N° D'ORDRE : ____

FÉDÉRATION WALLONIE-BRUXELLES ENSEIGNEMENT, BE

ÉPREUVE EXTERNE COMMUNE

N° FASE : _____

CEB2022

ÉVEIL - INITIATION SCIENTIFIQUE

LIVRET 9 | MARDI 21 JUIN



PRÉNOM :

CLASSE : _____

... /60

DES RÉCEPTEURS DE STIMULUS

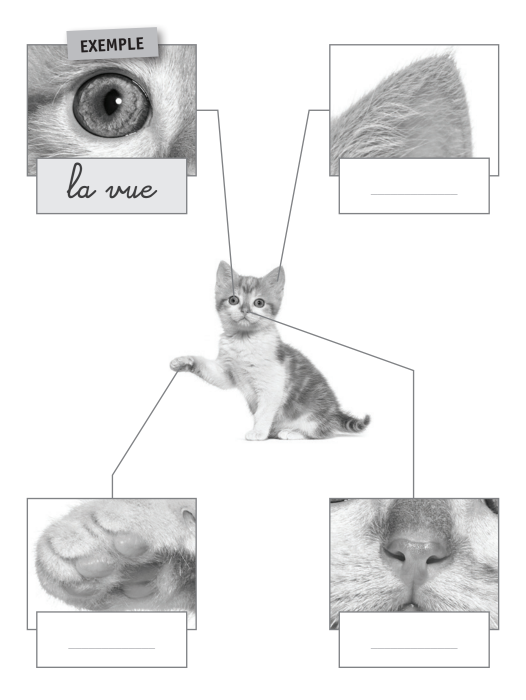
QUESTION

Nous faisons appel à nos sens dans la vie de tous les jours. Ils nous permettent de décrire les choses de la vie.

Les animaux utilisent aussi leurs sens.

ÉCRIS le nom du sens lié à chaque illustration.

Un exemple t'est donné.

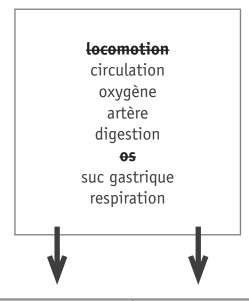


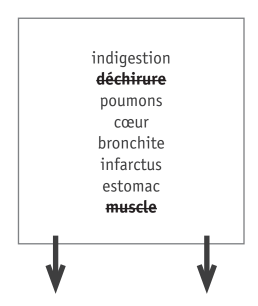
L'ANATOMIE DES ÊTRES VIVANTS

QUESTION 2

a) **COMPLÈTE** le tableau ci-dessous à l'aide des mots suivants.

Un exemple t'est donné.





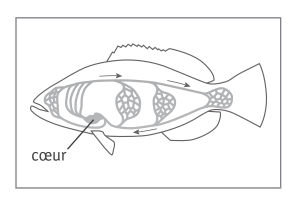
Fonction	Mot qui me fait penser à la fonction	Organe	Maladie ou lésion
EXEMPLE	00	muscle	déchirure

/6

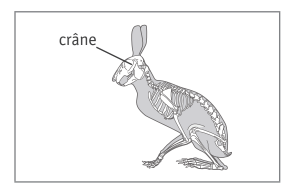
b) Comme pour les Hommes, les organes des animaux forment des appareils.

ÉCRIS le nom de l'appareil correspondant à la partie du corps indiquée sur chaque illustration.





L'appareil _____



L'appareil _____

LA DIGESTION

QUESTION 3

Pour chaque schéma, **complète** les étiquettes en choisissant parmi les noms d'organes ci-dessous.

ÉCRIS dans chaque étiquette la lettre qui convient.

/4

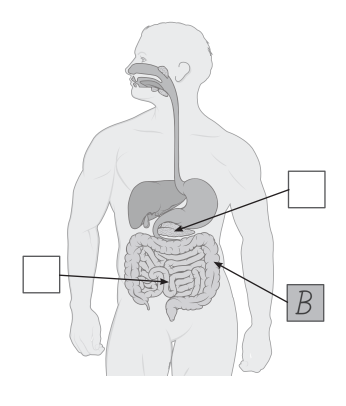
A le foie

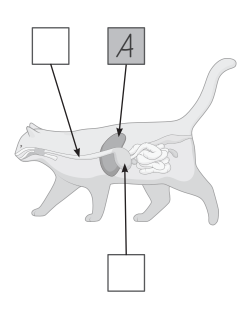
- D l'intestin grêle
- B le gros intestin (côlon)
- E l'estomac

C le pancréas

F l'œsophage

Deux exemples te sont donnés.





