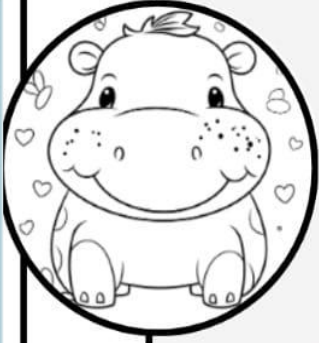




- Les koalas ont une espérance de vie de 10 à 15 ans dans la nature. Cette durée peut s'allonger en cas de présence dans un habitat faunique.
- Durée de vie : Le koala a un poids léger, variant de 4 à 15 kilogrammes. Ils habitent les arbres et leur taille facilite l'escalade des branches.
- Vitesse : Les koalas ne sont pas des animaux rapides, préférant se percher dans les arbres et dormir de longues heures.

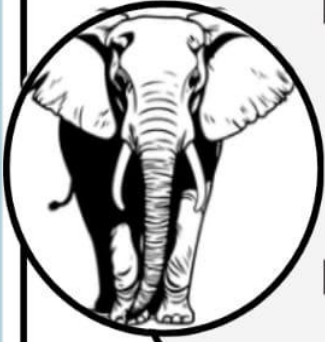


11 hippopotame

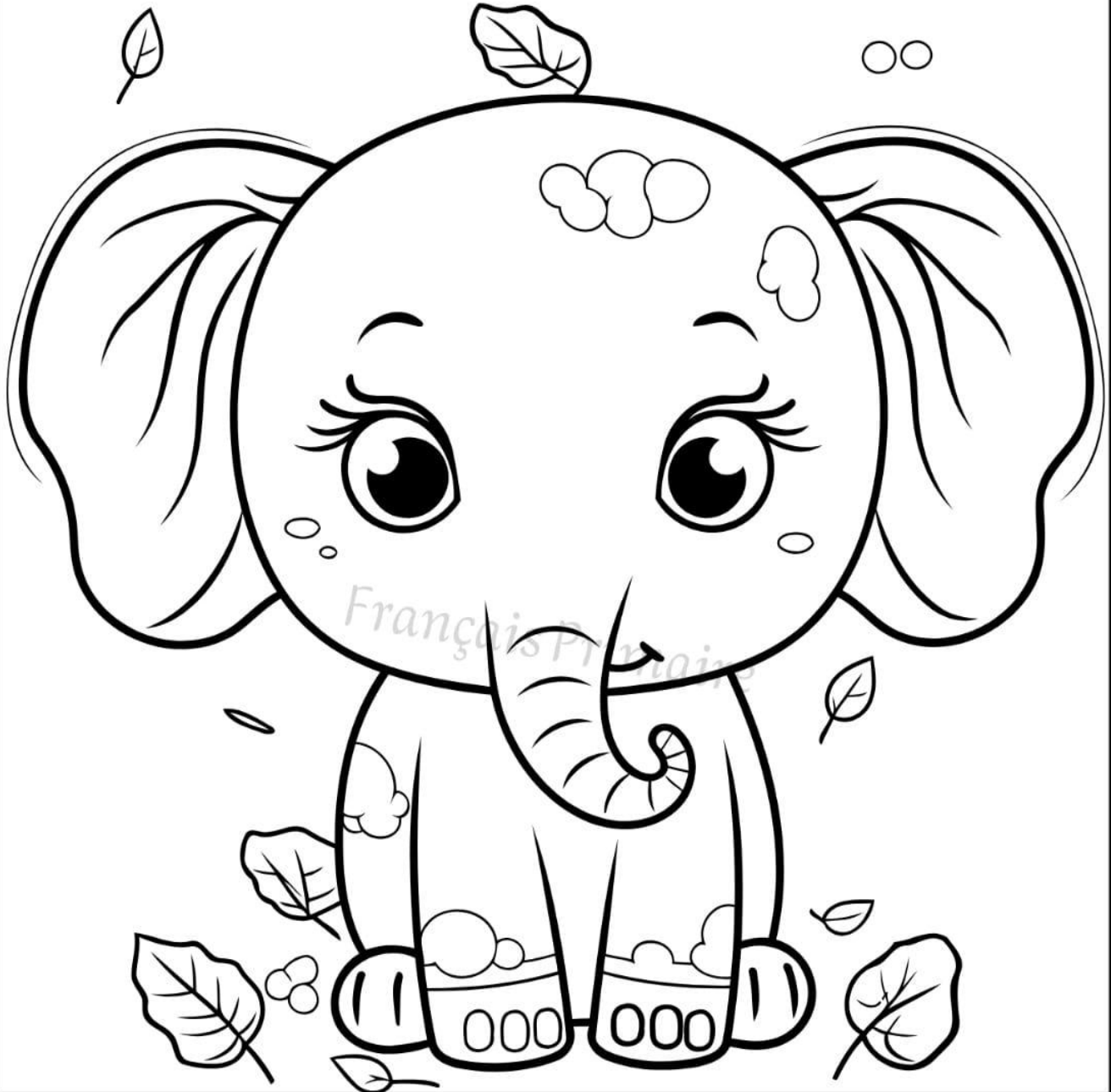


- **Poids :** Le poids d'un hippopotame peut varier entre 1 500 et 3 200 kilogrammes, et certains mâles de grande taille peuvent peser davantage.
- **Durée de vie :** En milieu naturel, les hippopotames ont une espérance de vie de 40 à 50 ans. Dans un zoo ou dans des environnements offrant des soins adaptés, leur longévité peut être accrue.
- **Vitesse :** L'hippopotame est un animal lourd et n'a pas beaucoup de rapidité sur terre. Il est agile dans l'eau, car il peut nager à une vitesse atteignant 8 kilomètres par heure.





- Poids : L'éléphant est un animal imposant et massif. Un éléphant adulte peut peser environ 5 000 kilogrammes ou plus !
- Durée de vie : Les éléphants ont une longue espérance de vie et peuvent vivre jusqu'à 60 ans ou plus dans la nature.
