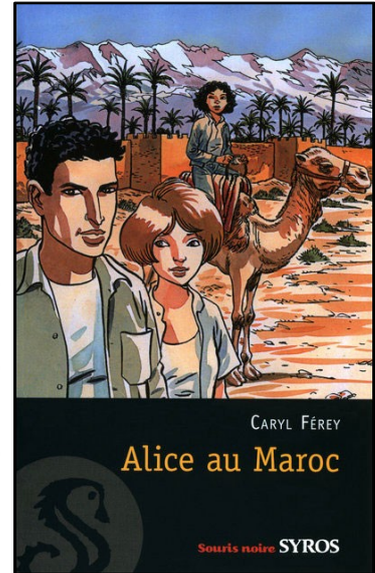


Les serpents de la place Jemaâ-el-Fna

Dans l'ouvrage de jeunesse *Alice au Maroc* écrit par Caryl Férey, l'intrigue commence sur la fameuse place Jemaâ-el-Fna de Marrakech. Dans l'extrait ci-dessous du roman, les parents d'Alice s'amuse à prendre des photos avec les serpents que possèdent les montreurs de la fameuse place.

Mes parents étaient juste devant moi penchés, sur un python qu'Hamed tentait de leur mettre autour du cou ; maman riait aux éclats, papa se demandait comment il allait sortir de ce mauvais pas (il avait déjà la moitié des anneaux sur les épaules). [...] mon père avait maintenant un tronc mouvant et froid qui se lovait autour de son cou. Il faisait semblant de sourire à ma mère qui riait de plus belle, pendant qu'Ahmed prenait la photo [...]



Il est vrai que ces montreurs de serpents sont l'une des principales attractions touristiques de la place comme en témoigne la multitude de photographies présentes sur les sites des agences de voyages ou les blogs de touristes.



www.voyage.fr

www.leconomiste.com

Pourtant, ces serpents comme le cobra ou la vipère heurtante sont des espèces protégées. Les touristes ne savent pas que ces reptiles souffrent terriblement et ne vont pas tarder à mourir. Des nouveaux spécimens sont donc vendus régulièrement aux montreurs et mettent en péril l'écosystème de leur milieu de vie comme l'explique le Docteur Abdellah Bouazza de l'Université d'Ibn Zohr dans le journal *l'Opinion* daté du 12 juin 2020.



Lis l'article puis réponds aux questions ci-dessous.

3 questions à Abdellah Bouazza, herpétologue

« Un cobra vit 30 ans dans la Nature ne survie que quelques semaines à Jemaâ Lefna »

Docteur en herpétologie et enseignant-chercheur à l'université d'Ibn Zohr, Abdellah Bouazza répond à nos questions sur l'utilisation des serpents dans la place de Jemaâ Lefna.

*-Pensez-vous qu'il faille interdire les spectacles qui utilisent des serpents à Jemaâ Lefna ?
Il est certain que depuis très longtemps, des personnes ont développé au Maroc un vrai savoir-faire pour capturer et manipuler les serpents qu'ils ont*

mis à profit pour des spectacles. Cela-dit ces activités sont à mon avis à proscrire parce qu'elles véhiculent des informations erronées sur les reptiles et aussi parce qu'elles utilisent des espèces souvent menacées qui sont régulièrement prélevées dans la Nature.

*-Ces activités participent-elles à l'extinction de ces espèces ?
De l'aveu même des personnes qui vont à la recherche de cobras pour alimenter les montreurs de serpents, il suffisait il y a quelques années de se déplacer*



dans la région qui se situe entre Agadir et Essaouira pour trouver l'espèce. Actuellement ils sont obligés d'aller jusqu'au sud de Tan Tan pour en trouver. Les serpents qui sont utilisés ne survivent pas longtemps. Leurs crochets sont arrachés et ils sont exposés à des moments où ils ne sont pas censés être actifs. Le cobra qui peut vivre jusqu'à 30 ans dans la Nature ne survie que quelques semaines à cause de ces mutilations et à cause de l'énorme stress qu'il subit pour garder une position défensive « impressionnante ».

Quand ces animaux sont morts d'autres sont capturés pour les remplacer...

*-Que faut-il faire pour conserver ces reptiles ?
Il faut accompagner les personnes qui vivent de ces spectacles de serpents pour trouver d'autres alternatives. Il faut également sensibiliser le grand public aux rôles écologiques que jouent les serpents en lui donnant des informations fiables.*

Recueillis par O. A.

