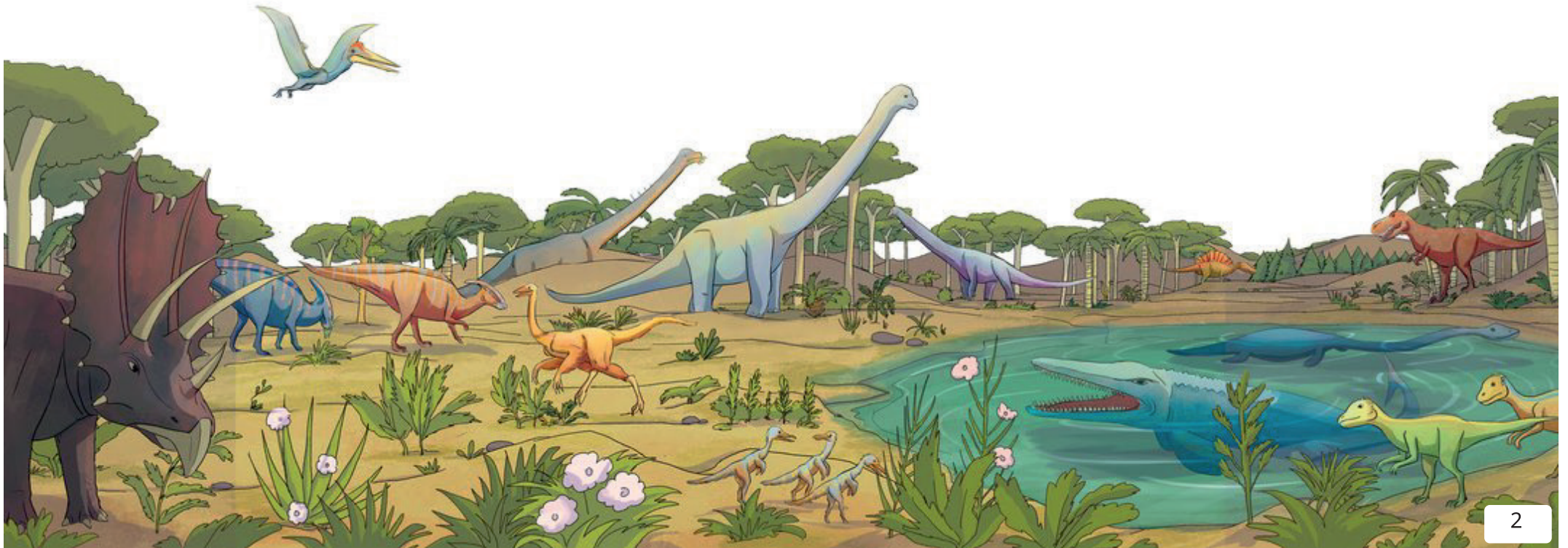


Il y a longtemps,
bien avant que les humains parcourent la planète,
el mundo était plein de reptiles qui s'appelaient 'dinosaures.'





Quelques reptiles vivaient sur terre,
des autres nageaient dans la mer
et il y avait quelque-uns qui volaient dans le ciel!





Quelques dinosaures étaient plus grands que les bâtiments,
les autres étaient plus petits qu'un banc.
Quelques dinosaures étaient plus grands que les grues,
et les autres étaient plus petits que les canards.

Il y avait des dinosaures de toutes formes et tailles,
comme avec les humains!



Le Ornithomimus était le dinosaure le plus vite. Il pouvait courrir aussi vite qu'un moto!

