



# Youssoupha et le Pélican gris

Au cœur des mangroves de l'Afrique de l'Ouest, là où la mer et la forêt se parlent en secret, un cri d'alarme résonne : celui des pélicans gris. Leur paisible colonie est en danger. Des filets abandonnés, des moteurs trop bruyants et des serpents affamés menacent leurs nids et leurs petits.

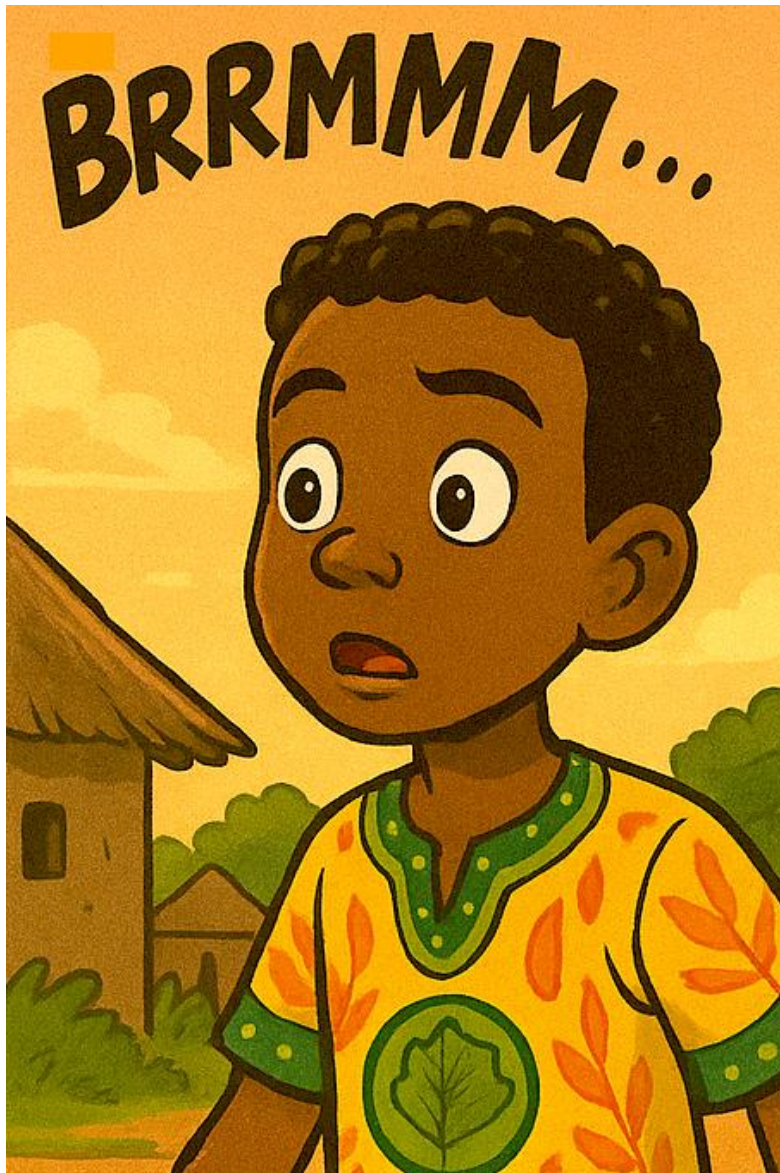
Mais Youssoupha, l'ami de la nature, entend ce cri.