LA FAUNE ET LA FLORE DU LITTORAL BELGE

QUESTION



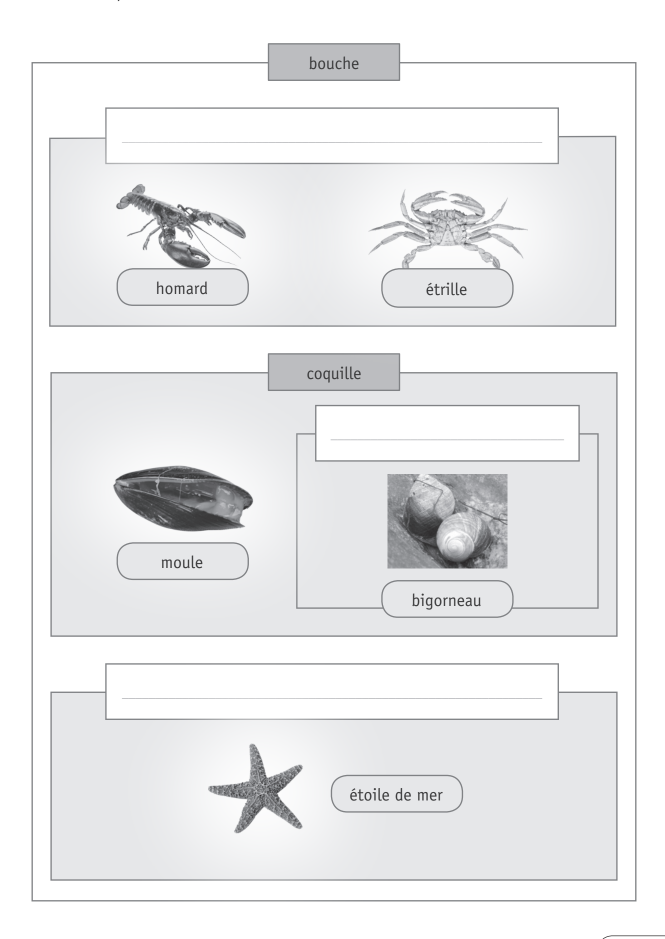
Voici des animaux que tu peux trouver au bord de la mer.
 Des élèves ont recherché leurs attributs et ont complété le tableau ci-dessous.

	Attributs					
	bouche	squelette externe, pattes articulées, 2 paires d'antennes		coquille		squelette dans la peau,
			abdomen replié en dessous du corps	2 valves*	spiralée (enroulée)	pieds à ventouses **
homard	×	×				
moule	×			×		
bigorneau	×				×	
étrille	×		×			
étoile de mer	×					×

^{*} Valve : chacune des deux parties de la coquille (dite bivalve) de certains mollusques et crustacés

^{**} Ventouse : organe permettant à un animal de se fixer à une surface

ÉCRIS le nom complet de chaque **attribut du tableau de la page précédente** dans les étiquettes vides ci-dessous.

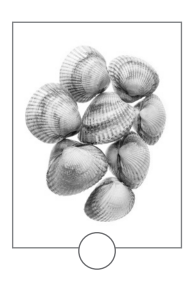


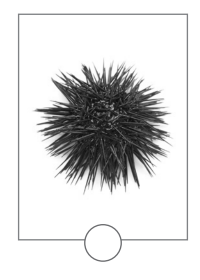
b) Lis le tableau.

	Attributs					
	bouche	pattes ar	e externe, rticulées, l'antennes	coq	uille	squelette dans la peau,
			abdomen replié en dessous du corps	2 valves	spiralée (enroulée)	pieds à ventouses
A oursin	×					×
B troque	×				×	
C coque	×			×		

Retrouve l'animal d'après ses attributs.

ÉCRIS la lettre sous l'illustration de l'animal.



