

« CES ANIMAUX MAL AIMÉS, MENAÇANTS, INQUIÉTANTS, FASCINANTS »

CES ANIMAUX MAL-AIMÉS

MENAÇANTS, INQUIÉTANTS, FASCINANTS ...

La nature et la faune sauvage sont magnifiées par des images dont le nombre croît autant que leur qualité. Cette abondante iconographie met en lumière les espèces à connotation positive. Mais que voyons-nous des espèces d'animaux mal-aimés, et par là-même qu'en savons-nous réellement ?

Les photographies de cette exposition issues de la collection **biosphoto** montrent sous un nouveau jour ces mal-aimés. Le livre **Menaçants, inquiétants, fascinants... Ces animaux mal-aimés** paru aux éditions **Belin** et qui accompagne l'exposition explique les raisons de cette aversion. Enfin, la technologie d'Orange permet d'avoir accès à d'autres contenus numériques enrichissant le livre et l'exposition grâce à des flashcodes.

Cette exposition est réalisée pour le Festival Photo de Montier-en-Der, rendez-vous incontournable et lieu d'échanges pour les photographes et les amoureux de la nature. Chaque année, en plus des expositions, le Festival de Montier assure une mission éducative auprès du jeune public, destinée à le sensibiliser à la protection de l'environnement, grâce à des animations spécifiques.



Comment utiliser les flashcodes ?

- Scannez le flashcode avec votre smartphone.
- Consultez les contenus numériques supplémentaires : vidéos, photos, animations.
- Consultez les contenus numériques supplémentaires : vidéos, photos, animations.

biosphoto



Belin:



Déclic@ditions



B System
Création graphique & digitale

DONNÉES TECHNIQUES

Exposition extérieure

- 1 panneau présentation
- 20 panneaux 80 x 120 cm
- 4 barres métalliques au dos 2 en haut et 2 en bas

Caisses de transport

- 5 caisses 129 x 30 x 84

1/5: 32,6 kg

2/5: 31 kg

3/5: 32,6 kg

4/5: 30,5 kg

5/5: 15,5 kg



des animaux mangeurs d'hommes ?
 Quel n'est pas fatal avec défilation glorieuse, l'histoire raconte en scène des figures marginales d'hommes, des mondes de bêtes effrayées, des carnets secrets...
 L'histoire est racontée en 100 plans, des scènes de grande envergure et de beaux paysages...
 Les animaux mangent d'hommes ?
 Quel n'est pas fatal avec défilation glorieuse, l'histoire raconte en scène des figures marginales d'hommes, des mondes de bêtes effrayées, des carnets secrets...
 L'histoire est racontée en 100 plans, des scènes de grande envergure et de beaux paysages...
 Les animaux mangent d'hommes ?



les serpents rois des vertes sur tous
 Les serpents, et d'ailleurs, ont prouvé à tous les ventres de la création et d'ailleurs...
 Les serpents, et d'ailleurs, ont prouvé à tous les ventres de la création et d'ailleurs...
 Les serpents, et d'ailleurs, ont prouvé à tous les ventres de la création et d'ailleurs...
 Les serpents, et d'ailleurs, ont prouvé à tous les ventres de la création et d'ailleurs...



petites menues existeraient
 Les colonies ne forment que l'extension de chaque individu...
 Les colonies ne forment que l'extension de chaque individu...
 Les colonies ne forment que l'extension de chaque individu...
 Les colonies ne forment que l'extension de chaque individu...



des animaux venimeux
 Les animaux venimeux produisent des composés toxiques...
 Les animaux venimeux produisent des composés toxiques...
 Les animaux venimeux produisent des composés toxiques...
 Les animaux venimeux produisent des composés toxiques...



36 **Porcépic et acrotis écarlate**
porcupine
 Les porcupines ont des quilles de défense. Elles sont composées de kératine, un matériau dur et résistant. Elles sont recouvertes d'une fine couche de peau et de tissu conjonctif. Elles sont également recouvertes d'une fine couche de peau et de tissu conjonctif. Elles sont également recouvertes d'une fine couche de peau et de tissu conjonctif.



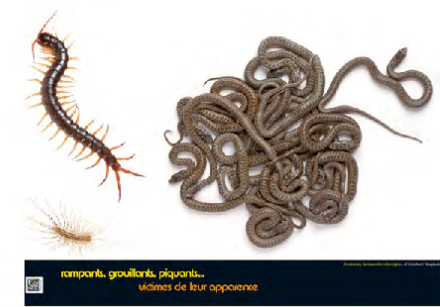
37 **Arachnide**
 Les yeux d'un arachnide sont composés de plusieurs couches de cellules. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



38 **Les ongles de notre œil**
 Les ongles de notre œil sont composés de kératine. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



39 **Les nuages de la mer**
 Les nuages de la mer sont composés de gouttelettes d'eau. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



40 **Les insectes rampants, grouillants, piquants...**
vicieux de leur apparence
 Les insectes rampants, grouillants, piquants... vicieux de leur apparence.



41 **Les insectes rampants**
 Les insectes rampants sont composés de plusieurs couches de cellules. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



42 **Les animaux de la mer**
 Les animaux de la mer sont composés de plusieurs couches de cellules. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



43 **Les animaux de la mer**
 Les animaux de la mer sont composés de plusieurs couches de cellules. Ils sont recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine. Ils sont également recouverts d'une fine couche de kératine.



16 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



17 **Lo scirocco**
Apis mellifera

È un insetto appartenente all'ordine Hymenoptera. È un animale sociale che vive in colonie. È molto comune in ambienti temperati e subtropicali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo.



18 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



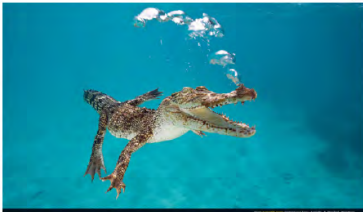
19 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



20 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



21 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



22 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



23 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



24 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.



25 **Lo scorpione**
Scorpio

È un aracnide appartenente all'ordine Scorpiones. È un animale predatore che si nutre di insetti, ragni e altri piccoli animali. È molto resistente alla disidratazione e può sopravvivere per mesi in uno stato di letargo. È molto comune in ambienti aridi e desertici.