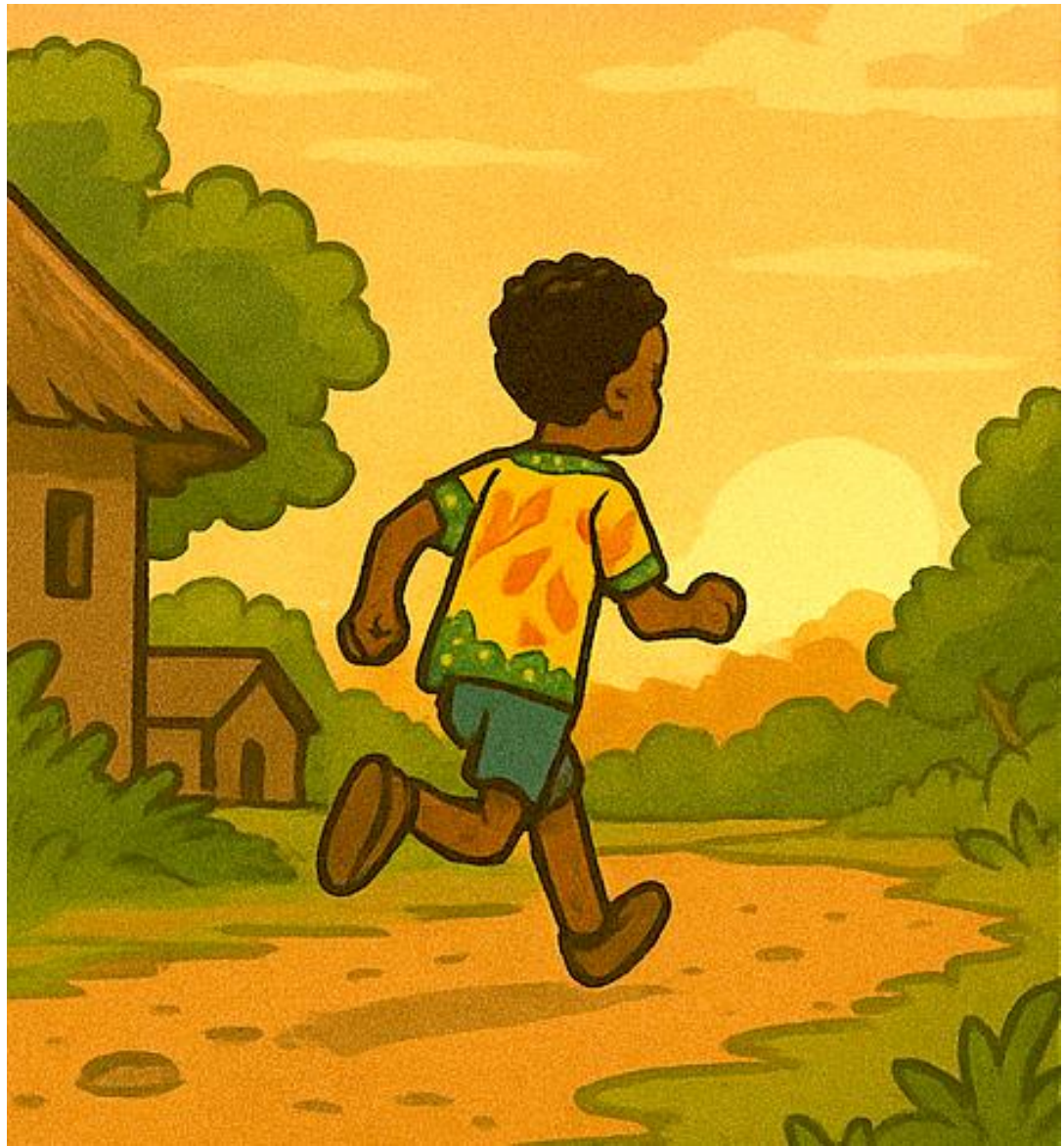
Avec son grand cœur et son don pour comprendre le langage des animaux, il part à la rencontre de Kélou, une courageuse femelle

pélican en détresse. Ensemble, ils vont chercher des solutions pour que les humains et les oiseaux puissent à nouveau vivre en harmonie.

Une aventure pleine d'émotion, de courage et de découverte, où chaque geste compte pour protéger la vie autour de nous.

*Parce que sauver un oiseau, c'est aussi sauver un bout de notre planète...*









Ah, Youssoupha !  
Tu as senti cette  
agitation toi aussi ?



Oui, tonton Mamadou.  
Leur détresse est  
évidente. Qu'est-ce  
qui se passe ?







Youssoupha s'approcha d'un grand arbre, ferma les yeux et activa son pouvoir magique qui lui permet de parler avec les animaux.



Tu m'as appelé,  
tu nous entend  
vraiment ?



Oui, Kélou.  
Je suis là pour  
aider.