① Que font les montreurs de serpents de la place Jemaâ-el-Fna pour rendre les cobras inoffensifs ?

.....

② Pourquoi les reptiles de la place Jemaâ-el-Fna sont-ils en situation de stress ?

.....

③ Quelle est la longévité d'un cobra dans son milieu naturel ?

.....

④ Et quelle est son espérance de vie une fois mutilé et exposé aux touristes ?

.....

⑤ Pourquoi les personnes qui vendent les serpents sont-elles obligées d'aller de plus en plus vers le sud pour en capturer ?

.....

⑥ Que risque-t-il d'arriver si la protection des reptiles n'est pas intensifiée ?

.....

⑦ Pourquoi la disparition des serpents de l'écosystème marocain est-elle préoccupante ?

.....

⑧ Que propose le Docteur Bouazza pour mettre un terme à cette pratique ?

.....

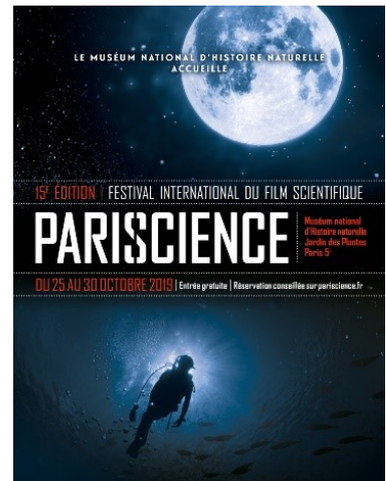
.....

Le cobra du Maroc

Ushuaïa TV produit la série télévisée « Curieuse de nature », un magazine de vulgarisation scientifique. L'une de ces émissions a été consacrée au [Cobra du Maroc](#) et présentée au 15^e festival de Pariscience en octobre 2019.

Spécialiste des serpents, l'herpétologue Abdellah Bouazza amène la présentatrice Myriam Maran à la découverte du cobra.

Regarde avec attention l'émission puis réponds aux questions en formulant des phrases verbales.



① Quels rois africains se sont inspirés du cobra pour élaborer leur coiffé ?

.....

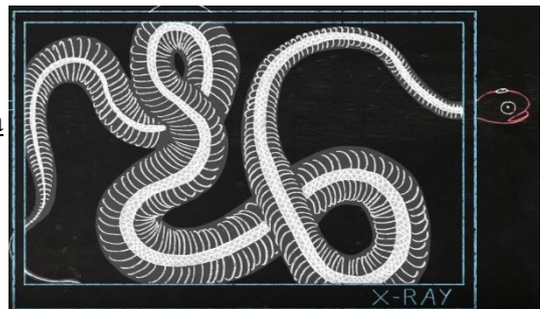
② Combien de côtes possède le cobra ?

.....

③ Quelle particularité de son anatomie permet au cobra d'écarté ses côtes ?

.....

.....



④ Quelles espèces protégées retrouve-t-on malheureusement en captivité sur la place Jemaâ-el-Fna?

.....



⑤ Quel autre danger guette les serpents marocains ?

.....

.....

.....

⑥ Le cobra est sourd. Comment détecte-t-il les dangers mais aussi ses proies ?

.....

.....

.....

