

# L'été de la petite baleine

Piste d'exploitation en mathématiques

Comme nous l'avons vu dans l'album « L'été de la petite baleine » de Dominique Demers, les baleines expirent de l'eau par leur évent, un petit trou qui se situe sur le dessus de leur tête.

On propose aux élèves de mesurer la longueur des expirations des baleines avec différents outils de mesure (mesurer à l'aide d'outils non conventionnels) comme des legos, des réglettes blanches, des trombones, etc.

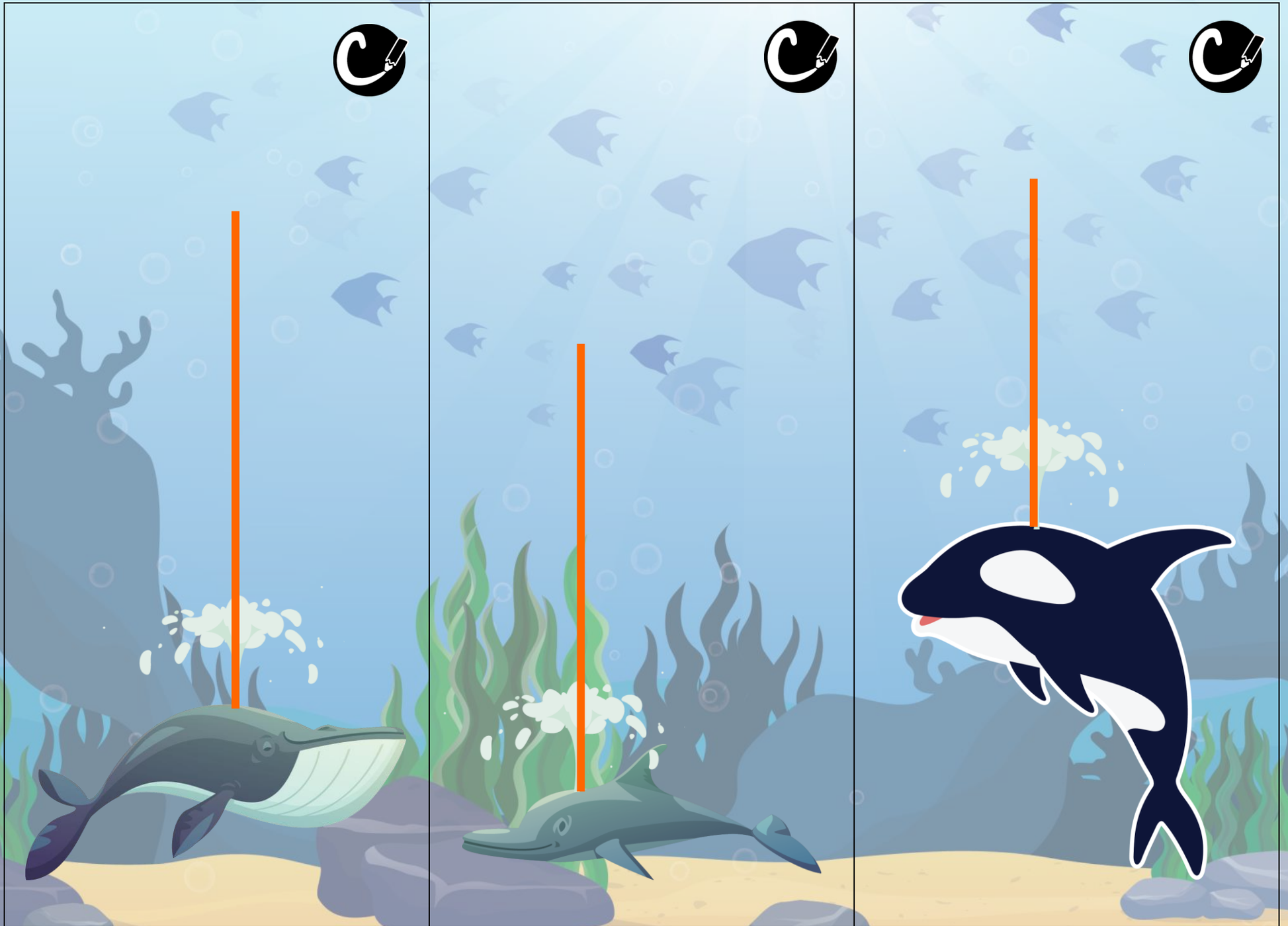
Mesurer à l'aide d'une règle.

