



Le ouistitri

Où vit-il ?



Dans les forêts
des pays chauds.

Que mange-t-il ?



Des fruits frais.

Il est
grand comment ?



Comme un gros chat.
Ou un petit chien !

Ce petit singe doit son nom rigolo
à une drôle d'habitude :
il ramasse les déchets de la forêt
et il les trie ! Pour en faire quoi ?
Youpi te raconte...





Ces ouistritris vivent à côté du nid d'un orang-outan.
On l'appelle aussi l'orang-dég-outan,
parce qu'il jette ses restes de repas sur le sol.



Le plus incroyable, c'est que les ouistritris regroupent ces déchets
dans de grandes feuilles : des jaunes pour les restes de fruits,
des bleues pour les coquilles. Et ils les ferment avec des lianes toutes fines.



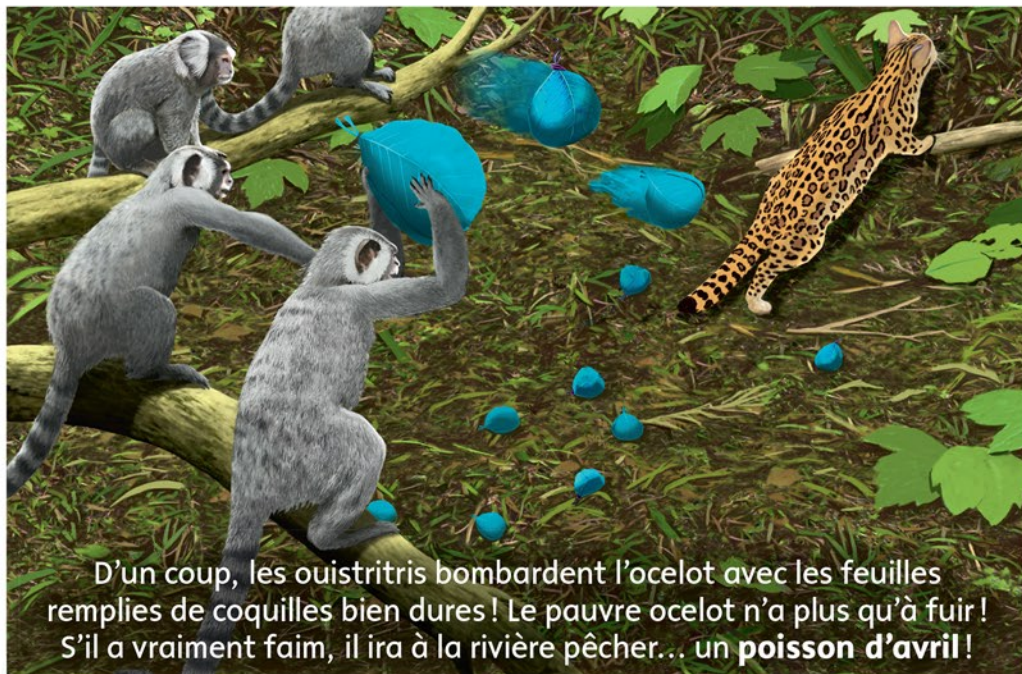
Les ouistritris aiment que leur territoire soit bien propre. Alors, chaque jour,
ils descendent ramasser les déchets qui jonchent le sol, et ils les trient :
d'un côté, les restes de fruits, et de l'autre, les coquilles de noix.



Ensuite, les ouistritris emportent les feuilles pleines de déchets
dans l'arbre où ils ont installé leur colonie.
Que vont-ils en faire, à ton avis ?



Les ouistitris versent de l'eau dans les restes de fruits pour fabriquer des jus délicieux. Un vrai régal! Mais soudain... Qui arrive? C'est un ocelot qui rôde à la recherche d'un bon repas... Attention!



D'un coup, les ouistitris bombardent l'ocelot avec les feuilles remplies de coquilles bien dures! Le pauvre ocelot n'a plus qu'à fuir! S'il a vraiment faim, il ira à la rivière pêcher... un poisson d'avril!

Texte : Emmanuel Chanut. Illustration : Jean-François Pénichoux.

Le sais-tu?



Cette histoire de ouistitri est complètement fausse! C'est un poisson d'avril! Youpi l'a inventée juste pour rigoler!

Texte : Emmanuel Chanut. Illustration : Yves Calarnou.



Si les ouistitris n'existent pas, les ouistitis, eux, existent bien: ce sont des petits singes qui vivent en Amérique du Sud. L'orang-outan, lui, vit en Asie... Alors, ils n'auraient jamais pu se rencontrer!



Et ce n'est pas grave si l'orang-outan jette des restes de fruits dans la nature: ils pourrissent et ils finissent par disparaître. On dit qu'ils sont **biodégradables**.

Ce dossier t'est offert par le magazine **Youpi** J'AI COMPRIS!