

RAPIDE ET LENT, HAUT ET BAS





MILLION WORD GAP PROJECT

**Translated by
Divya Ramyeed**

The Hope-Hear Million word gap project by
Hope-Hear NPC, 2024 / 064699 / 08
is licensed under a Creative Commons Attribution -
Non-Commercial 3.0 Unported License

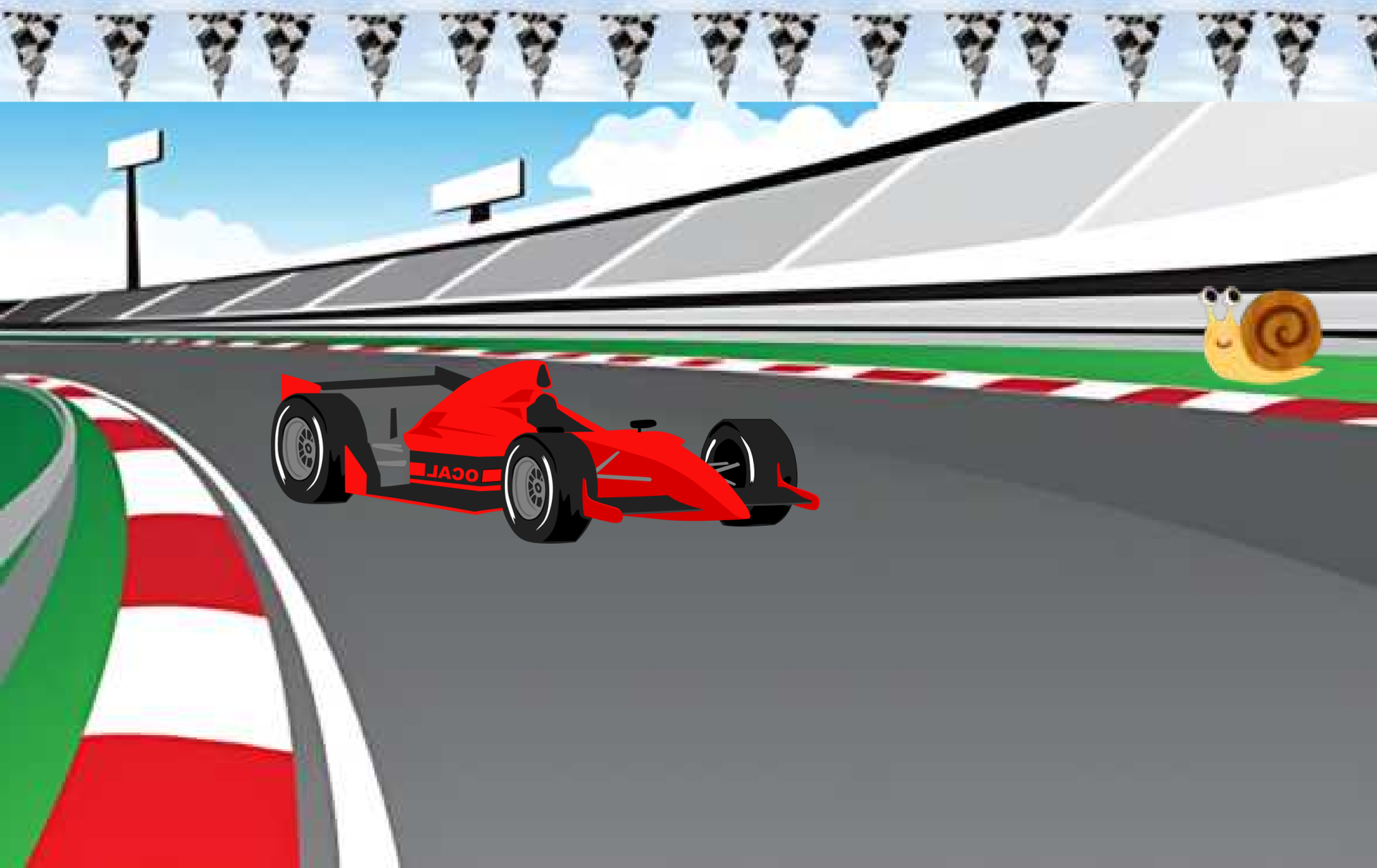
www.hope-hear.org
#HOPE-learn



L'histoire d'aujourd'hui explore les notions de haut et de bas, de rapide et de lent, qui peuvent être difficiles à comprendre pour les tout-petits. **Haut et bas** font référence à des positions dans l'espace, comme quelque chose dans le ciel (haut) ou près du sol (bas). De la même manière, **rapide et lent** décrivent la rapidité avec laquelle quelque chose se déplace. Un enfant peut voir un oiseau voler vite ou un nuage haut dans le ciel, mais comprendre la différence entre ces concepts peut prendre du temps. Pendant que nous lisons, encouragez votre enfant à réfléchir aux actions et aux objets de l'histoire qui sont hauts ou bas, rapides ou lents, pour l'aider à relier ces idées au monde qui l'entoure.



