

Naissance dans la savane

Dans la savane, tout semble immobile. Plus un bruit, plus un souffle. Le soleil inonde le paysage de sa chaleur. Les girafes ruminent l'énorme quantité de feuilles d'acacia et d'herbe qu'elles ont avalée. Soudain, Zirafa s'écarte du groupe.

Elle le sent. Le petit qu'elle porte va naître. Son souffle s'accélère. Elle pousse. Les deux longues pattes de devant du girafeau paraissent.

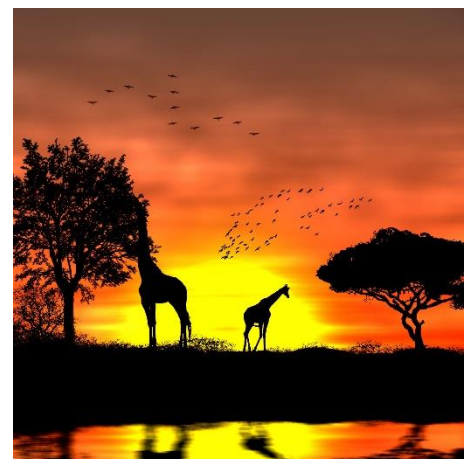
Au bout d'une demi-heure, sa tête sort ; elle est presque noire. Soudain, tout se précipite et, emporté par son poids, le girafeau fait sa chute de naissance : il tombe de deux mètres de haut et atterrit sur le sol.

Zirafa se penche sur lui. Tout tremblant et humide, Azor veut soulever sa tête... mais elle retombe aussitôt. Zirafa le lèche à grands coups de langue. Azor essaie encore... Que d'efforts ! Enfin, il y parvient. [...]

Après quelques instants, Azor se presse contre les jambes de sa mère et, titubant encore, du haut de ses deux mètres, il réussit à atteindre la mamelle. Il tète pour la première fois. Grâce au lait maternel, très nourrissant et gras, Azor va se développer rapidement...

Le soleil se couche, la savane retourne au calme... pour un moment seulement.

Extrait du livre Un bébé tombé du ciel
de N. Jacobs et C. Hellings



Compréhension

J'ai compris ce que j'ai lu

a) Quel est le titre du livre ?

.....

b) Pourquoi Zirafa s'écarte-t-elle du groupe de girafes ? Entoure la bonne réponse.

1. Elle est fatiguée. 2. Elle a faim. 3. Elle va mettre son bébé au monde.

c) Comment se passe la chute de naissance ? Cite le texte.

.....

d) Quel prénom est donné au bébé girafeau ?

.....

e) Entoure en rouge ce qui est mangé par le girafeau et en vert par la girafe.

des feuilles d'acacia des bambous de l'herbe du lait maternel des insectes

Grammaire / Conjugaison

NOMBRE : singulier -pluriel

Le **singulier** est utilisé pour **un seul élément**.
Le **pluriel** est utilisé pour **plusieurs éléments**,
il est souvent marqué par **un s ou x**.

Exemple : un chien / *des chiens*
un animal / des animaux

Dans le texte cherche quatre noms au singulier et quatre noms au pluriel puis classe-les dans le tableau avec un article devant comme dans l'exemple.

Noms singuliers	Noms pluriels
La langue	Les pattes

Dans le texte suivant entoure en rouge les noms au singulier et en bleu les noms au pluriel.

Dans la savane, parmi tous les animaux, on peut voir des girafes manger de la végétation. La girafe a eu un girafeau. Le bébé est tombé de haut ! Pour se nourrir il boit le lait maternel. Il atteint les mamelles grâce à son long cou.