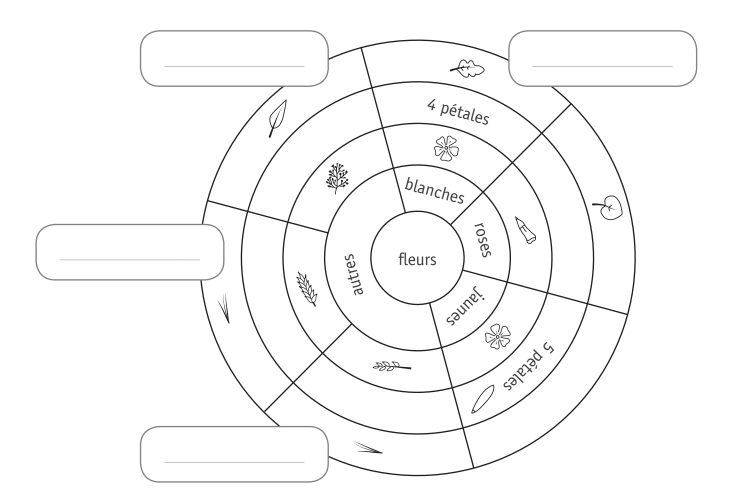




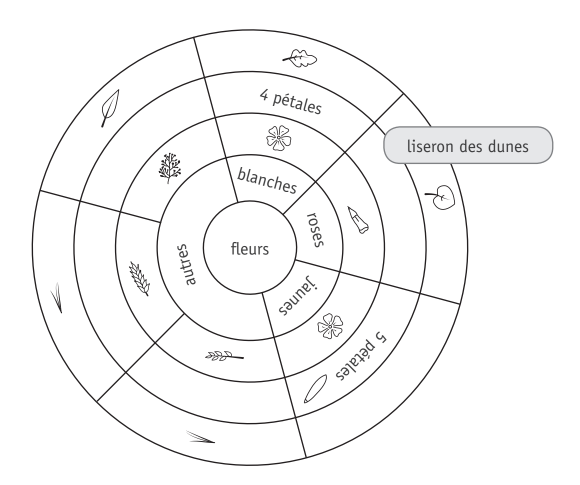


c) Où faut-il placer les plantes du littoral belge dans cette clé de détermination ? **ÉCRIS** le nom des plantes suivantes dans les étiquettes qui conviennent.

- chou marin
- laiche des sables
- oyat







Nom:	liseron des dunes	
Milieu	: premières dunes	
Caracte	éristiques :	
•		

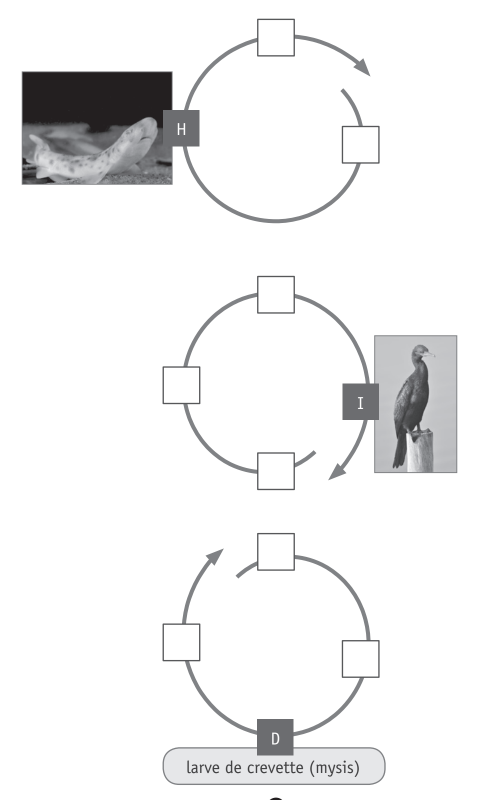
DES CYCLES DE VIE

QUESTION 5



Pour chaque animal, complète son cycle de vie.

ÉCRIS la lettre de la photo qui convient dans chaque case. Certaines sont déjà complétées.



