffer à l'aide de la pince-agrafe



3. Découper deux rectangles de 80\*80 pour refermer la cage. Prendre soin de découper les petits « pics » qui dépassent pour éviter de se blesser en manipulant la cage.

Utiliser le pince-agrafe pour assembler ces deux morceaux à chaque extrémité du rectangle formé.

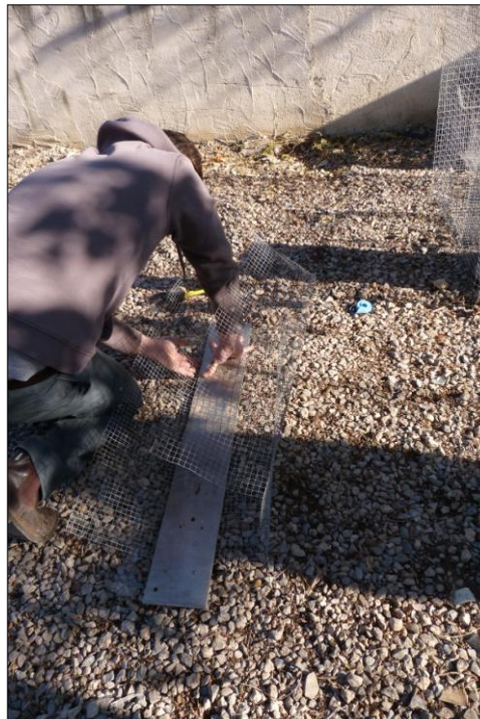
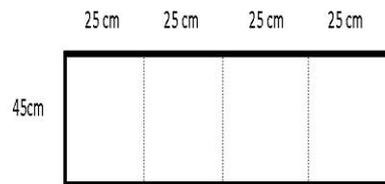


4. Créer une porte qui permettra de déposer l'appât facilement dans la cage et sortir les tortues. bas et la refermer à l'aide un petit ressort.

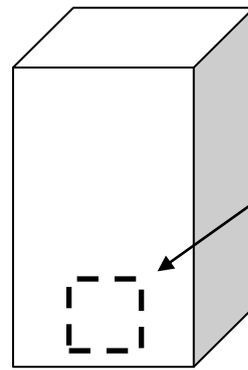


5. Découper le grillage qui servira à fabriquer le tunnel d'entrée et formé le rectangle. Possibilité selon les dimensions de votre grillage de créer un tunnel de 90 cm de long puis le découper en deux parties, l'autre tunnel pourra servir à la création d'une autre cage.

Assembler le tunnel à l'aide de la pince-agrafe.



6. Découper un carré dans la cage de 25\*25 pour placer le tunnel à quelque centimètre du sol.



Ouverture pour  
placer le tunnel

7. Insérer le tunnel dans le carré découpé et le fixer sur la cage à l'aide la pince-agrafe.



8. La cage est prête !!!

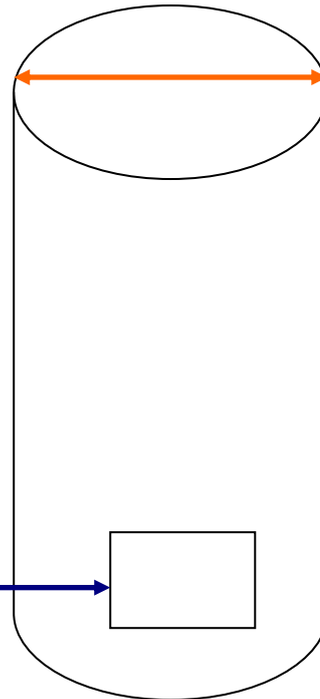


Les dimensions de la cage sont modulables selon les sites où l'on souhaite faire le piégeage. On peut également réaliser des cages cylindriques en suivant les mêmes étapes les fermetures en haut et en bas n'ont pas besoin d'être découpées en rond le surplus des carrés permet de consolider les extrémités de la cages.

Diamètre en fonction de vos besoins et en fonction de la taille de votre rouleau de grillage ... Pensez économique !



