

## ÉPREUVE EXTERNE COMMUNE

# CEB2017

# **ÉVEIL - INITIATION SCIENTIFIQUE**

LIVRET 7 | LUNDI 19 JUIN



MON	:_				

PRÉNOM :

CLASSE :

... /50

# L'ÉVAPORATION



## QUESTION

a) **COCHE** les cases correctes dans le tableau ci-dessous.

/3

Hypothèse	L'expérience valide l'hypothèse.	L'expérience ne valide pas l'hypothèse.
Le vent favorise plus l'évaporation de l'eau que la chaleur après 24 h.		
Si on laisse un verre d'eau sur une table de la classe pendant 24 h, c'est la même quantité d'eau qui s'évaporera que si on place ce verre dans un frigo.		
La chaleur favorise l'évaporation de l'eau.		

b)	pourrait vérifier.



/1



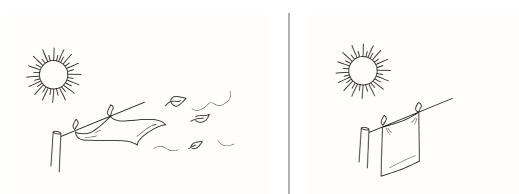
c) Relis les résultats du graphique de la page 7 du portfolio.

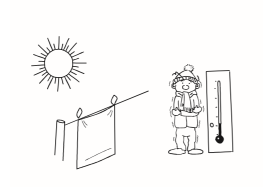
#### ÉCRIS ces résultats dans le tableau à double entrée ci-dessous.

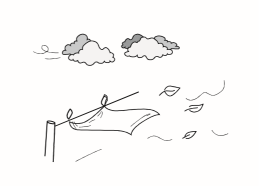
	Hauteur d'o	eau en mm
	après 24 h	après 48 h
sur le radiateur		
sur la table		
dans le frigo		
devant le ventilateur allumé		

d) Observe les 4 situations ci-dessous.

**ENTOURE** celle où le linge sèchera le plus vite.







# L'EAU SALÉE



## QUESTION



a) Pour chaque affirmation, **TRACE** une croix dans la colonne qui convient.

	L'expérience montre que c'est vrai.	L'expérience montre que c'est faux.	L'expérience ne permet pas de le montrer.
On peut dissoudre complètement au moins 30 g de sel dans 1 dl d'eau.			
On peut dissoudre complètement au moins 40 g de sel dans 1 dl d'eau.			
C'est à partir de l'ajout de 35 g de sel qu'il ne se dissout plus complètement dans 1 dl d'eau.			
Si on chauffe l'eau, on peut dissoudre plus de 40 g de sel.			



b) Les élèves décident de faire la même expérience, mais en remplaçant le sel par du sucre.

**ÉCRIS la question** que les élèves se sont posée pour effectuer cette nouvelle expérience.

/1

c) À la fin de l'étape 4, les élèves émettent une hypothèse.

Si on ajoute de l'eau à 20 °C dans le verre, le sel qui reste au fond du verre pourrait continuer à se dissoudre.

ENTOURE l'action qui permettra de vérifier cette hypothèse.

/1

Pour vérifier cette hypothèse, il faut :

- ajouter de l'eau à 20 °C et du sel dans le verre.
- ajouter uniquement de l'eau à 20 °C dans le verre.
- ajouter uniquement du sel dans le verre.

## L'ÉBULLITION DE L'EAU

## QUESTION

On veut augmenter la température de l'eau jusqu'à ébullition. On chauffe de l'eau dans une casserole, pendant 24 minutes. Toutes les 2 minutes, la température est notée.

#### On commence à chauffer l'eau.

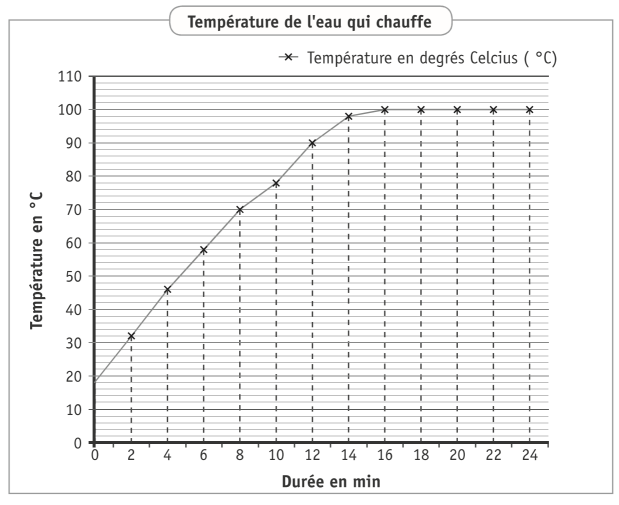


#### Début de l'ébullition (l'eau bout).



Casserole remplie d'eau Chronomètre Thermomètre digital

Toutes les mesures sont reportées sur le graphique ci-dessous.