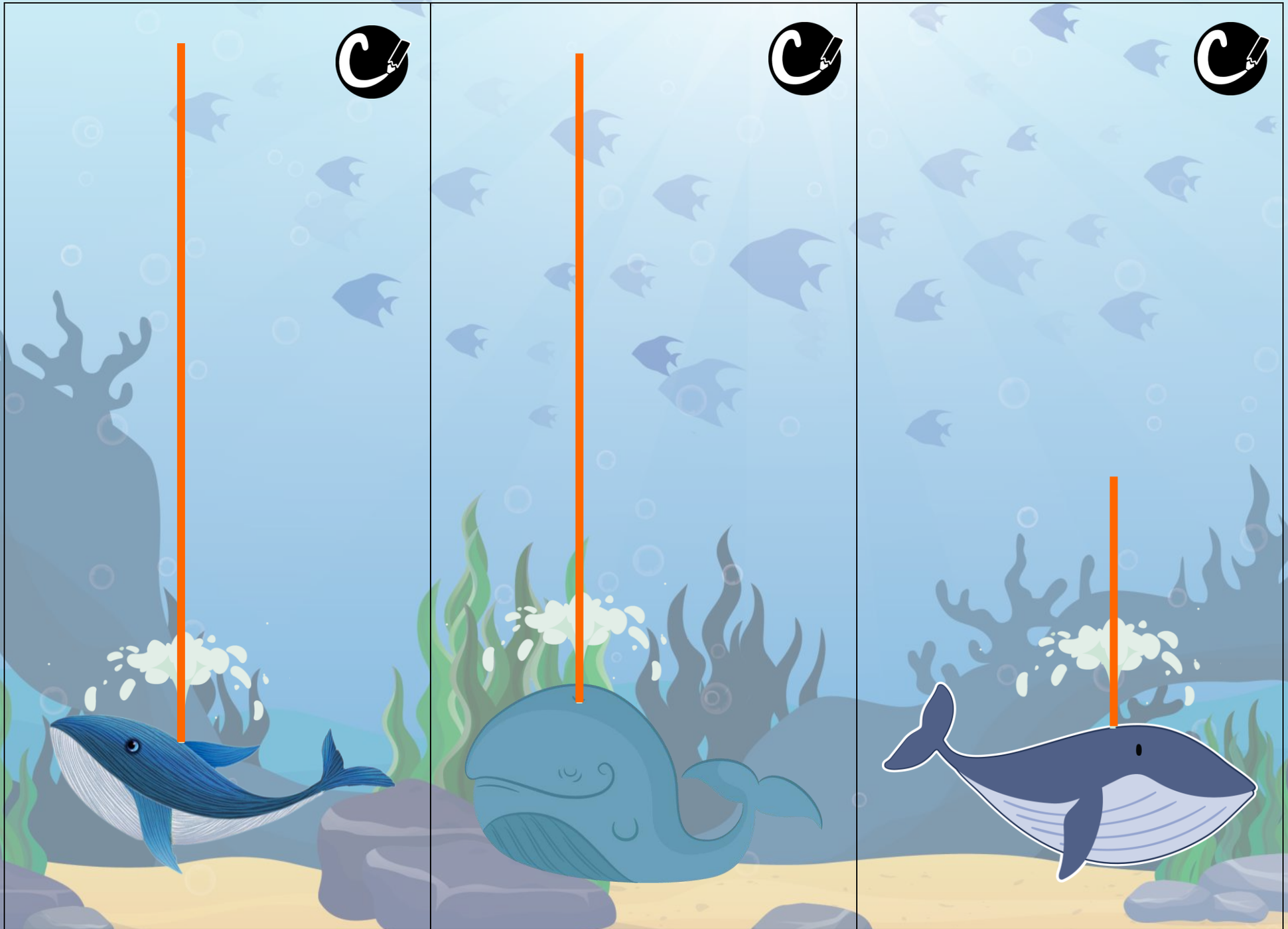
On peut aussi demander aux élèves de les classer en ordre croissant ou décroissant.

