

EN CHINE, ELLE PORTE BONHEUR. EN AFRIQUE, ELLE SUCE LE SANG, ET EN FRANCE, ON CONTINUE À PENSER QU'ELLE S'ACCROCHE AUX CHEVEUX ! IL EST TEMPS DE REMETTRE LES PENDULES À L'HEURE ET DE CONNAÎTRE UN PEU MIEUX LE SEUL MAMMIFÈRE À SAVOIR VOLER. LA MYSTÉRIEUSE CHAUVE-SOURIS.







PHOTOS © AGENCE SUNSET



PIPISTRELLE EN VUE

Apparue sur Terre il y a des millénaires, les Anciens l'appelaient "souris-chouette". Rien d'étonnant avec sa tête de souris et ses ailes d'oiseau! Puis, avec le temps, on a déformé son nom. Il y aurait environ 50 millions de chauves-souris en France. La plus répandue est la pipistrelle, que l'on aperçoit très facilement à la tombée de la nuit voletant près des réverbères. Elle vit aussi bien dans les villes que dans les campagnes, en plaine comme en montagne. Très petite, elle mesure 20 cm, ailes déployées et ne pèse pas plus qu'une pièce de deux francs!

plu Le Une

PROGRAMMÉE POUR VOLER

La pipistrelle peut voler jusqu'à 22 km/h, mais c'est moins que la chauve-souris minioptère qui, elle, fait des pointes à 55 km/h. Ses ailes sont en fait le développement d'une peau fine tendue entre de longs doigts sauf le pouce, qui est libre, les pattes arrière et la queue. Des scientifiques supposent que les ailes se sont développées il y a 50 millions d'années pour permettre à la chauve-souris de chasser ses proies plus librement. Cool, non?

CHASSE GARDÉE

Si la chauve-souris sort la nuit, c'est tout simplement parce qu'il y a moins d'animaux en concurrence sur le terrain de chasse. Et, étant sensible à la déshydratation, elle n'est pas vraiment fan de soleil. Pour se déplacer, elle utilise l'écholocalisation. Toute une technique! Elle émet des ultrasons indétectables pour nos oreilles humaines. En heurtant un obstacle, ces sons produisent un écho qui est capté par ses oreilles et lui indique la direction à prendre, même en pleine nuit noire.