Pou	r répondre, lis le graphique des températures de l'eau qui chauffe.	
a)	COMPLÈTE les affirmations suivantes.	
	Après 4 minutes, la température de l'eau est de °C.	/1
	■ Après 16 minutes, la température de l'eau est de°C.	
	■ Après 20 minutes, la température de l'eau est de°C.	
	■ Après 24 minutes, la température de l'eau est de °C.	/1
b)	<b>RÉPONDS</b> à la question.  Après combien de temps l'eau atteint-elle la température de 78 °C ?	/1
	min	
c)	Voici des constatations possibles.  ENTOURE celles que le graphique montre.  BARRE celles que le graphique ne montre pas.	/2,5
	■ Il faut toujours 16 minutes sur le feu pour faire bouillir de l'eau.	
	Une fois que l'eau bout, sa température n'augmente plus.	
	Si on arrête de chauffer l'eau, la température diminue.	
	■ La température de l'eau qui bout reste stable.	
	■ À l'endroit où l'expérience a été menée, l'eau bout à 100 °C.	
d)	COMPLÈTE l'affirmation ci-dessous.	/2
	Si on continue à chauffer l'eau de la même manière pendant 5 minutes	

supplémentaires, la température de l'eau sera de \_\_\_\_\_ °C.

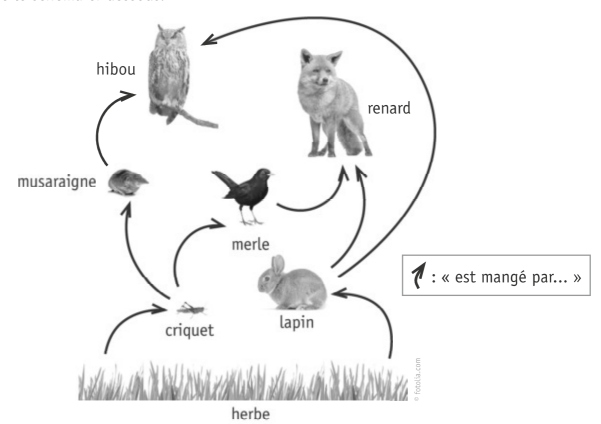
## LA CHAINE ALIMENTAIRE



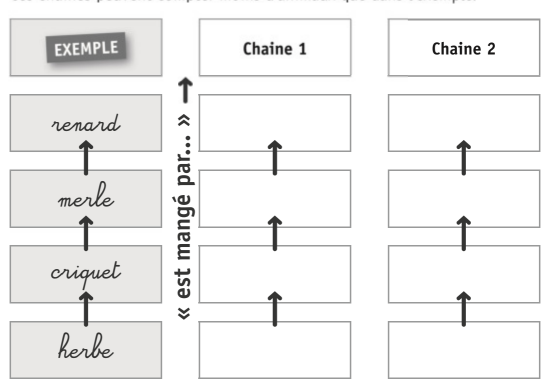
## QUESTION



Observe le schéma ci-dessous.



ÉCRIS deux chaines alimentaires complètes contenues dans ce schéma.
 Ces chaines peuvent compter moins d'animaux que dans l'exemple.





-	COCHE les noms de tous les animaux qui disparaitront s'il n'y a plus aucun végétal.	/:
	$\square$ hibou	
	$\square$ renard	
	$\square$ merle	
	$\square$ lapin	
	☐ musaraigne	
	$\square$ criquet	

Complète les relations de la chaine alimentaire ci-dessous. c) TRACE toutes les flèches qui unissent chaque animal à sa nourriture.







grenouille



feuilles





/1,5

## L'ORGANISME

# QUESTION 5

Plusieurs appareils composent notre organisme:

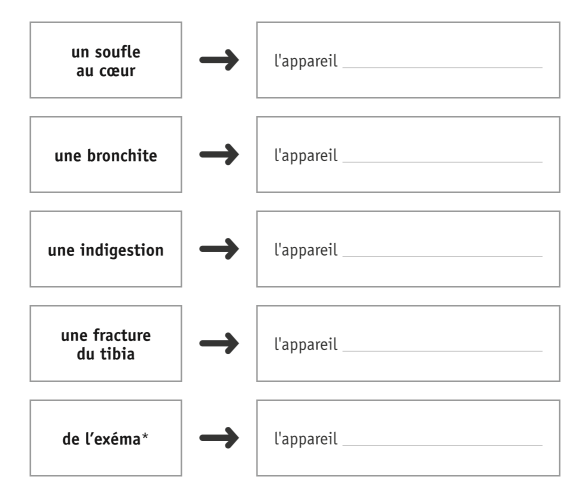
- l'appareil locomoteur,
- l'appareil respiratoire,
- l'appareil tégumentaire,
- l'appareil circulatoire,
- l'appareil digestif...

Chacun de ces appareils peut être touché par des maladies.

Le tableau ci-dessous reprend certaines maladies qui touchent ces différents appareils.

/2,5

**ÉCRIS** le nom de chaque appareil dans la case qui lui correspond.



<sup>\*</sup> Ancienne orthographe : eczéma

## LES ÊTRES VIVANTS RÉAGISSENT À DES STIMULUS



## QUESTION



COMPLETE la tableau ai decea	
a) <b>COMPLÈTE</b> le tableau ci-desso	us.

/4

Stimulus	Organe	Sens
le contact	la peau	
	le nez	
les ondes sonores		
la lumière		
les substances dissoutes	la langue	

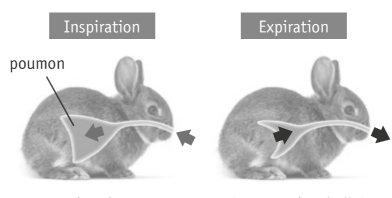
Pour chacune des photos,
 ÉCRIS le sens qui est le plus stimulé selon chaque situation.





## LA RESPIRATION





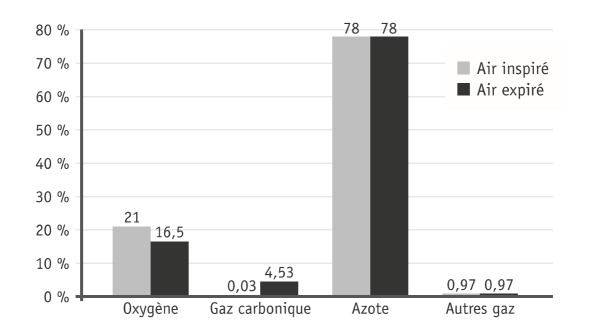
Quand on respire,

on inspire,

puis on **expire** de l'air.

L'air inspiré et l'air expiré ont des compositions différentes.

Constituants de l'air	Air inspiré	Air expiré	
0xygène	21 %	16,50 %	
Gaz carbonique	0,03 %	4,53 %	
Azote	78 %	78 %	
Autres gaz	0,97 %	0,97 %	



Lis le tableau et observe le graphique de la page précédente.

Que constates-tu?

a) **ENTOURE** le mot qui convient pour chaque affirmation.

/1,5

■ L'air expiré contient

moins autant plus

d'oxygène que l'air inspiré.

L'air expiré contient

moins autant plus

de gaz carbonique que l'air inspiré.

L'air expiré contient

moins autant plus

d'azote que l'air inspiré.

b) **ENTOURE** les propositions correctes et **BARRE** les propositions incorrectes.

Pendant le processus de respiration :

- de l'azote est consommé.
- du gaz carbonique est produit.
- de l'oxygène est consommé.
- tout l'oxygène de l'air est consommé.

# DES RELEVÉS MÉTÉOROLOGIQUES



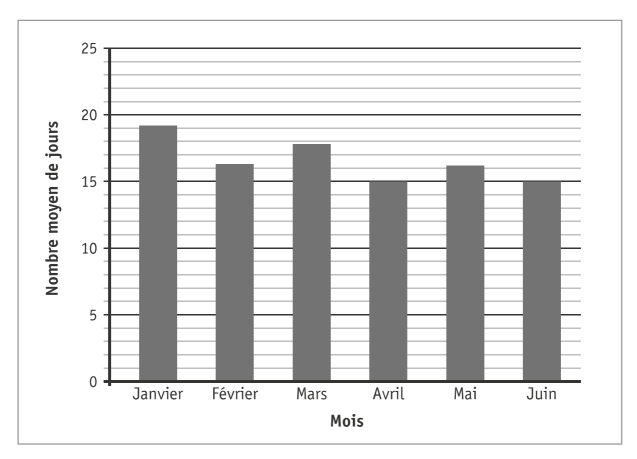
## QUESTION

au mois de



Lis le tableau de la page 22 du portfolio.

a) Quel titre donner au graphique ci-dessous?