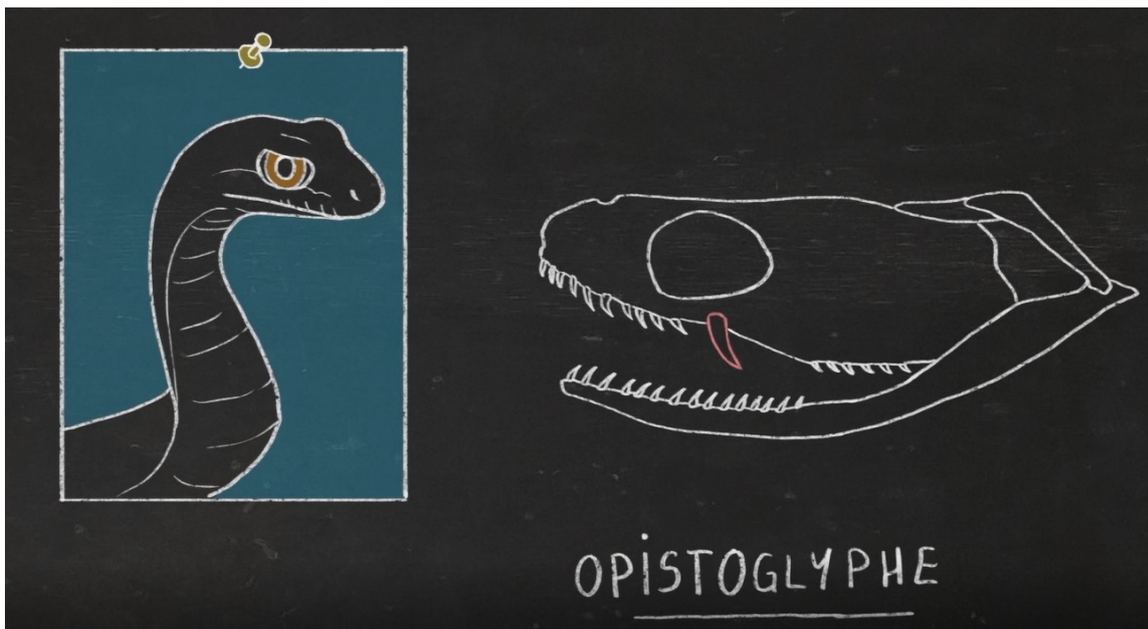
J. Ferrandez, *Marrakech, itinéraires*



Myriam Baran et le Dr Bouazza admirant un cobra

⑦ Relie chaque serpent à sa particularité.

- | | |
|---|---|
| boa ou python (aglyphe) * | * crochets au fond de la cavité buccale |
| couleuvre de Montpellier (opistoglyphe) * | * crochets fixes frontaux avec venin |
| vipère heurtante (solénoglyphe) * | * absence de crochets |
| cobra (protéroglyphe) * | * crochets rétractables avec venin |



⑧ Où le cobra se déplace-t-il pour faciliter sa mue qui a lieu tous les mois ou tous les deux mois ?

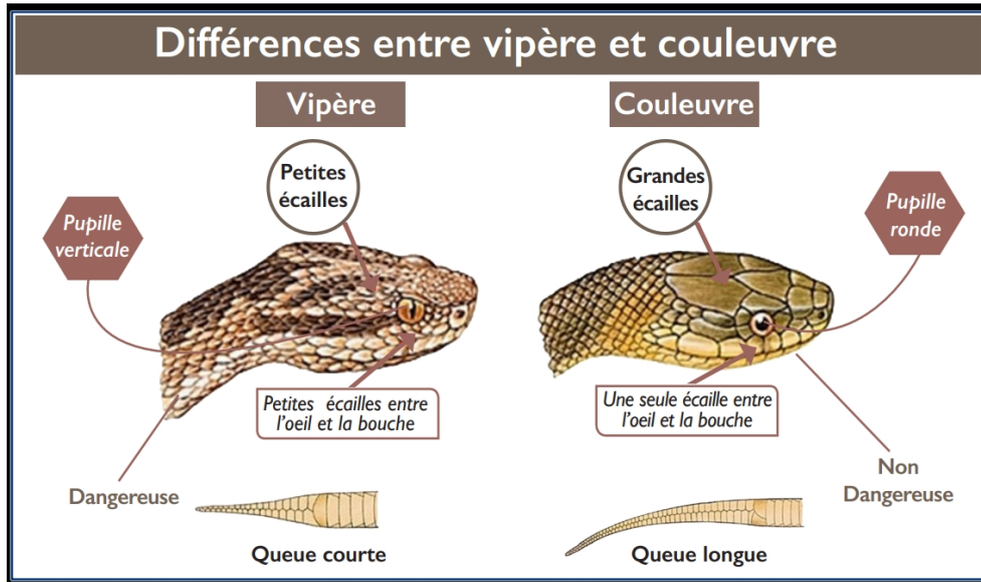
.....

⑨ A l'aide du document ci-dessous extrait du journal *l'Opinion*, différencie la vipère de la couleuvre en expliquant les quatre disparités majeures entre ces deux serpents.

.....

.....

.....



⑩ Non seulement le cobra n'est pas dangereux puisqu'il fuit l'homme plutôt que de l'attaquer mais en plus il est très utile pour l'écosystème de son milieu. Explique pourquoi.

.....

.....

.....

.....

.....

Le Dr Bouazza expliquant les particularités d'une couleuvre vipérine à des élèves de l'école française André Malraux. Oukaïmeden 2017.