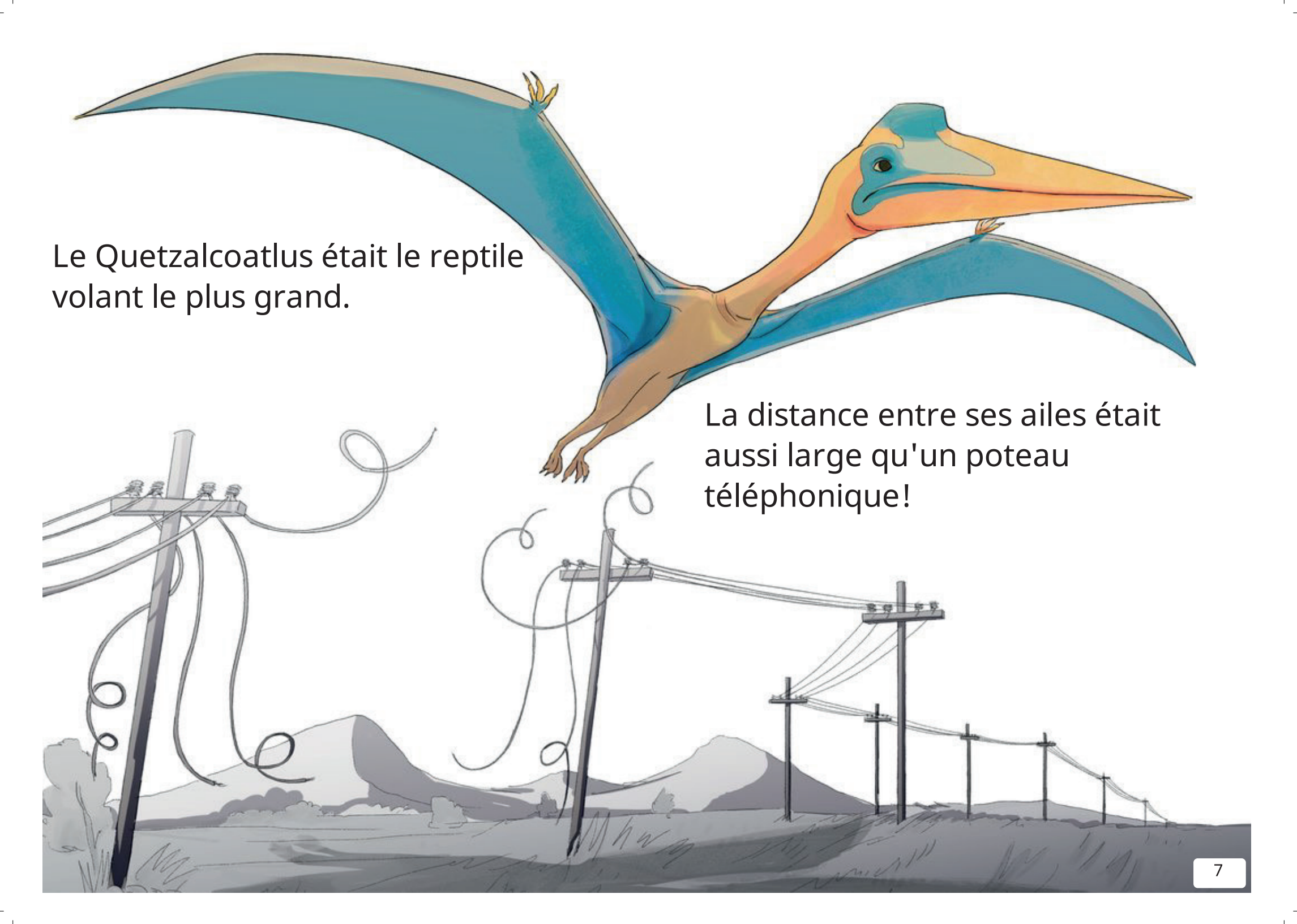


Le Hadrosaure était le dinosaure avec le plus grand nombre de dents. Il en avait plus de 1000!



Le Pentaceratops était le dinosaure qui avait la plus grande tête. Sa tête était plus grande qu'un réfrigérateur!



An illustration of a Quetzalcoatlus pterosaur in flight. The pterosaur has a long, orange beak, a blue crest, and large blue wings. It is flying over a landscape with several utility poles and power lines. The background shows rolling hills and a clear sky. The pterosaur's wings are spread wide, and its body is positioned between two utility poles, illustrating the text's claim that the distance between its wings was as wide as a utility pole.

Le Quetzalcoatlus était le reptile volant le plus grand.

La distance entre ses ailes était aussi large qu'un poteau téléphonique!

Le Micropachycephalosaure était le dinosaure avec le plus long nombre, bien que son corps soit le plus petit. Il avait la taille d'un enfant de 4 ans!



Le Therizinosaurus était le dinosaure avec les griffes les plus grandes. Chaque griffe avait la moitié de la taille d'un lit!



L'Argentinosaure était l'un des plus grands dinosaures au cours de l'histoire.



Le Shvuuvia était l'un des plus petits dinosaures. Il était la taille d'un poule et il avait des plumes aussi!



Alors, où est-ce qu'on peut trouver des dinosaures aujourd'hui?



Les dinosaures ont disparu il y a des millions d'années. Personne n'a vu un dinosaure depuis. Les seules choses qui restent sont ses os qui souvent se sont enterrés sous terre. Les scientifiques les trouvent encore alors qu'ils apprennent plus sur ces créatures incroyables.



Les premiers dinosaures ont parcouré la Terre il y a 240 millions d'années. Ils ont existé pendant 175 millions d'années jusqu'à ce que la Terre a été heurtée par une météorite, que a tué tous les dinosaures.

Quand ils ont trouvé le premier os ou fossile d'un dinosaure en 1677, les scientifiques ont pensé que c'était un homme énorme. Pendant les années 1800, les scientifiques ont commencé à se rendre compte qu'il existait une espèce qui n'existait plus. Il les ont nommé 'dinosaures' qui signifie 'lézards terribles.'



La Paléontologie, l'étude de fossiles des animaux et des plantes, elle est vite devenue populaire. Les paléontologues ont découvert environ 700 d'espèces de dinosaures y ils continuent en découvrir plus. Les os de dinosaures se trouvent plus souvent en Chine, Amérique du Sud y Amérique du Nord.

Voulez-vous voir un dinosaure? Alors regarde autour de vous. Beacup de scientifiques croient que les oiseaux sont les descendants de dinosaures. Ces lézards terribles sont toujours entre nous!