Tunnel d'entrée



## Principe de mise en place d'une Cage-Fesquet

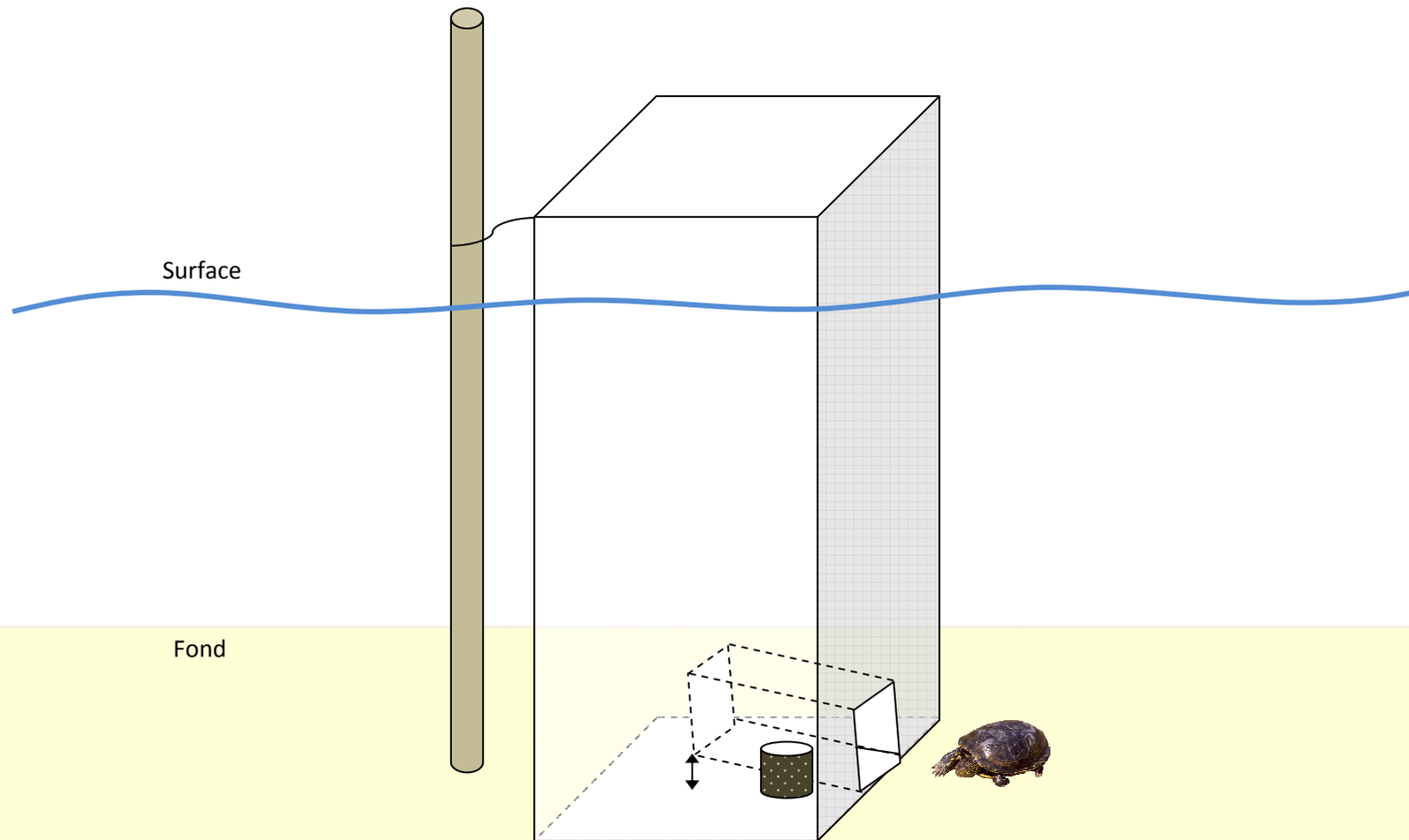


Schéma : CEN L-R

↑↓ : sur-élévation du bout du tunnel (5-10 cm)



: boîte à appâts (poissons morts). Elle est fermée et percée de trous. Elle est attachée dans le fond du piège.