DES OISEAUX DE NOS JARDINS

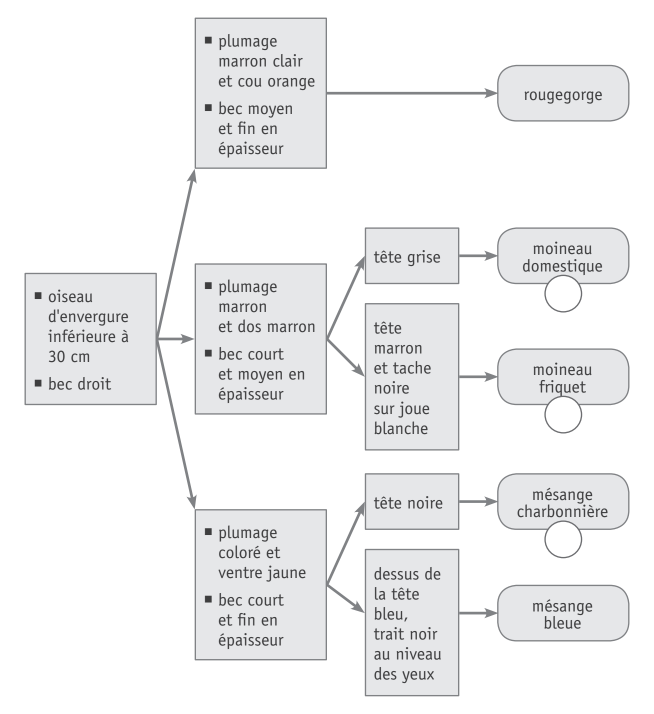
QUESTION 6

Voici une clé de détermination pour t'aider à nommer des oiseaux illustrés dans le portfolio.

/3



a) **ÉCRIS** la lettre de chaque oiseau dans la pastille correspondante.



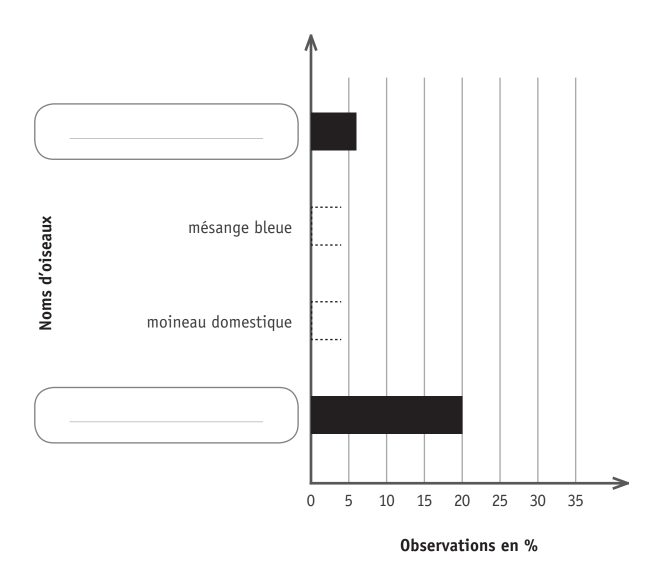


b) Transfère certaines données du graphique circulaire dans le graphique en bâtonnets ci-dessous.

Avec ta latte, ACHÈVE de tracer les bâtonnets qui sont en pointillés.

COMPLÈTE les étiquettes vides avec les noms d'oiseaux.





LA MÉTÉO

QUESTION

a) Voici 3 prévisions météorologiques.

Mardi:

1

Les bancs de brume ou de brouillard givrant seront répandus en début de matinée. Le vent ne dépassera pas 10 km/h sur tout le territoire.

Mercredi:

2

La nuit sera froide et le froid se prolongera avec une matinée sèche et partiellement ensoleillée. Les nuages s'épaissiront sur le nord du pays, poussés par des vents allant jusqu'à 35 km/h.

Jeudi:



Le temps sera très instable et venteux avec de nombreuses averses sur toutes les régions.

Pour chaque carte de la page suivante, **ÉCRIS** dans les étiquettes rondes le numéro du bulletin météorologique qui convient.