COCHE la proposition correcte.

La moyenne des températures maximales de janvier à juin.

Le nombre moyen de jours d'ensoleillement de janvier à juin.

Le nombre moyen de jours de précipitations de janvier à juin.

Le record de chaleur des mois de janvier à juin depuis 1901.

COMPLÈTE la phrase ci-dessous.

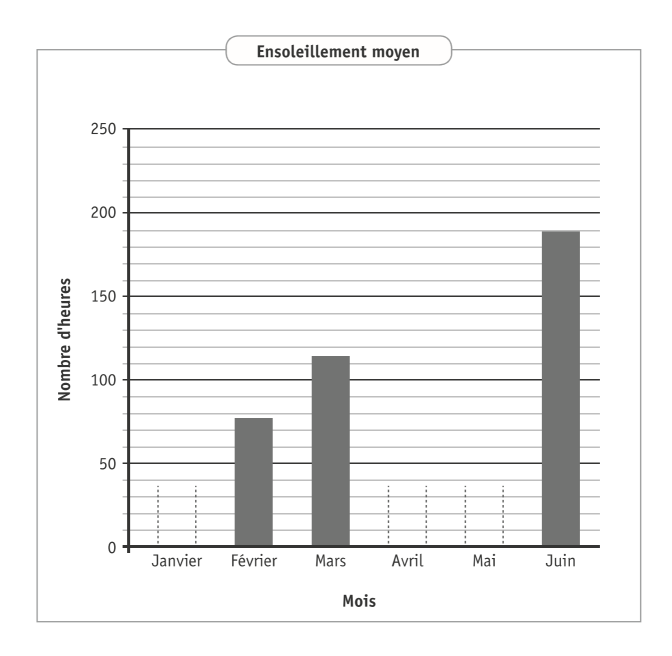
/1

D'après le tableau, le plus haut record de température maximale a été de \_\_\_\_\_ °C

de l'année \_\_\_\_\_



c) **COMPLÈTE** le graphique en bâtonnets ci-dessous. Utilise ta latte.



# DES INSTRUMENTS MÉTÉOROLOGIQUES

# QUESTION 9

Voici une liste de noms qui correspondent à des instruments météorologiques.

une girouette | un thermomètre | un baromètre | un anémomètre | un pluviomètre

ÉCRIS le nom de chaque instrument sous la photo qui lui correspond.



mesure la vitesse du vent.



mesure la quantité de précipitations tombées (en mm).



indique d'où vient le vent (les points cardinaux).



mesure la pression atmosphérique (le poids de l'air).

## **DES PLANTES VERTES**

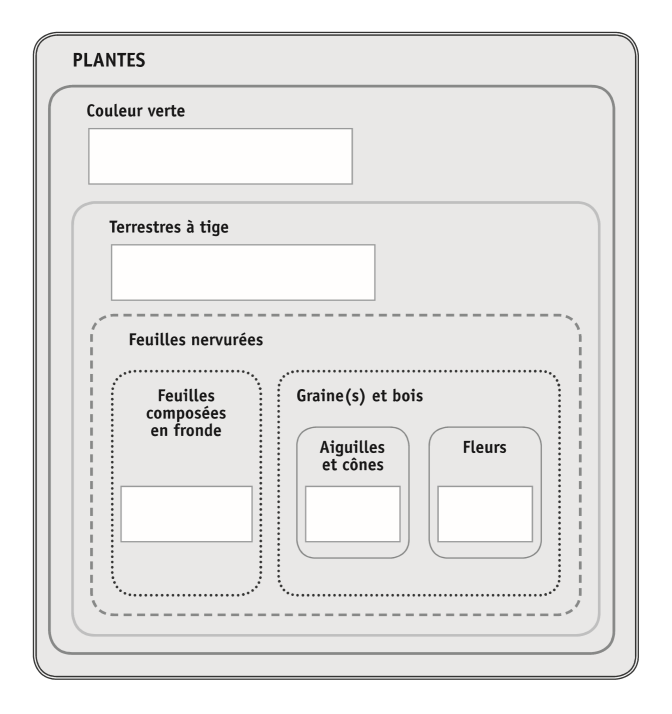


QUESTION

Observe les cinq espèces de plantes vertes décrites dans le portfolio.