Et un long dialogue  
commença entre  
Youssoupha et Kélou  
la femelle pélican, qui  
lui expliqua les  
raisons de la panique  
au sein de sa colonie...



Nos œufs  
disparaissent...  
Nos nids tombent...



Nous sommes  
souvent dérangés...  
et les serpents profitent  
de nos absences...



Ils viennent quand  
vous êtes forcés  
de partir de  
vos nids ?

Et soudain, une pirogue, en pleine vitesse, s'approche à nouveau de la colonie de pélicans...

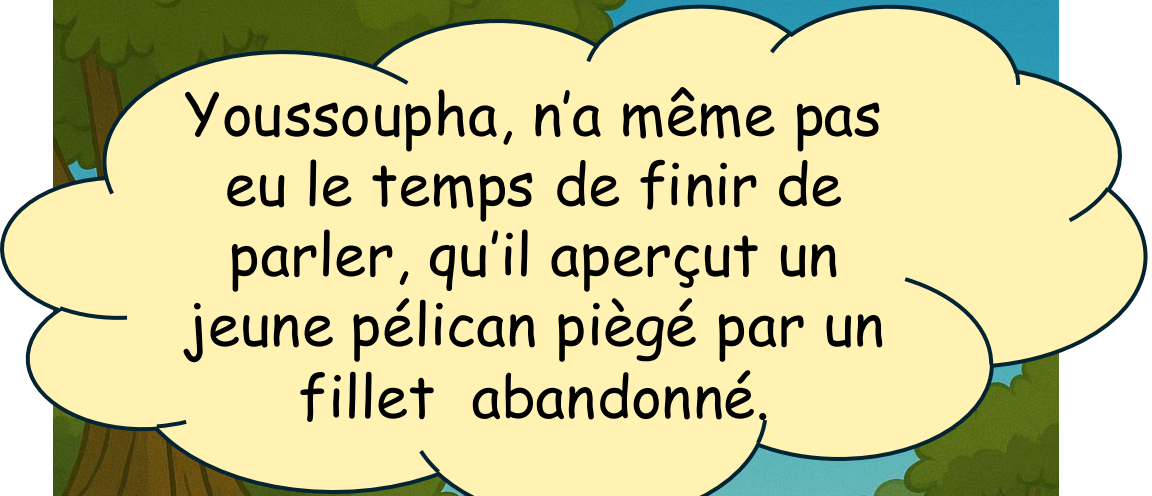
Allez on fonce par là,  
c'est un bon raccourci,  
c'est plus rapide !



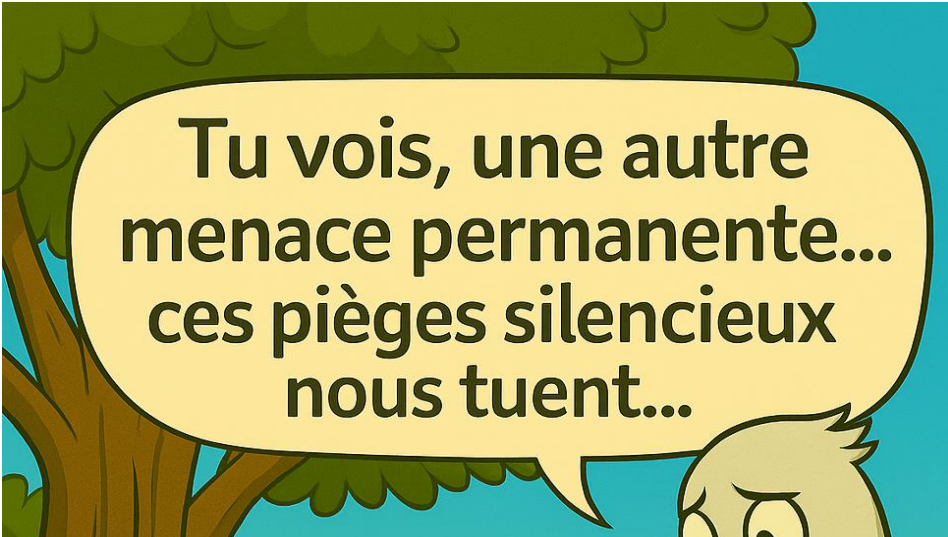




Ils ne se rendent  
même pas compte  
qu'ils vous dérangent...



