

Prénom : _____

QUESTIONNER LE MONDE - CE1

Le temps

Défi 1 – La journée et les heures

Défi 2 – Les jours de la semaine

Défi 3 – Les mois de l'année

Défi 4 – Les saisons

Défi 5 – Les instruments de mesure du temps

Défi 6 – Le calendrier mensuel

Défi 7 – Le calendrier mensuel

Défi 8 – Ma vie dans le temps

Défi 9 – L'arbre généalogique

L'espace

Défi 1 – Je me repère dans l'espace

Défi 2 – Les différents points de vue

Défi 3 – Je me situe dans la classe

Défi 4 – Je me situe dans l'école

Défi 5 – De ma maison à mon quartier

Défi 6 – De mon quartier à ma ville

Défi 7 – Je me situe sur la Terre

Défi 8 – Les différents paysages

Mon parcours

Le temps

Défi 1 – La journée et les heures	Validé le /
Défi 2 – Les jours de la semaine	Validé le /
Défi 3 – Les mois de l'année	Validé le /
Défi 4 – Les saisons	Validé le /
Défi 5 – Les instruments de mesure du temps	Validé le /
Défi 6 – Le calendrier mensuel	Validé le /
Défi 7 – Le calendrier annuel	Validé le /
Défi 8 – Ma vie dans le temps	Validé le /
Défi 9 – L'arbre généalogique	Validé le /

Défi 1 – La journée et les heures

J'apprends

Un jour dure **24 heures**.

Un jour est composé **d'une journée et d'une nuit**.

Un jour commence à **minuit (00:00)** et se termine à **minuit (24:00)**.

La journée débute **le matin** et se termine **le soir**.

Midi est le milieu de la journée. Avant c'est **le matin**, après c'est **l'après-midi**.

Pendant la journée, le Soleil éclaire.

Pendant la nuit, le Soleil est caché, on dit qu'il est couché.

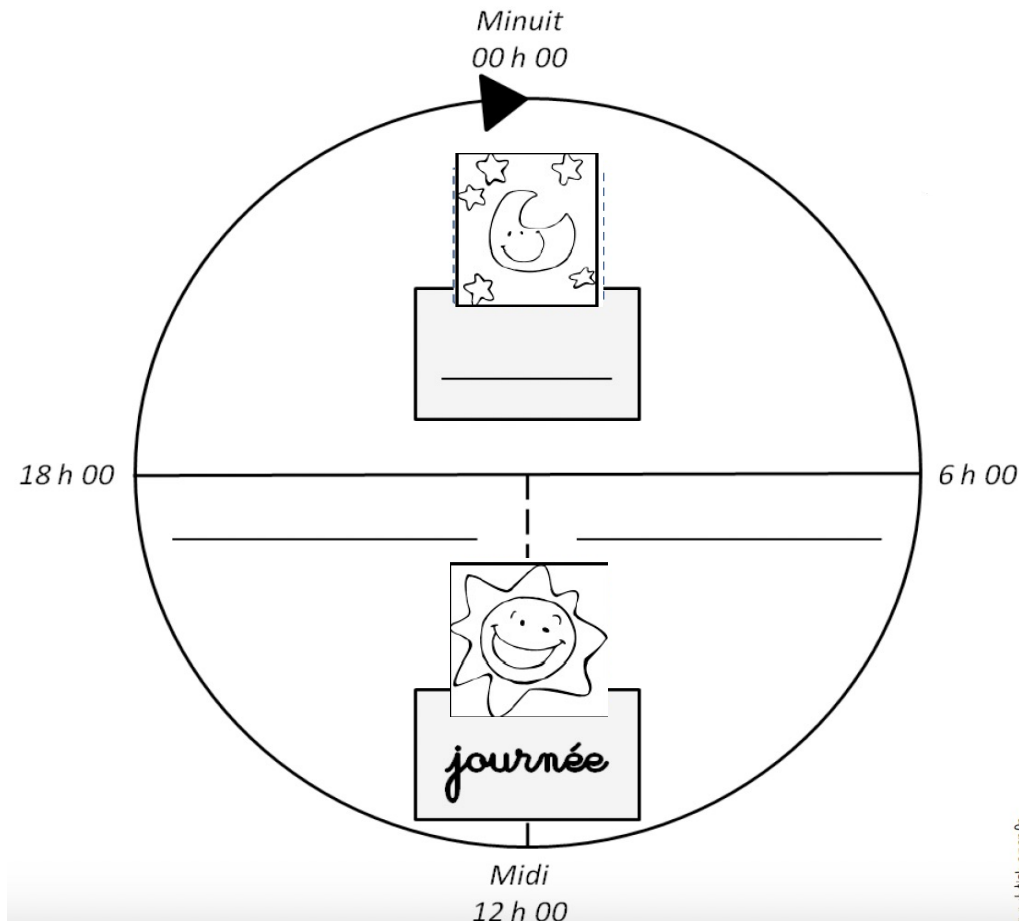
En été, les journées sont **plus longues** qu'en hiver.



