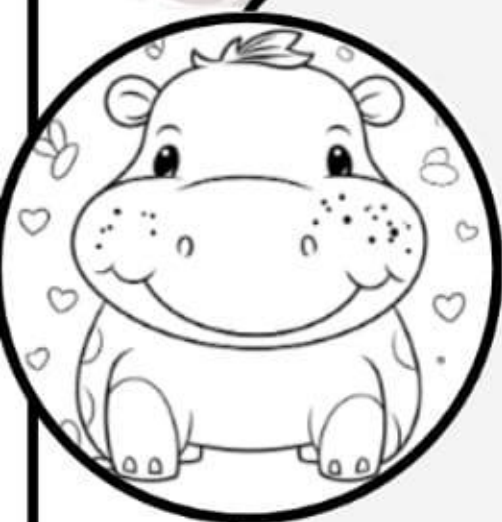




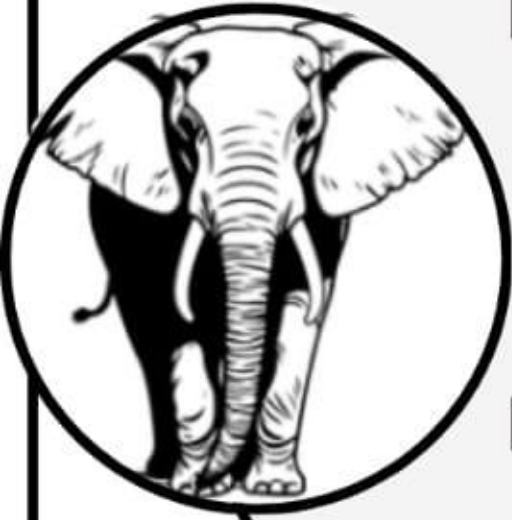
- ▶ Les koalas ont une espérance de vie de 10 à 15 ans dans la nature. Cette durée peut s'allonger en cas de présence dans un habitat faunique.
- ▶ Durée de vie : Le koala a un poids léger, variant de 4 à 15 kilogrammes. Ils habitent les arbres et leur taille facilite l'escalade des branches.
- ▶ Vitesse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





- **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.





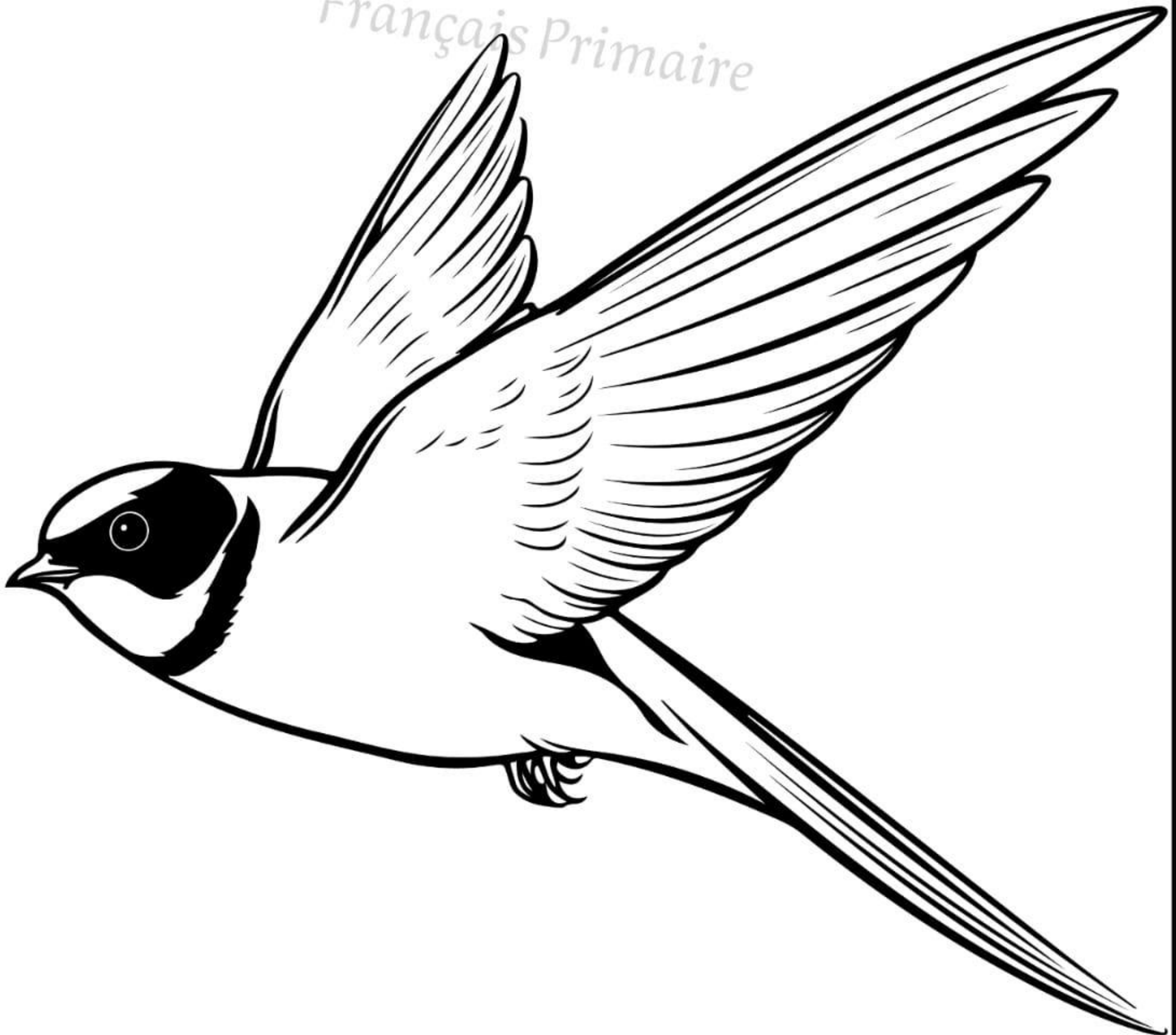
- **Poids** : Le poids d'un ours brun peut varier de 180 à 680 kilogrammes, en fonction de l'espèce et de l'environnement.
- **Espérance de vie** : En général, l'ours brun vit entre 20 et 30 ans dans la nature.
- **Vitesse** : L'ours brun n'est pas aussi rapide que certains autres animaux. Il se déplace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