Youssoupha, n'a même pas eu le temps de finir de parler, qu'il aperçut un jeune pélican piégé par un fillet abandonné,



Tu vois, une autre menace permanente... ces pièges silencieux nous tuent...

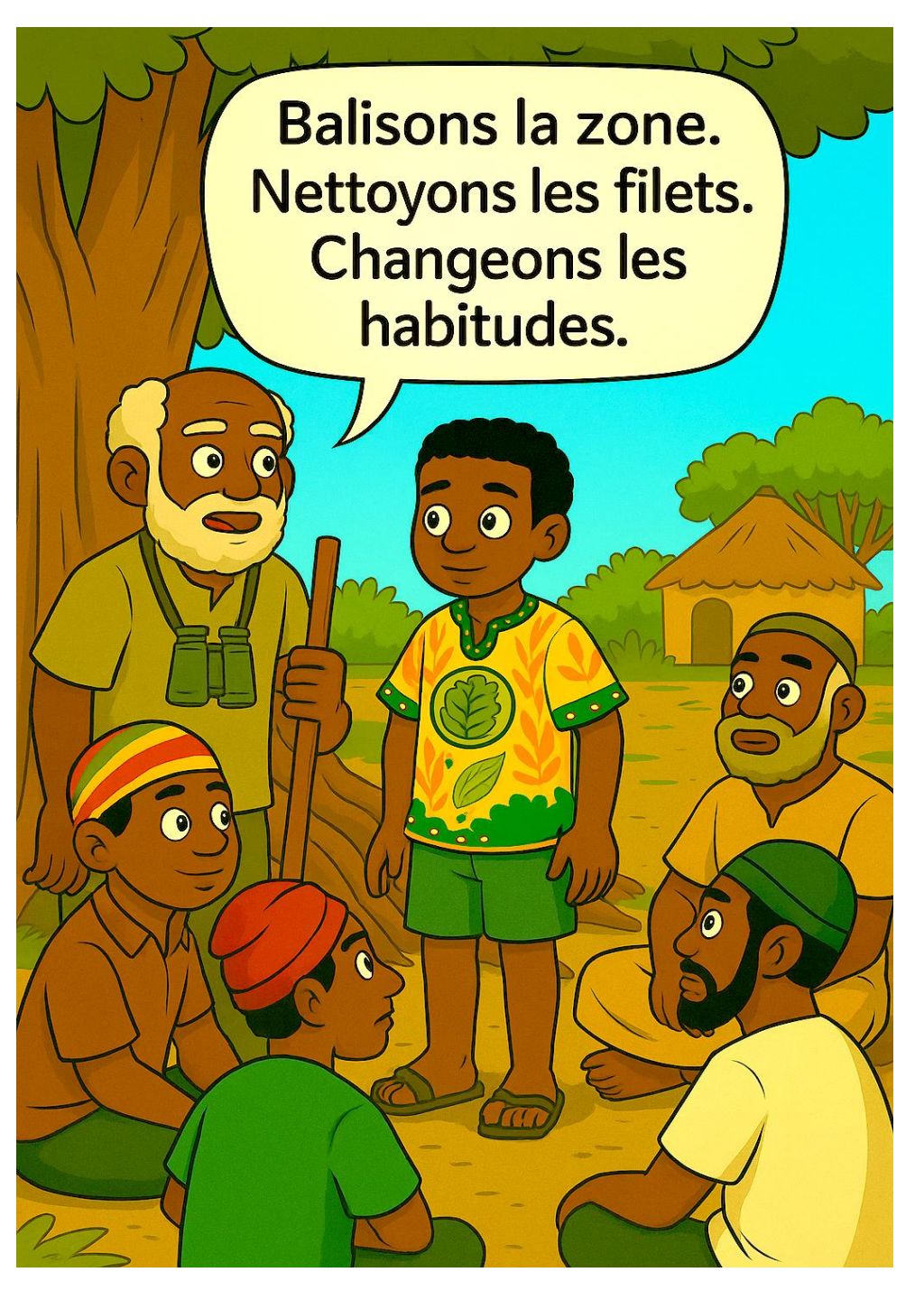








On ne savait pas...  
Que pouvons-nous  
faire pour éviter de  
telles choses ?