Légende des icônes



Ensoleillé ou peu nuageux



Nuageux, averses possibles



Très nuageux avec averses fréquentes ou intenses /3



Gelée permanente



Nuageux avec averses



Temps couvert, mais sec



Brouillard



Nuageux, averses fréquentes



Temps couvert, averses possibles



Neige ou averses de neige



Très nuageux, mais sec



Temps couvert avec averses



Vent assez fort, mais sec



Très nuageux, parfois une averse



Temps couvert avec averses intenses



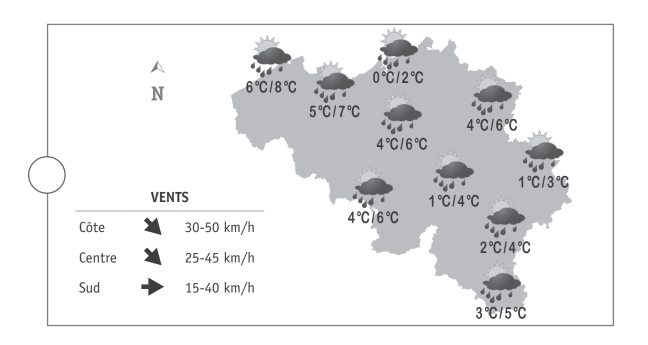
Nuageux, mais sec

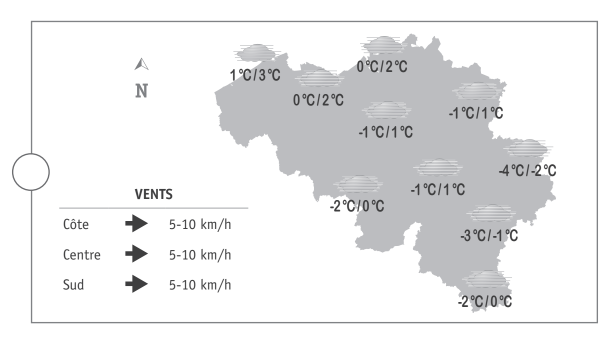


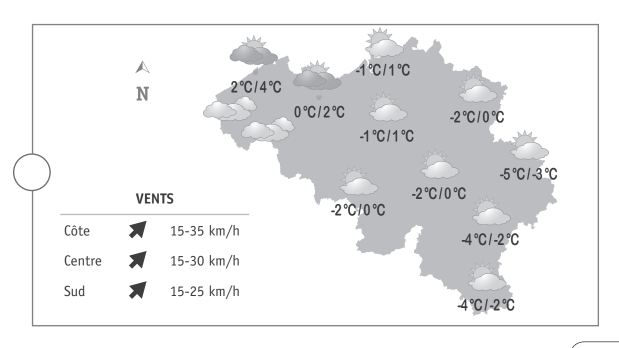
Très nuageux avec averses



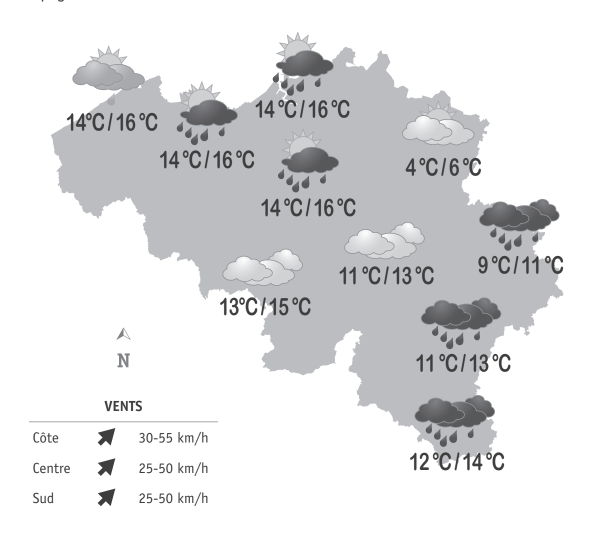
Orages







b) **Observe** le bulletin météo suivant. Tu peux t'aider de la légende des icônes de la page 14.



COCHE vrai ou faux pour chaque proposition.

	VRAI	FAUX
Il y aura des rafales de vent de plus de 55 km/h à la côte.		
Nous aurons un temps sec en région namuroise.		
Les températures afficheront 11 °C à la pointe sud de la Belgique.		

c) **Lis** le tableau de prévisions météorologiques recueillies sur le site de l'IRM (Institut Royal Météorologique). Tu peux t'aider de la légende des icônes de la page 14.