Défi 1 – La journée et les heures

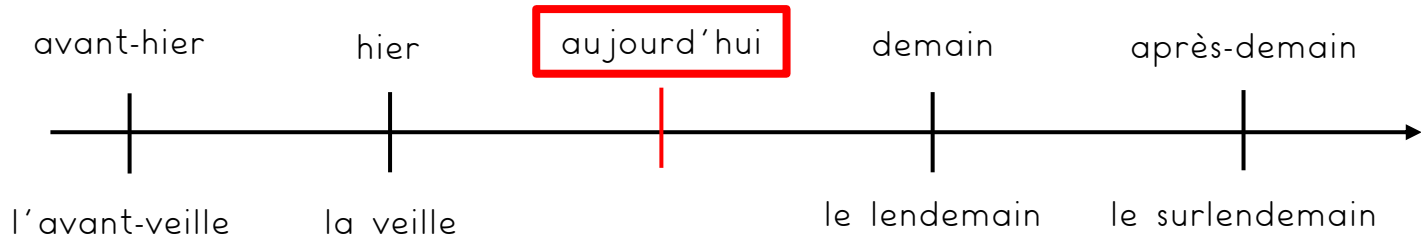
Je m'entraîne

Complète avec les mots qui manquent : nuit, matin, après-midi



Défi 2 – Les jours de la semaine

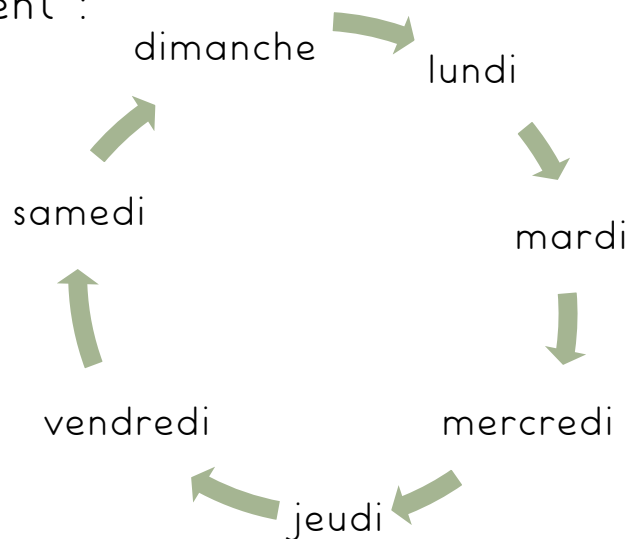
J'apprends



Une semaine est composée de ____ jours.

Les **jours de la semaine** se suivent :

- lundi
- mardi
- mercredi
- jeudi
- vendredi
- samedi
- dimanche



Le **weekend** est composé du samedi et du dimanche.

Le jour d'avant c'est la **veille**, le jour d'après c'est le **lendemain**.

Lorsqu'une semaine se termine, une autre commence.

Défi 2 – Les jours de la semaine

Je m'entraîne

Ecris les jours de la semaine dans l'ordre.

Complète le tableau avec les jours manquants précédents ou suivants

	mardi	
	vendredi	
		lundi
mercredi		

Complète avec les jours de la semaine.

1. Aujourd'hui, nous sommes jeudi. Hier nous étions

.....

2. Aujourd'hui, nous sommes dimanche, demain nous

serons

3. Hier nous étions mercredi, aujourd'hui nous sommes

.....