Balisons la zone.  
Nettoyons les filets.  
Changeons les  
habitudes.



Encore un fillet de moins !  
On va tout bien nettoyer.

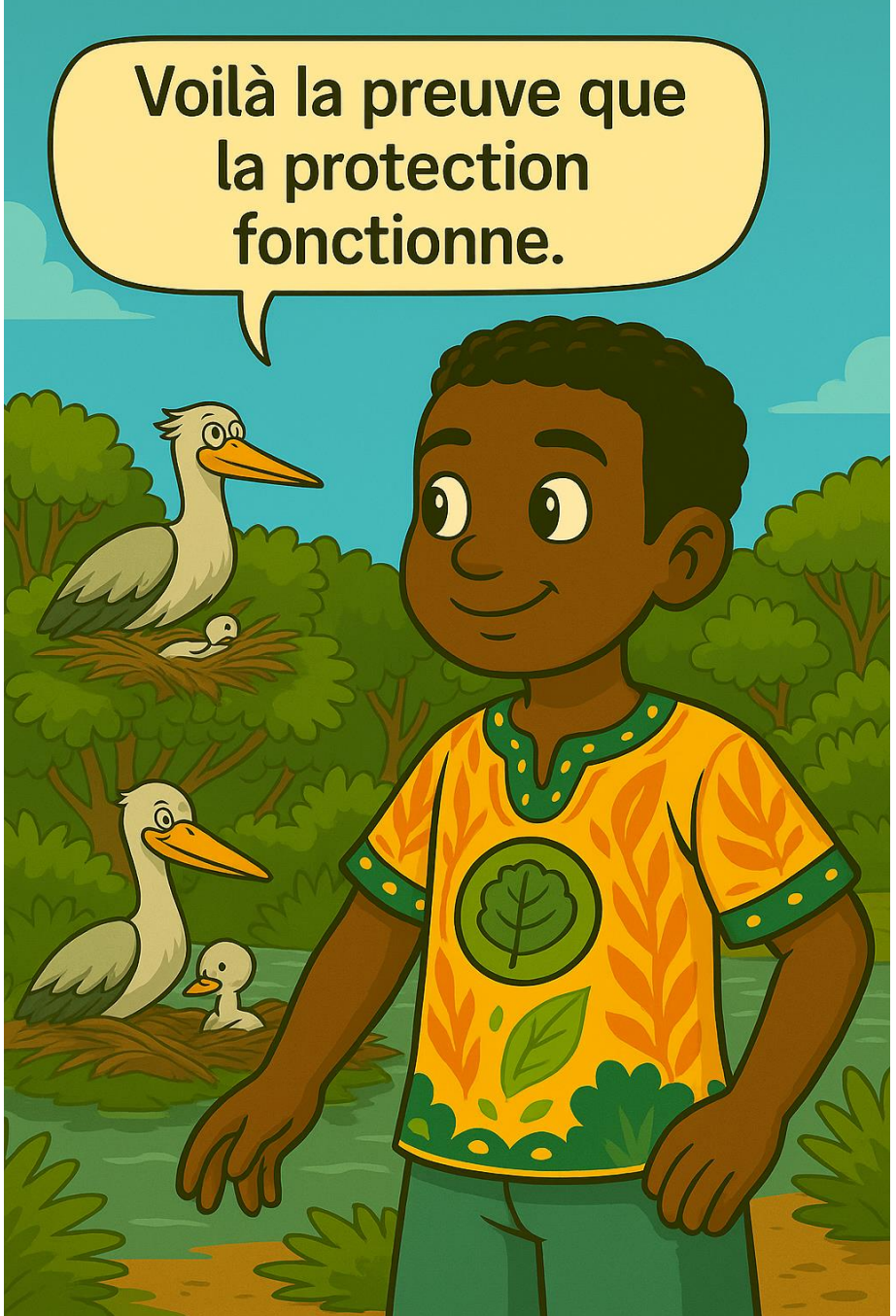


Je n'imaginais  
pas l'ampleur  
du problème...