La voiture de course est
rapide et l'escargot est
l e n t.





Le cerf-volant est haut et la
poupée est basse.

Pouvez-vous repérer le lézard?





L'aigle est haut et la tortue est basse.

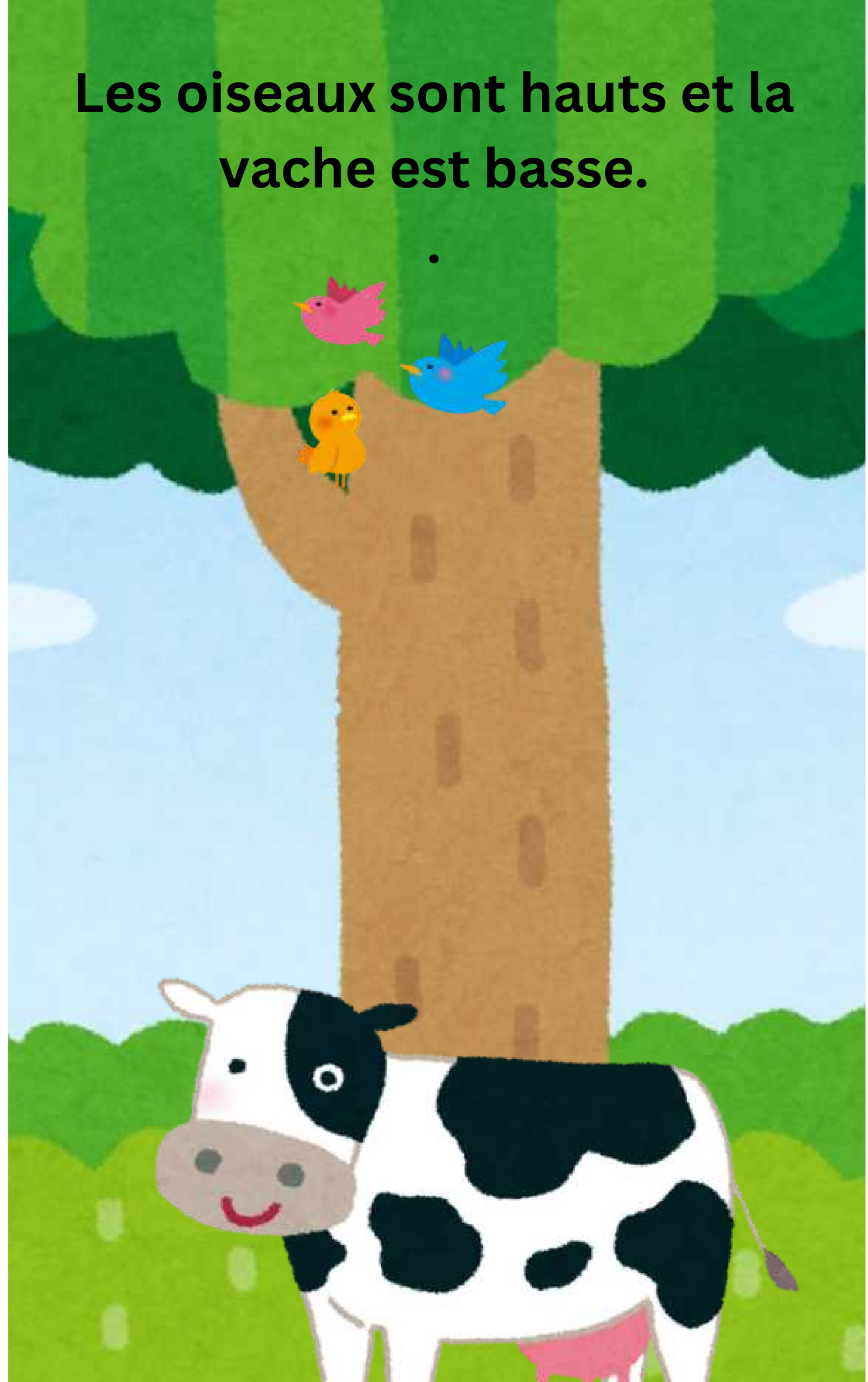
Le guépard est rapide et la tortue est lente.