Orthographe

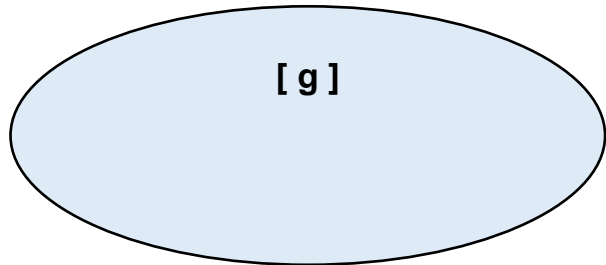
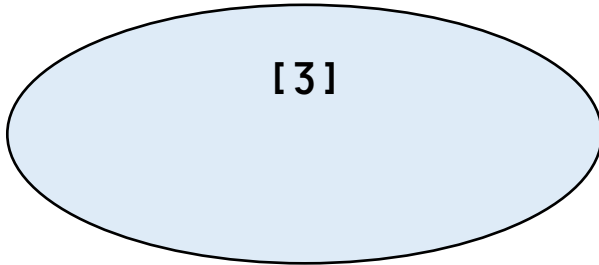
La lettre G

La lettre **g** donne le **son [3]** devant les lettres **e et i**.

La lettre **g** donne le **son [g]** devant les lettres **a, o et u**

Exemple : son [3] genou : son [g] boque

Dans le texte cherche trois mots qui contiennent le son [ʒ], et trois mots qui contiennent le son [g] :



Quel son fait la lettre g dans chacun des mots? coche la bonne réponse.

	[ʒ]	[g]		[ʒ]	[g]
gâteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pigeon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
guerre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bougie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	linge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vocabulaire

Les homophones

Des **homophones** sont **des mots** qui se **prononcent** de la **même manière** mais qui **s'écrivent différemment** et ont un **sens différent**.

Exemple : vert (couleur) / verre (pour boire)

Pour chacun des mots suivants cherche un homophone dans le texte.

laid →

chut →

toux →

eau →

coup →

foie →

Dans chacune des phrases utilise un homophone de l'exercice précédent.

Il est vraiment _____. Il boit de l'_____ et mange du _____. _____ le bébé dort. Il était une _____ Hier, il a reçu un _____ de poing dans le _____. Depuis hier, il a une _____ grasse. Cet immeuble est _____.

Expression écrite

Aujourd'hui tu es allé (e) au zoo, tu as eu la chance d'aller dans l'espace maternité du zoo pour observer les nouveau-nés. Raconte ton expérience.

Questionner l'espace

Les paysages du monde

La planète Terre nous offre une multitude de paysages variés en faune et en flore.



Au Nord de l'Afrique se dresse le plus grand désert de sable : **le Sahara**. Les conditions de vie y sont extrêmes et la végétation quasi-inexistante.



La **savane Africaine** est constituée d'herbes basses, de petits arbustes et de baobabs. Elle est peuplée d'animaux sauvages : lions, girafes...

La **forêt amazonienne** se situe en **Amérique du sud**. Le climat très chaud et humide fait que la végétation y est très dense et les animaux omniprésents.



L'**antarctique** se situe au **pôle sud** c'est un vaste désert de glace. Les températures extrêmes ne permettent ni à l'homme ni à la végétation de s'y implanter.

Dans cette région d'**Asie tropicale** montagneuse et volcanique se trouvent **de grandes rizières en terrasse**.



Je retiens : La variété des **paysages sur Terre** est liée aux **différents climats** mais aussi au **type de sol**. Certaines zones sont de **grands déserts** chauds ou froids très pauvres en faune et en flore alors que d'autres zones sont **très riches en faune et en flore** (les forêts équatoriales) et d'autres encore permettent à l'homme de s'y installer pour y réaliser **de grands espaces de cultures** (les rizières d'Asie).

Cherche dans le dictionnaire une définition des mots suivants :

Paysage : _____
Climat : _____
Faune : _____
Flore : _____

En dessous de chaque photographie écris de quel type de paysage il s'agit.

Décrire un paysage, utilise le vocabulaire suivant : désert, dune de sable, oasis, habitations.



Mathématiques

Une histoire de riz et de multiples en 0 .

Chantida travaille dans une rizière, elle ramasse tous les jours la même quantité de riz. Au bout de 10 jours elle a récolté 300 kg de riz. Combien de kilogrammes de riz a-t-elle ramassé au bout de 1 jour (astuce : fais une multiplication à trous) ? et au bout de 20 jours ?

Opérations : _____

Phrase de conclusion : _____

Combien de jours lui faut-il pour ramasser 3 tonnes de riz ? (1t = 1 000kg)

Opérations : _____

Phrase de conclusion : _____