- Vitesse : Bien que de grande taille, les éléphants ne sont pas aussi rapides que certains autres animaux.





- Poids : Un gorille adulte peut atteindre environ 1 000 kilogrammes.
- Durée de vie : Les gorilles ont une longue espérance de vie et peuvent vivre jusqu'à environ 40 à 50 ans dans leur habitat naturel.
- Vitesse : Bien que de grande taille et d'apparence lourde, les gorilles ne sont pas aussi rapides que certains autres animaux.





- Poids : Le poids d'un ours brun peut varier de 180 à 680 kilogrammes, en fonction de l'espèce et de l'environnement.
- Espérance de vie : En général, l'ours brun vit entre 20 et 30 ans dans la nature.
- Vitesse : L'ours brun n'est pas aussi rapide que certains autres animaux. Il se déplace lentement sur le sol et dépend davantage de la force et du poids que de la vitesse.





- Poids : L'hirondelle a un poids léger, allant d'une très petite fraction de gramme à quelques grammes.
- La longévité : La longévité d'une hirondelle dépend de son espèce et des conditions environnementales. La longévité de certaines espèces peut être courte, tandis que d'autres peuvent vivre plusieurs années.
- Vitesse : Les hirondelles nagent à un rythme relativement lent. Malgré leur petite taille, elles peuvent parfois se déplacer rapidement en cas d'exposition à des courants d'eau.