Pouvez-vous repérer le lézard?



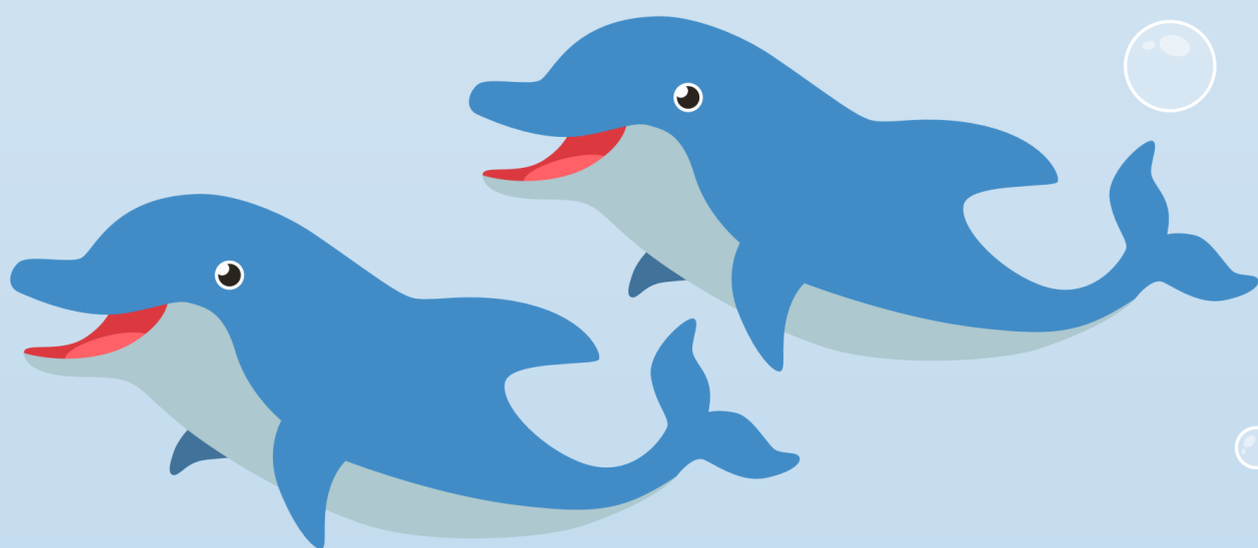
**Les oiseaux sont hauts et la
vache est basse.**



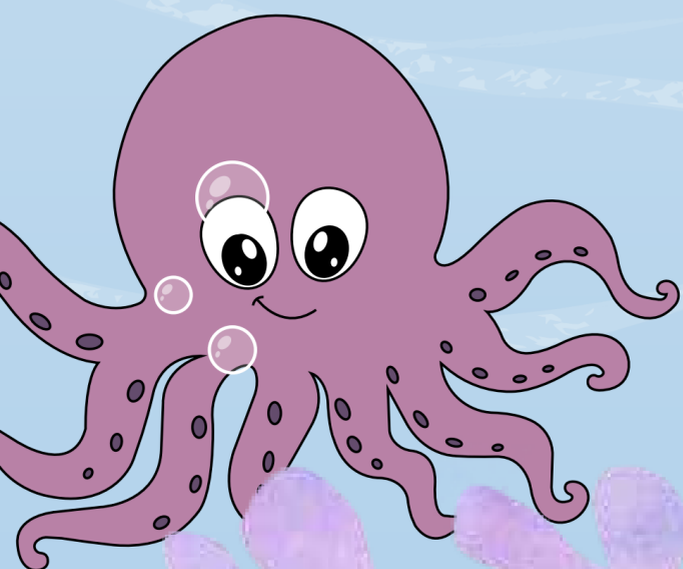
Les dauphins sont rapides et la limace de mer est lente.

Pouvez-vous voir la limace de mer?
C'est noir.

Que pouvez-vous voir d'autre ?



Poisson
Une pieuvre
Un crabe
Corail





L'avion à réaction est rapide et
un vol est lent.

Combien de mouches
voyez-vous?



1
2
3
4
5

Les chauves-souris sont rapides
et
les escargots sont lents.

Les chauves-souris sont hautes
et les escargots sont bas.



Combien d'escargots voyez-vous?

On se cache peut-être...

Pouvez-vous voir le chat dans l'arbre ?

1
2
3





Le parachute est haut et le terrain de jeu est bas.

Combien d'enfants peut-on compter ?



1
2
3
4
5
6