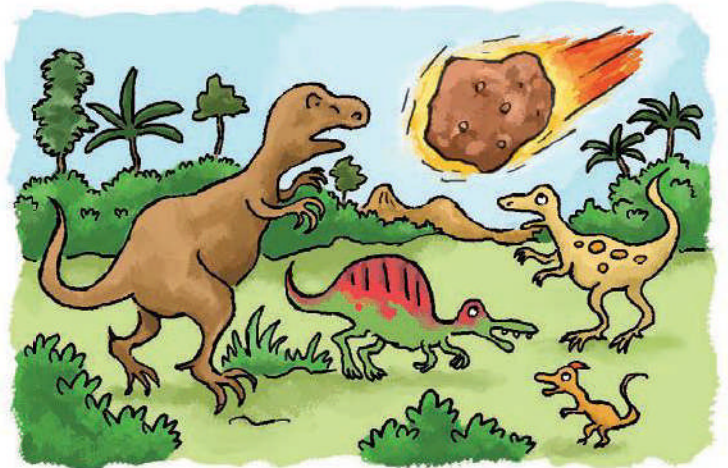
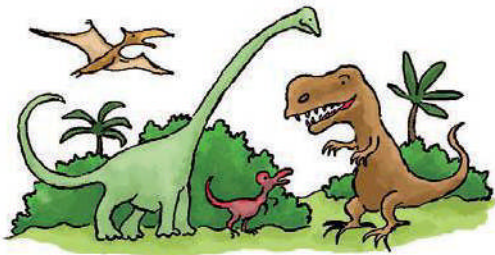
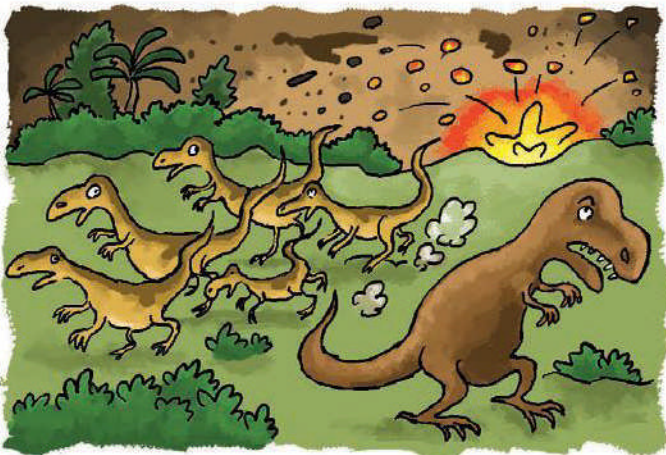


Où sont passés

Il y a 65 millions d'années environ, les dinosaures disparaissaient de la surface de la Terre. Les savants ont une explication à cela...



Il y a 65 millions d'années, on suppose qu'une météorite, une pierre énorme venue de l'espace, s'est écrasée à la surface de la Terre. Le choc aurait été immense...



Un gigantesque nuage de poussière et de débris aurait jailli de l'impact et envahi le ciel jusqu'à cacher le soleil. La Terre se serait retrouvée plongée dans le noir complet.



Privées de lumière, les plantes auraient cessé de pousser. Et, bientôt, il n'en serait plus resté suffisamment pour nourrir tous les dinosaures herbivores de la planète.

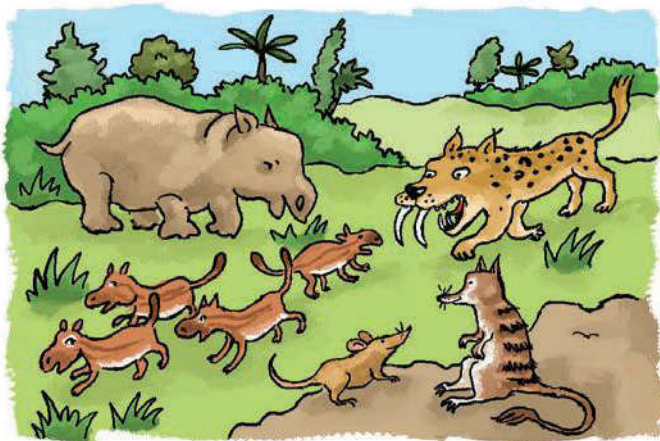
les dinosaures ?



Ces herbivores seraient, petit à petit, morts de faim. Et ceux qui se nourrissaient de viande, les dinosaures carnivores, auraient manqué de proies et se seraient éteints à leur tour.



Mais tous les animaux n'ont pas disparu de la surface de la Terre à ce moment-là. Ceux qui étaient beaucoup plus petits, moins difficiles à nourrir, s'en sont sortis !



Les mammifères profitèrent donc de la disparition des dinosaures pour se multiplier. Il y avait déjà, à la préhistoire, des espèces de musaraignes, d'ornithorynques et d'écureuils...



Les oiseaux aussi ont survécu à cette collision de la Terre avec une météorite. Ceux d'aujourd'hui seraient même les descendants de certains des dinosaures disparus !