	Samedi	Dimanche	Lundi
Littoral et côte			
	1 °C / 4 °C	8 °C / 11 °C	12 °C / 15 °C
Centre	→ →	117	
	1 °C / 3 °C	12 °C / 15 °C	14 °C / 16 °C
Sud et Haute Belgique		<i>₹</i> → <i>₹</i>	*
	-3 °C / -1 °C	3 °C / 9 °C	6 °C / 10 °C

Pour l'ensemble de la Belgique, à quel jour correspond chacune des prévisions suivantes ?

COLORIE la case qui convient.

/3

1) Les températures varieront de 3 à 15 degrés.

Samedi Dimanche Lundi

2) La nébulosité sera variable et des orages secoueront certaines régions du pays.

Samedi Dimanche Lundi

3) Après quelques brumes matinales, le temps sera généralement sec sur tout le pays.

Samedi Dimanche Lundi

d)	Dans les p	prévisions météorologiques, l'eau est présente notamment à l'état liquide .	
	L'eau peu	t se présenter sous deux autres états.	
	ÉCRIS le	nom de ces deux autres états.	/2
		L'état	
		L'état	
e)	Observe	les deux photos.	
		une averse, une table de in est recouverte d'eau. Plus tard dans la journée, celle-ci est sèche alors qu'elle n'a pas été essuyée.	
	1)	ÉCRIS le nom des états de l'eau observés.	/2
		L'eau est passée de l'état	
		à l'état	
	2)	COCHE le nom du changement d'état observé.	/1
		□ Solidification	
		□ Condensation	

Évaporation

DES MAISONS

•		proposition correcte.	
	Avec l'exp	périence et le graphique, on veut prouve	r
		que l'endroit où la bouteille est placé l'eau.	e influence la température c
		que la couleur de la bouteille influence	la température de l'eau.
		que la taille de la bouteille influence la	température de l'eau.
		que la durée d'exposition au soleil influ	ence la température de l'eau.
			□ vrai
		érature de l'eau a augmenté dans les uteilles de 9 h à 16 h.	□ vrai □ faux
	En fin d'	•	



ECKIS pourquoi	les pariments sont	ue couleurs claires	ualis ces regions chaudes.

L'ISOLATION DES MAISONS

QUESTION (



« Tant en hiver qu'en été, il est important d'avoir une maison bien isolée. »

Voici le relevé des températures pour l'expérience 1.

Expérience 1					
Temps écoulé en minutes	Maison A isolée	Maison B non isolée			
0	20 °C	20 °C			
5	15,2 °C	12,8 °C			
10	10,9 °C	8,1 °C			
15	8,5 °C	6,4 °C			
20	6,8 °C	5,3 °C			
25	5,9 °C	5 °C			
30	5,6 °C	5 °C			

Voici le relevé des températures pour l'expérience 2.

Expérience 2						
Temps écoulé en minutes	Maison A isolée	Maison B non isolée				
0	20 °C	20 °C				
5	23,2 °C	26,4 °C				
10	25,6 °C	27,8 °C				
15	26,8 °C	27,9 °C				
20	27,3 °C	28,1 °C				
25	27,7 °C	28,4 °C				
30	27,8 °C	28,7 °C				





a) **COCHE** la proposition correcte en t'aidant des tableaux de données des expériences 1 et 2.

Le temps « 0 » correspond au moment où...

□ la température est la plus basse dans les maisons.

□ la température est de 0 °C dans les maisons.

□ les élèves préparent le matériel.

□ l'expérience commence.



b) D'après les tableaux de données, qu'observent les élèves au terme des expériences 1 et 2 ?

COCHE les **deux** propositions correctes.

La température dans la maison isolée varie plus vite que dans la maison non isolée .
La température dans la maison isolée varie moins vite que dans la maison non isolée .

- ☐ La température intérieure varie dans la maison **isolée**. Elle reste stable dans la maison **non isolée**.
- ☐ La température intérieure augmente dans la maison **isolée** et diminue dans la maison **non isolée**.
- □ Pour une même durée, la température dans la maison **isolée** varie moins que dans la maison **non isolée**.
- Pour une même durée, la température dans la maison **isolée** varie plus que dans la maison **non isolée**.

Les élèves refont les mêmes expériences en ouvrant les portes et les fenêtres des deux maisons.