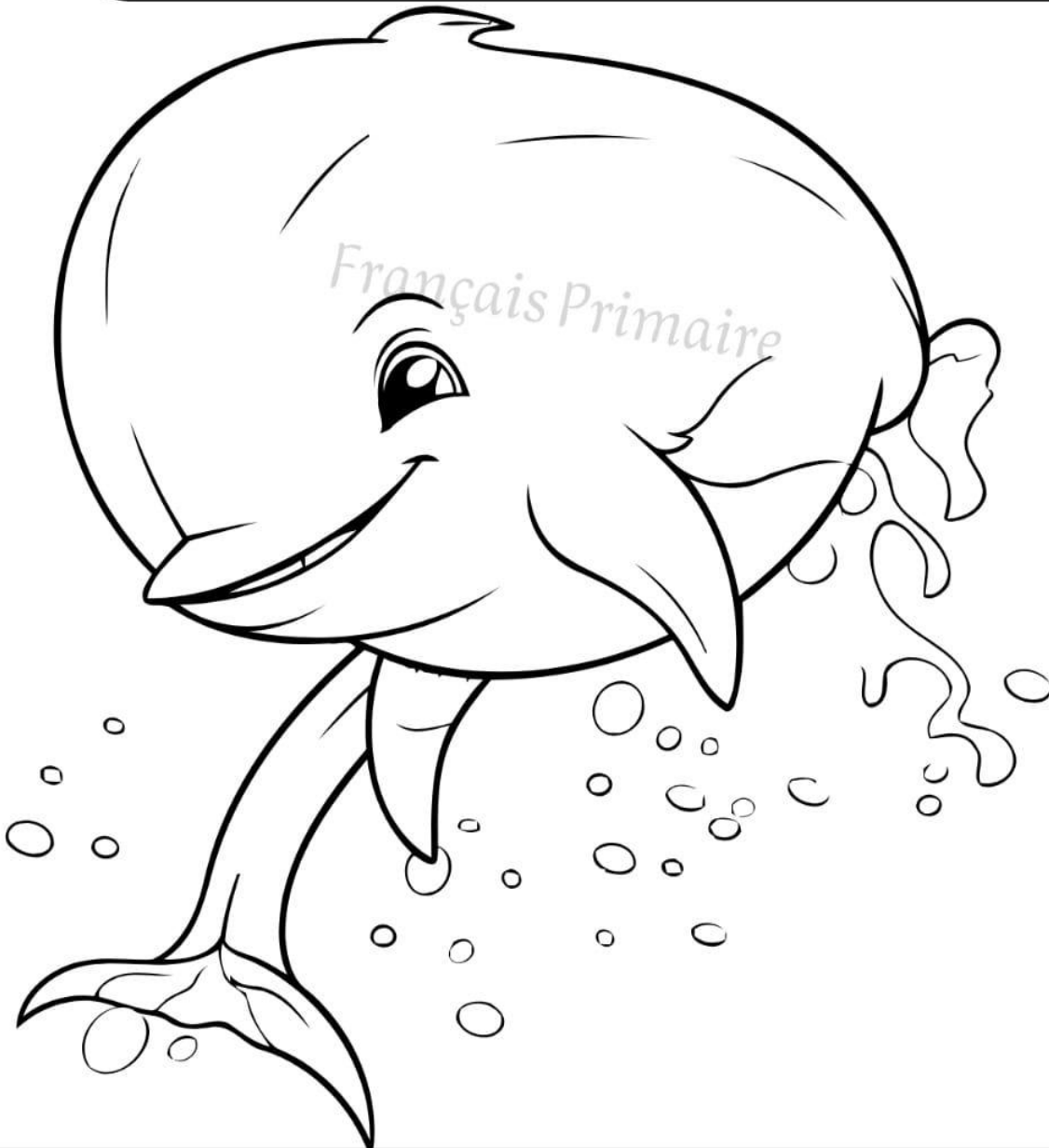
Français Primaire



8 Rorqual bleu



- ▶ **Poids :** La baleine bleue atteint un poids d'environ 200 tonnes ou plus. Elle est considérée comme l'organisme vivant le plus lourd sur Terre.
- ▶ **Durée de vie :** La baleine bleue peut vivre entre 70 et 90 ans, bien que certaines estimations suggèrent qu'elle pourrait vivre encore plus longtemps.
- ▶ **La baleine bleue peut nager à une vitesse modérée allant de 5 à 20 kilomètres par heure. Bien qu'elle ne soit pas parmi les espèces les plus rapides, elle peut naviguer et chercher de la nourriture à ce rythme.**





- **Poids :** La taille du bulbul dépend aussi de son type, mais les bulbuls communs sont de petite taille, avec une longueur allant de 15 à 23 cm.
- **Durée de vie :** Les bulbuls ont généralement une espérance de vie de 6 à 10 ans dans la nature. Celle-ci est influencée par divers facteurs tels que l'environnement et l'alimentation.
- **Vitesse :** Le bulbul est un oiseau qui se déplace rapidement, surtout en volant et en passant entre les branches. Il utilise efficacement ses ailes pour se déplacer entre les endroits.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