**Voilà la preuve que  
la protection  
fonctionne.**



**Respectons les zones  
de reproduction.  
Protégeons la mangrove.**

Grâce à l'engagement  
de tous, la colonie  
retrouva la paix.



Chacun de nous peut aider  
à changer les choses.  
Chaque action, chaque geste  
compte. Prenons soin de la  
nature.





A colorful illustration featuring a young boy with dark brown skin, curly hair, and large, expressive eyes. He is wearing a yellow short-sleeved shirt with orange leaf patterns and a green collar. A green circular badge with a white leaf emblem is pinned to his shirt. To his right is a large, friendly-looking pelican with light grey feathers, a long orange beak, and a tuft of feathers on its head. The background is a warm yellow color. A speech bubble on the left side of the image contains the following text:

À ton tour de prendre soin des pélicans et de la mangrove, j'attends d'avoir de tes nouvelles !

À ton tour de prendre soin des pélicans et de la mangrove, j'attends d'avoir de tes nouvelles !

# ?

# Le savais-tu ? – Le Pélican gris



-  **Le pélican gris** est un grand oiseau pêcheur qui vit près des côtes, des estuaires, des mangroves et dans les autres zones humides d'Afrique.
-  **Son repas préféré ?** Le poisson ! Il pêche en groupe : plusieurs pélicans nagent ensemble et rabattent les poissons vers le centre, où ils plongent leur grand bec pour les attraper.
-  **Un oiseau très attentionné :** Les pélicans construisent leurs nids avec des brindilles dans les arbres ou sur les petites îles. Mais ils ont besoin de **calme** pour élever leurs petits. Quand ils sont dérangés, ils fuient et laissent leurs œufs sans protection.
-  **Pourquoi les protéger ?** Les filets de pêche abandonnés, la pollution et la destruction des mangroves menacent leur survie. En protégeant leurs zones de nidification, on aide tout l'écosystème à rester en bonne santé !
-  **Petit geste utile :** Si tu vois un filet abandonné sur la plage, parle-en à un adulte pour le retirer. Les oiseaux te remercieront !

# Le quiz du petit naturaliste

*Entoure la bonne réponse !*

**1 Où vit le pélican gris ?**

- A. Dans le désert
- B. Près des rivières et des mangroves
- C. Dans les montagnes

**2 Que mange le pélican gris ?**

- A. Des fruits
- B. Des insectes
- C. Des poissons

**3 Combien de litres d'eau peut contenir sa poche sous le bec ?**

- A. 2 litres
- B. 13 litres
- C. 30 litres

**4 Pourquoi les pélicans quittent-ils parfois leurs nids ?**

- A. Parce qu'ils sont dérangés par les humains
- B. Parce qu'ils s'ennuent
- C. Parce qu'ils n'aiment pas leurs œufs

**5 Que peux-tu faire pour aider les oiseaux ?**

- A. Ramasser les déchets et les filets abandonnés
- B. Lancer des pierres pour les faire voler
- C. Crier pour les observer de plus près



# Jeu de rôle : “Les gardiens de la mangrove”

En petits groupes, jouez une scène inspirée de la bande dessinée :

- Un groupe joue les **pêcheurs**.
- Un autre joue **Youssoupha et Kélou**.
- Les derniers sont les **habitants du village**.



**But du jeu** : discuter et trouver ensemble des solutions pour protéger les oiseaux sans empêcher les pêcheurs de travailler.