Expérience 3						
Les maisons sont placées dans le frigo (6 °C).						
Temps écoulé en minutes Maison A isolée Maison B non isolée						
0	20 °C	20 °C				
5	12,8 °C	11,6 °C				
10	8,5 °C	7,7 °C				
15	6,2 °C	5,8 °C				
20	5,3 °C	5,1 °C				
25	5 °C	5 °C				
30	5 °C	5 °C				

Expérience 4 Les maisons sont placées dehors, au soleil (28 °C).							
Temps écoulé en minutes Maison A isolée Maison B non isolée							
0	20 °C	20 °C					
5	23,8 °C	26,3 °C					
10	26,7 °C	27,7 °C					
15	27,3 °C	28,0 °C					
20	27,8 °C	28,1 °C					
25	28,2 °C	28,4 °C					
30	28,4 °C	28,5 °C					



c) En te basant uniquement sur les **quatre expériences**, quelle conclusion vraisemblable les élèves tirent-ils ?

COCHE la proposition correcte.

Aérer les habitations est important pour qu'elles soient plus saines.
Ouvrir les fenêtres et les portes fait toujours diminuer la température dans les habitations.
Placer des petites fenêtres plutôt que des grandes quand on construit une nouvelle maison permet d'avoir une meilleure isolation de la maison.
Avoir une maison bien isolée et garder les fenêtres et les portes fermées permet de conserver une température intérieure plus stable.

LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

QUESTION



	a)	Quelle question les élèves se sont-ils posée avant de réaliser l'expérience n°1?	
17 à 19		COCHE la proposition correcte.	/1
		☐ Avec la fonte des glaces en Arctique, le niveau de l'eau des océans s'élève-t-il ?	
		☐ Quel sera le niveau de l'eau des océans quand les glaces auront fondu ?	
		☐ Pourquoi le niveau des océans augmente-t-il ?	
		☐ Où les glaces fondent-elles le plus vite, au Pôle Sud ou au Pôle Nord ?	
	b)	Quelle observation, les élèves réalisent-ils après l'expérience n°1 ?	
17 à 19		COCHE la proposition correcte.	/1
		☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est plus élevé.	
		☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est moins élevé.	
		☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est identique.	
		☐ Rien ne permet de réaliser une observation sur le niveau de l'eau.	

4		
P.	17 à 19	

c) **ÉCRIS** la fin de la conclusion liée à cette expérience.

	,		
_ /		ı	
/		ı	

Pour moi, l'expérience 1 me permet d'affirmer que							



d) Quelle observation, les élèves réalisent-ils après l'expérience n°2 ?
 COCHE la proposition correcte.

- ☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est identique.
- ☐ Rien ne permet de réaliser une observation sur le niveau de l'eau.
- ☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est plus élevé.
- ☐ Le niveau de l'eau après la fonte des glaçons est moins élevé.



e) **Lis** ce qu'affirment ces trois élèves après avoir comparé les résultats des expériences 1 et 2.

COCHE le prénom de l'élève qui a raison.

/1

LIAM:

Nos expériences montrent que les scientifiques pourraient avoir raison pour l'océan glacial Arctique.

EMMA:

Nos expériences montrent que les scientifiques se trompent.

AMANDINE:

Nos expériences montrent que les scientifiques pourraient avoir raison pour le continent Antarctique.



$\overline{}$	1 1				
		ь,	m	m	-
		ш	ш		а

☐ Liam

□ Amandine



Fédération Wallonie-Bruxelles / Ministère Administration générale de l'Enseignement

Avenue du Port, 16 – 1080 BRUXELLES www.fw-b.be - 0800 20 000
Impression: Snel Grafics - info@snel.be
Graphisme: Olivier VANDEVELLE - olivier.vandevelle@cfwb.be

Juin 2022

Le Médiateur de la Wallonie et de la Fédération Wallonie-Bruxelles Rue Lucien Namèche, 54 - 5000 NAMUR 0800 19 199 courrier@mediateurcf.be

Éditeur responsable : Quentin DAVID, Directeur général

La « Fédération Wallonie-Bruxelles » est l'appellation désignant usuellement la « Communauté française » visée à l'article 2 de la Constitution