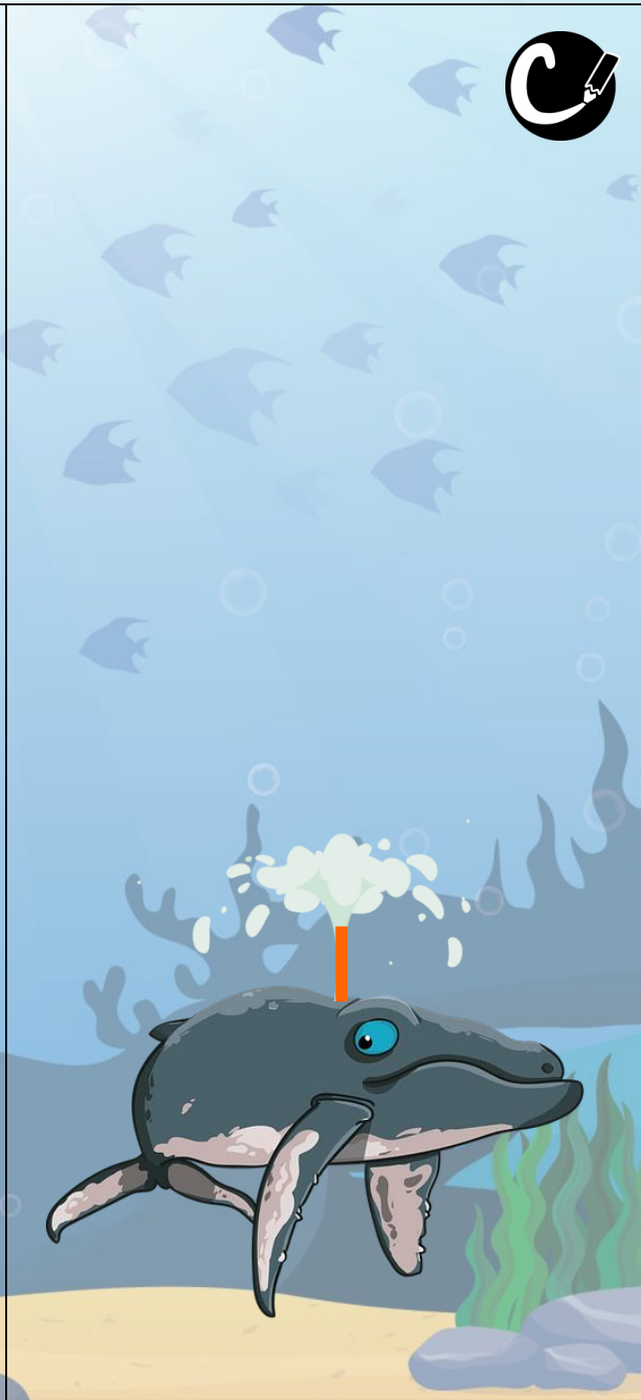
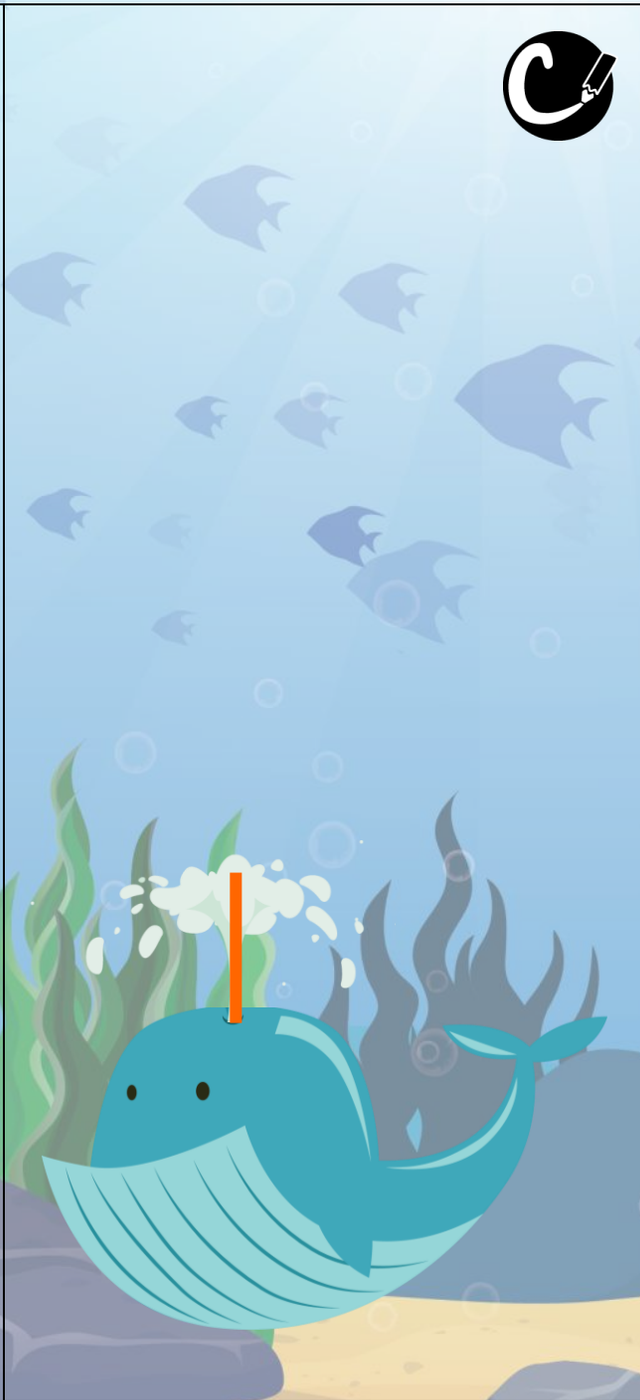
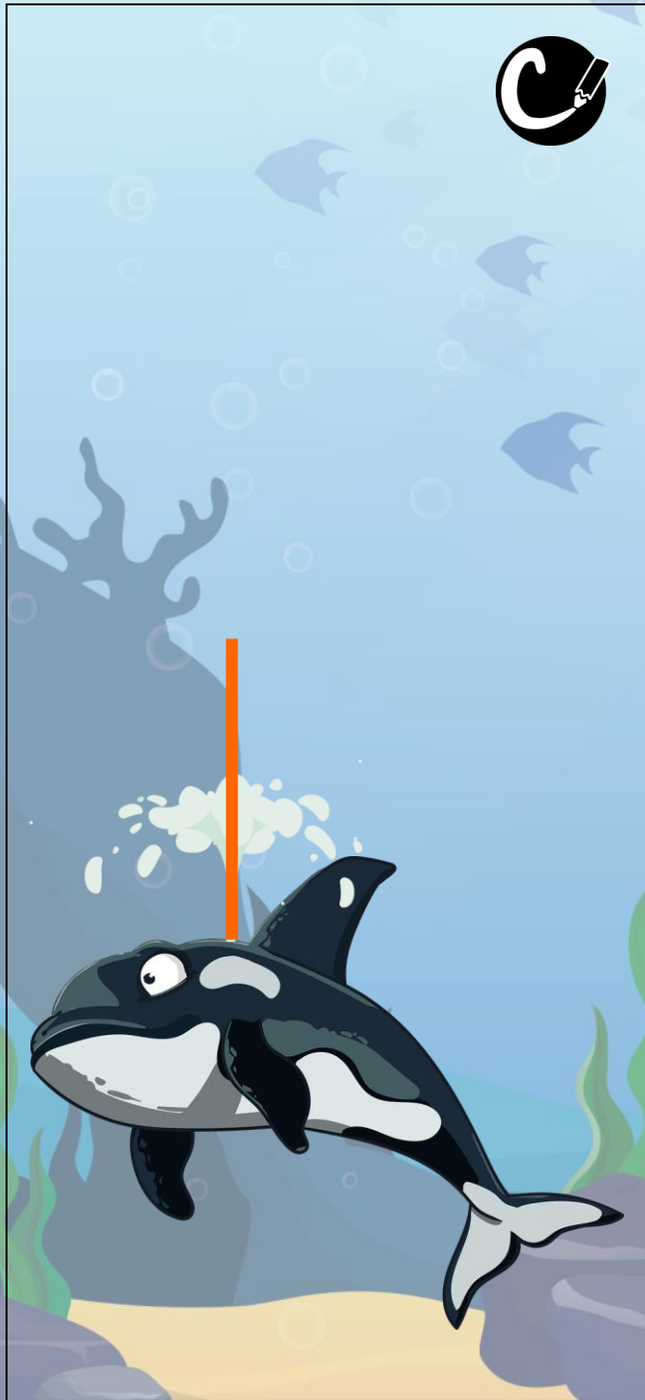
On peut demander de mettre de côté toutes les baleines qui expirent plus grand que 10 cm ou plus petit que 8 cm (comparer des mesures).