# Mini-projet d'école : “Un coin nature”

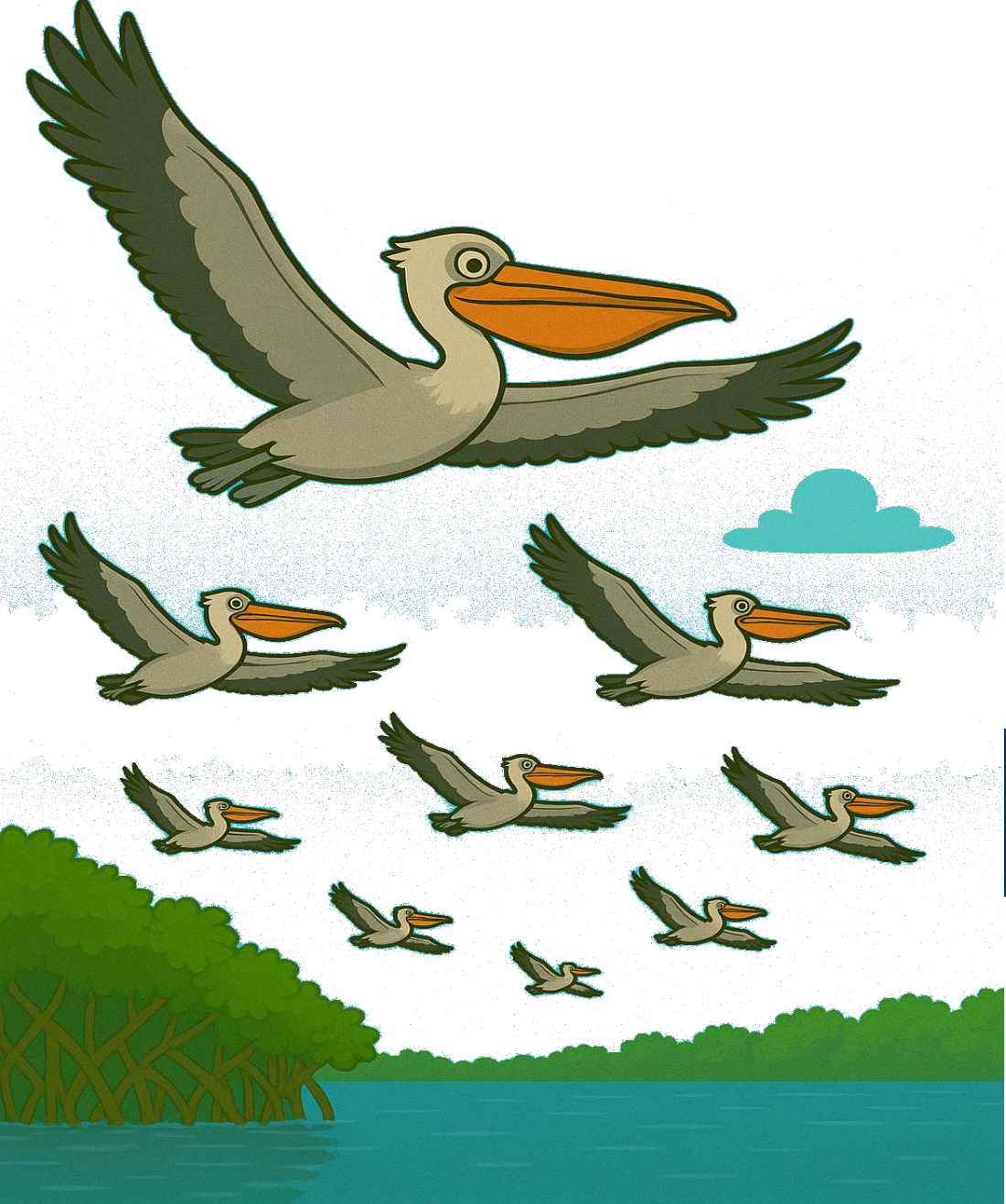
- ✓ Organisez un petit **coin vert à l'école** : plantez des arbres ou des arbustes, installez une mangeoire pour les oiseaux et préparez une exposition sur la faune locale.
- ✓ Les élèves peuvent prendre des photos, dessiner les oiseaux observés et tenir un **“journal de la nature”**.





## Question bonus :





## Association « Amis de la Nature »

338, Cité ASECNA, Dakar, Sénégal  
[ib.hama@yahoo.fr](mailto:ib.hama@yahoo.fr)

*Cette publication a été réalisée avec l'appui de  
l'Initiative Voie de migration de la mer des Wadden*

Copyright Ibrahim HAMA  
Décembre 2025

