

Jeudi 26 mars

Dictée

*La vie au fond de l'océan, dans le noir des abysses profonds, est fascinante. Les scientifiques ont exploré des grottes et ils ont découvert d'étranges habitants : des écrevisses, des poissons, des insectes et des amphibiens qui se sont adaptés à la vie dans l'obscurité. C'est incroyable ! Un poisson a perdu sa coloration et ses yeux ont disparu. C'est normal, ils sont devenus inutiles car il n'y a pas du tout de lumière dans ces immenses grottes des profondeurs. Toutefois, l'odorat s'est développé particulièrement chez ces habitants du monde marin. L'ouïe aussi est devenue plus fine. Ces deux sens sont très importants pour survivre dans ces lieux remplis de carnivores.*

### Je retiens

- Certains verbes se conjuguent au passé composé avec l'auxiliaire **être**.

je **suis** devenu(e)  
auxiliaire    participe passé  
être        du verbe devenir

tu **es** devenu(e)  
il, elle, on **est** devenu(e)  
nous **sommes** devenu(e)s  
vous **êtes** devenu(e)s  
ils, elles **sont** devenu(e)s

- Avec l'auxiliaire **être**, le **participe passé s'accorde avec le sujet**.

Le grain est parti. → Les grains sont partis.

La graine est partie. → Les graines sont parties.

Pour rappel, nous avons **vus** dans la leçon précédente qu'avec l'auxiliaire **avoir** le participe du verbe **ne s'accordait jamais**.

Donc, bien entendu et à ce sujet, vous avez tous remarqué **l'énorme faute d'orthographe** de la phrase précédente. N'est-ce pas ? Et vous savez tous comment la corriger maintenant ! => nous avons **vu**

## Fiche documentaire : les grands rapaces



Aigle royal

taille moyenne : 0,79m

poids : 6,8 kg

envergure : 2,34m



Gypaète barbu

taille moyenne : 1,12 m

poids : 7,7 kg

envergure : 2,5m



Condor des Andes

taille moyenne : 1,07 m

poids : 9,3 kg

envergure : 3,19 m



Milan royal

taille moyenne : 0,6 m

poids : 1,2 kg

envergure : 1,6 m



Hibou grand-duc

taille moyenne : 0,72 m

poids : 2,8 kg

envergure : 1,88 m



Circaète Jean-le-Blanc

taille moyenne : 0,67 m

poids : 2,3 kg

envergure : 1,9 m



Vautour fauve

taille moyenne : 1,05 m

poids : 7,9 kg

envergure : 2,42 m



Vautour percnoptère

taille moyenne : 0,68 m

poids : 1,7 kg

envergure : 1,65 m



Vautour à tête blanche

taille moyenne : 0,87 m

poids : 4,7 kg

envergure : 2,17 m



Pygargue à tête blanche

taille moyenne : 0,95 m

poids : 6,3 kg

envergure : 2,02 m



Balbuzard

taille moyenne : 0,66 m

poids : 2,3 kg

envergure : 1,55 m



Harpie féroce

taille moyenne : 1,02 m

poids : 6,35 kg

envergure : 2 m



Condor de Californie

taille moyenne : 1,25 m

poids : 9,35 kg

envergure : 3,05 m

Exercice 6 : je range les rapaces selon leur envergure du plus grand au plus petit.

*L'envergure est la longueur du rapace lorsque ses ailes sont déployées.*

1°) J'effectue un premier classement. Pour cela, je regarde **la partie entière**.

partie entière : 3	partie entière : 2	partie entière : 1
3,19 3,05	2,34 2,5 2 2,02 2,17 2,42	1,6 1,88 1,9 1,55 1,65

2°) Je classe du plus petit au plus grand dans chaque colonne.

partie entière : 3	partie entière : 2	partie entière : 1
1 : 3,19	1 : 2,5	1 : 1,9
2 : 3,05	2 : 2,42	2 : 1,88
	3 : 2,34	3 : 1,65
	4 : 2,17	4 : 1,6
	5 : 2,02	5 : 1,55
	6 : 2	

3°) J'établis le classement final. (Je fais attention à utiliser le signe > ou < ). J'écris les nombres, pas le nom des oiseaux.

3,19 > 3,05 > 2,5 > 2,42 > 2,34 > 2,17 > 2,02 > 2 > 1,9 > 1,88 > 1,65 > 1,6 > 1,55

Exercice 7 : je range les rapaces selon leur taille moyenne/hauteur du plus grand au plus petit.

1°) J'effectue un premier classement. Pour cela, je regarde **la partie entière**.

partie entière : 1	partie entière : 0
1,02	0,79
1,25	0,6
1,05	0,72
1,12	0,67
1,07	0,66
	0,95
	0,87
	0,68

2°) Je classe du plus petit au plus grand dans chaque colonne.

partie entière : 1	partie entière : 0
1 : 1,25	1 : 0,95
2 : 1,12	2 : 0,87
3 : 1,07	3 : 0,79
4 : 1,05	4 : 0,72
5 : 1,02	5 : 0,68
	6 : 0,67
	7 : 0,66
	8 : 0,60

3°) J'établis le classement final. (Je fais attention à utiliser le signe > ou < ). J'écris les nombres, pas le nom des oiseaux.

1,25 > 1,12 > 1,07 > 1,05 > 1,02 > 0,95 > 0,87 > 0,79 > 0,72 > 0,68 > 0,67 > 0,66 > 0,60

