

Les animaux miniatures: nature et culture!

Tout comme chez l'Homme , les animaux peuvent être atteints de nanisme, c'est à dire une petite taille, une affection rare causée par une maladie génétique touchant l'hypophyse.

Mais qu'en est-il quand la main de l'homme intervient sur l'animal pour le rendre si petit ?

Quelles espèces touchées ?

Le nanisme a été découvert il y a 800 000 ans sur des Mammouths vivant de façon insulaire dans des îles méditerranéennes . Ce trouble de la croissance touche plusieurs espèces d'animaux domestiques tels que le chien , le chat, le cochon , la vache impactés dès leur naissance par la maladie. Les animaux sauvages survivent rarement dans un écosystème à cet état fragile.

Comment repérer le nanisme chez un animal ?

Nous pouvons déterminer si notre animal de compagnie est atteint de nanisme quand arrivé à un ou deux mois un ralentissement de la croissance se fait remarquer.

D'autres symptômes comme un retard de la poussée des dents , des troubles de la vision , une malformation congénitale ou une hyper pigmentation de la peau sont des signes.

A ce jour il n'existe aucun traitement ni vaccin pour lutter contre cette maladie . Seuls la bienveillance animale, l'adaptation de son lieu de vie à son handicap et les soins de confort apportés à l'animal permettent de l'accompagner dignement .

Tout ce qui est petit est joli !

Depuis plusieurs années les animaux miniatures attirent de plus en plus de personnes .

Le caractère attendrissant, « craquant » , insolite, facilement transportable serait à l'origine de la recherche de ce critère esthétique . Que dire des vidéos qui font des milliers de vues actuellement pour divertir les internautes devant les facéties d'une chèvre naine ou d'un lapin nain .

« Plus inquiétant qu'attendrissant ! »



<https://www.sciencesetavenir.fr/assets/img/2014/11/20/cover-r4x3w1000-57df43449ce00-micro-cochons-attention-au-coup-de-c-ur.jpg>

Face à l'argent c'est l'éthique qui fout le camp :

Le marché des animaux en pleine croissance en France va reprendre à son profit cette demande de la société avec les enfants pour cible privilégiée pour inciter à l'achat de ces petits animaux..

L'ère des l'animaux génétiquement modifiés va s'étendre davantage.L'ingénierie génétique animale innovante pratique déjà l'élevage sélectif , améliore la productivité de certaines espèces pour accroître les rendements , croise des races inattendues impossibles dans la nature .

Les chercheurs qui travaillent sur le génome avancent sur la maîtrise des gènes des espèces animales , certains d'entre eux envisagent de ressusciter des mammouths ou des dinosaures !

Quand certains s'impatientent de choisir leur animal de compagnie en version miniature sur catalogue , inquiétons nous surtout de la transposition de ce modèle sur les hommes...

Laly B .

Journaliste

Nom et adresse de ton établissement : Lycée agricole Bonne Terre route de Béziers, 34120 Pézenas

Région : Occitanie

Nom : Bouquet

Prénom : Laly

Classe : 1ère Stav