**RECOPIE** le nom complet de ces 5 plantes dans les étiquettes vides ci-dessous.

/2,5



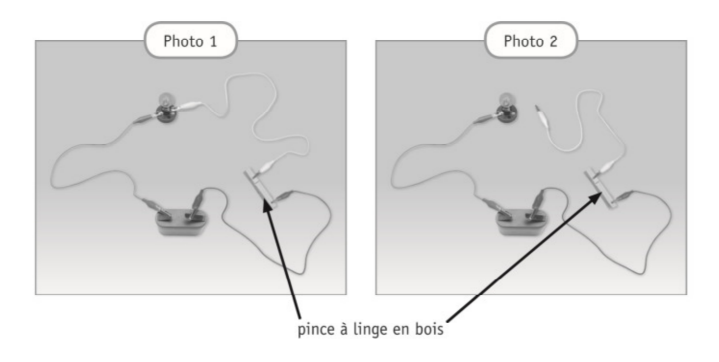
## DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES UN TRI SIMPLE

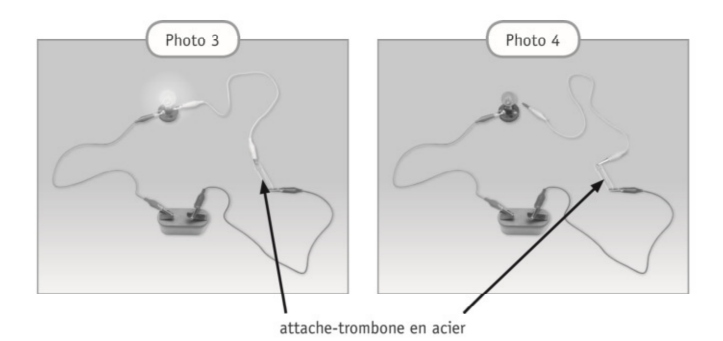


## QUESTION



**Observe** les montages électriques suivants.



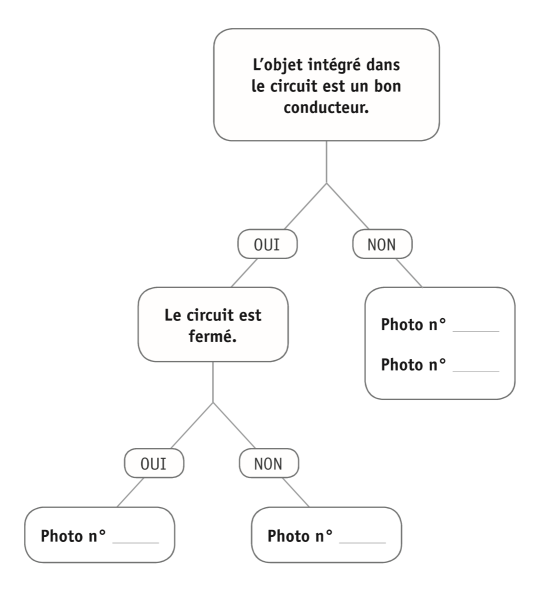




Observe les montages électriques de la page précédente.

**COMPLÈTE** le tri ci-dessous.

ÉCRIS le numéro des photos dans les étiquettes qui conviennent.



# **DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES** UN MONTAGE ÉLECTRIQUE



## QUESTION



**Lis** l'extrait du mode d'emploi d'un sèche-cheveux électrique et **observe** le montage électrique à la page 13 du portfolio.

a) L'expérience confirme une affirmation scientifique présente dans le mode d'emploi.

**RECOPIE** cette affirmation scientifique.

/1

b) Voici six situations que tu pourrais vivre. Certaines sont dangereuses.

**ENTOURE** les situations qui présentent un **risque identique** à celui qui est décrit dans le mode d'emploi.















# Fédération Wallonie-Bruxelles / Ministère Administration générale de l'Enseignement Boulevard du Jardin Botanique, 20-22 - 1000 BRUXELLES www.fw-b.be - 0800 20 000 Impression: EVMprint - info@evmprint.be Graphisme: Olivier VANDEVELLE - olivier.vandevelle@cfwb.be Juin 2017 Le Médiateur de la Wallonie et de la Fédération Wallonie-Bruxelles Rue Lucien Namèche, 54 - 5000 NAMUR 0800 19 190

0800 19 199
courrier@mediateurcf.be
Éditeur responsable : Jean-Pierre HUBIN, Administrateur général
La « Fédération Wallonie-Bruxelles » est l'appellation désignant usuellement la « Communauté française » visée à l'article 2 de la Constitution