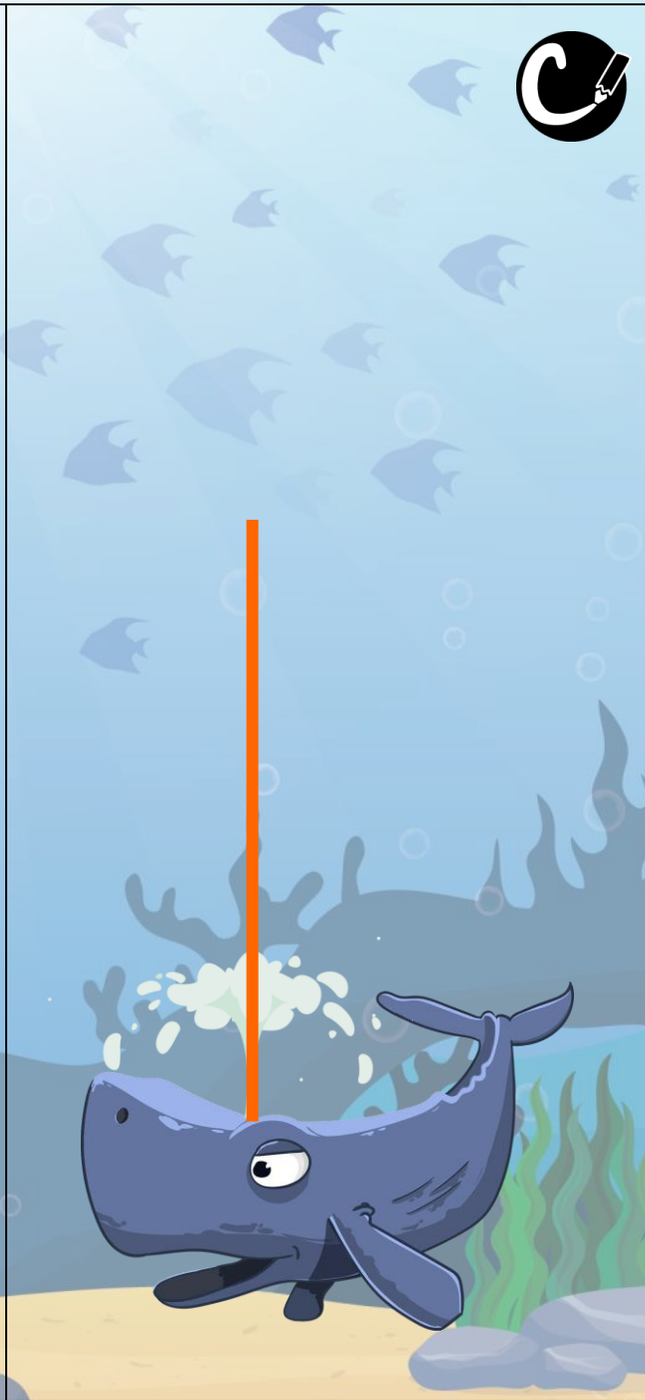
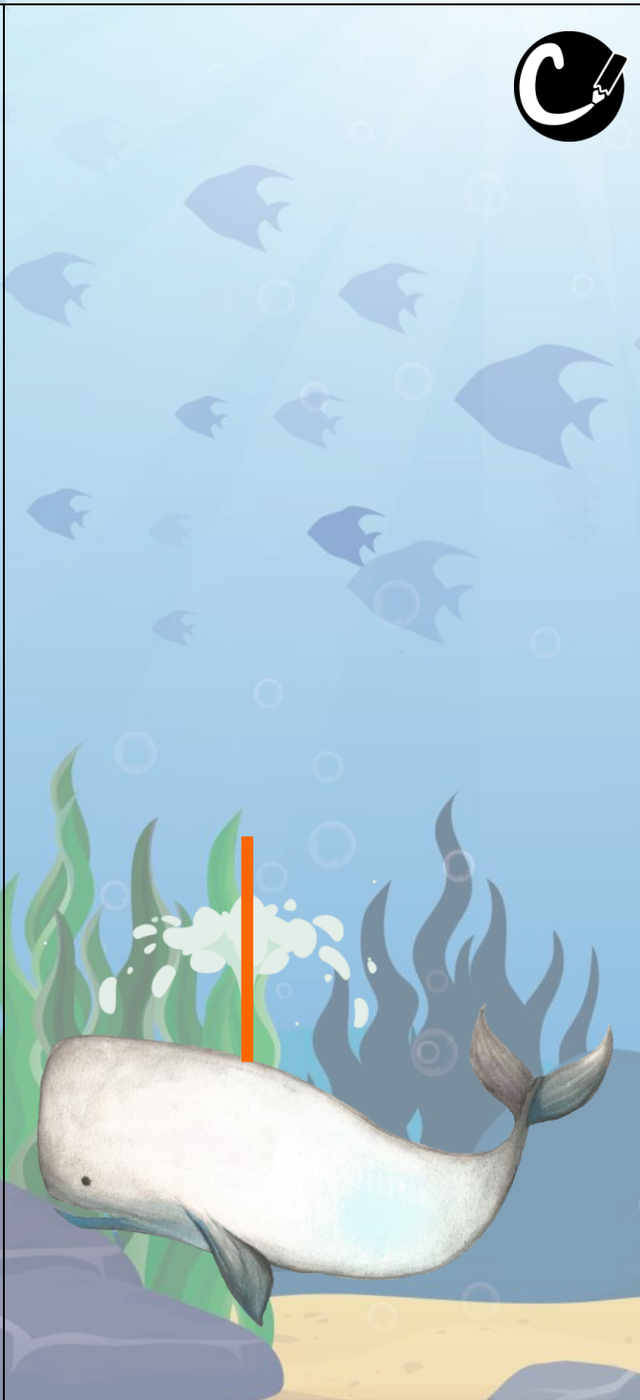
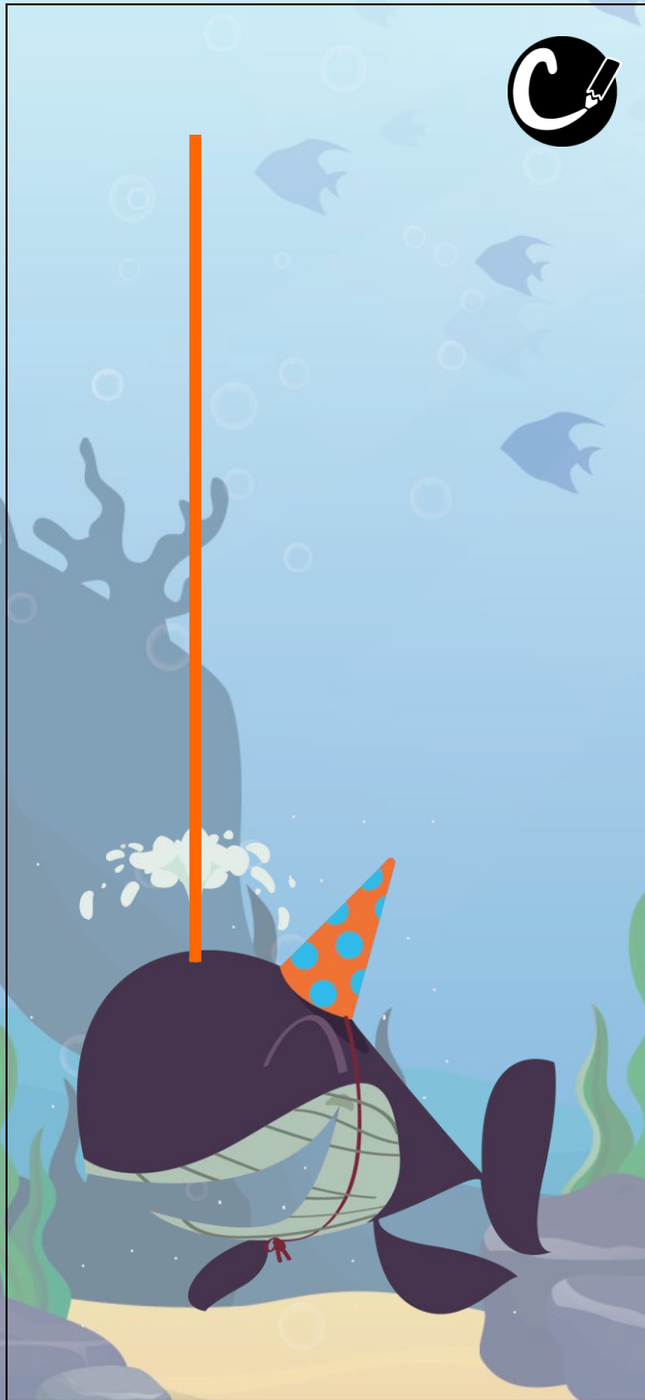


**Cassioprof**  
SOUTIEN À L'ENSEIGNEMENT









# Références

Polices : KG Eyes wide open + 123Marker

Images :

[https://www.freepik.com/free-vector/funny-sea-animal-collection\\_842035.htm](https://www.freepik.com/free-vector/funny-sea-animal-collection_842035.htm)

[https://www.freepik.com/free-vector/flat-collection-sea-animals\\_1218747.htm](https://www.freepik.com/free-vector/flat-collection-sea-animals_1218747.htm)

[https://www.freepik.com/free-vector/happy-birthday-card-with-cute-whale-flat-style\\_1905785.htm](https://www.freepik.com/free-vector/happy-birthday-card-with-cute-whale-flat-style_1905785.htm)

[https://www.freepik.com/free-vector/sea-life-animals\\_839172.htm](https://www.freepik.com/free-vector/sea-life-animals_839172.htm)

<https://pngtree.com/element/down?id=NDA4NDUyNA==&type=1>

<https://pixabay.com/fr/illustrations/la-baleine-le-cachalot-requin-orque-3176031/>

[https://www.freepik.com/free-vector/underwater-background-with-marine-animals\\_2271736.htm](https://www.freepik.com/free-vector/underwater-background-with-marine-animals_2271736.htm)