4. Demain nous serons mardi, aujourd'hui nous sommes

....., hier nous étions

Défi 3 – Les mois de l'année

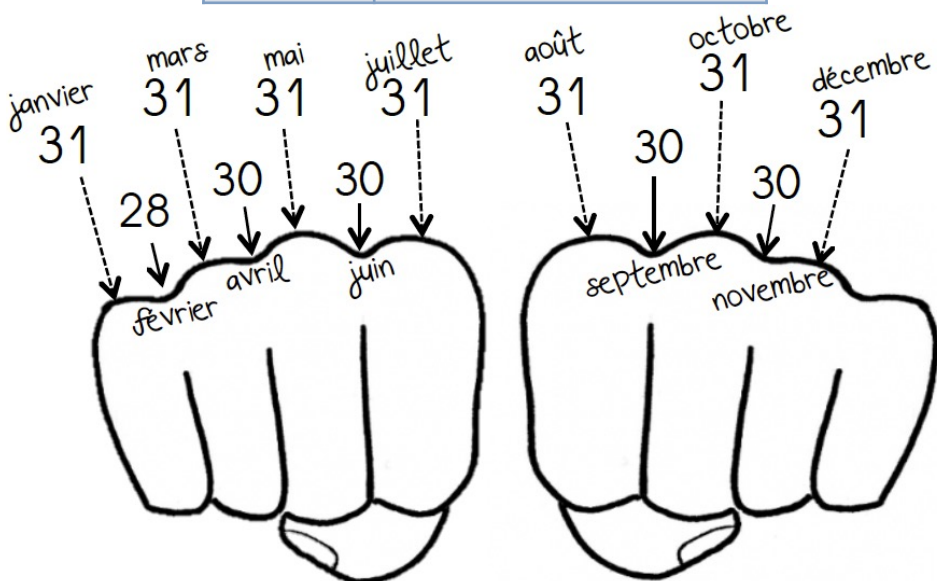
J'apprends

Une année est composée de mois.

Chaque mois dure ou jours sauf le mois de qui dure 28 jours ou 29 jours (les années bissextiles).

Le numéro des
mois sert à
écrire **la date**
en abrégée

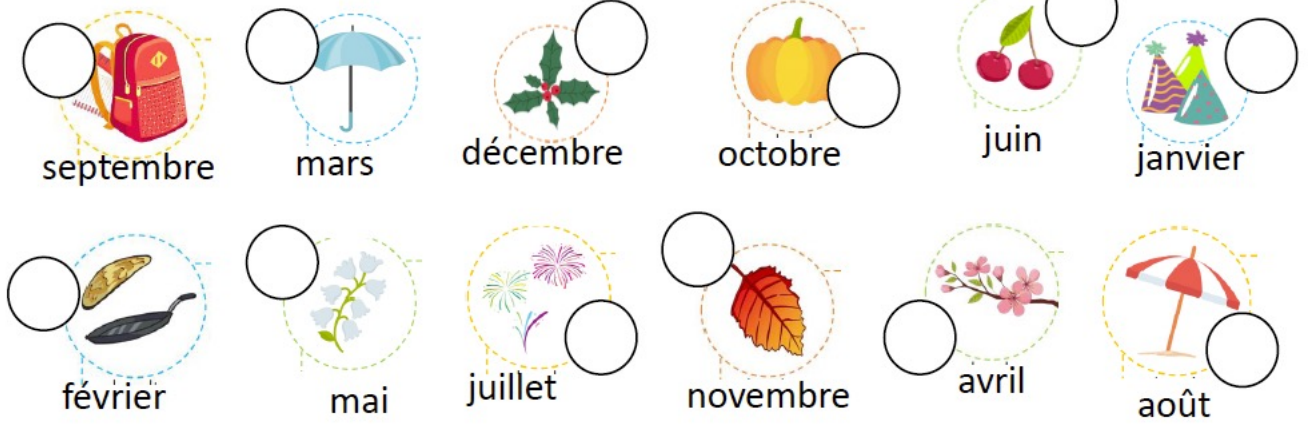
01	janvier
02	février
03	mars
04	avril
05	mai
06	juin
07	juillet
08	août
09	septembre
10	octobre
11	novembre
12	décembre



Défi 3 – Les mois de l'année

Je m'entraîne

Numérote les mois de l'année.



Complète le tableau avec les mois manquants.

mars		
	juillet	
		novembre
décembre		

Réponds aux questions.

1. Combien y a-t-il de mois dans une année ?

1. En quel mois sommes nous ?

1. Quel était le mois dernier ?

1. Quel sera le mois prochain ?

Défi 4 – Les saisons

J'apprends

Qu'est-ce qu'une saison ?

Une saison, c'est une période de l'année pendant laquelle **la température** ne change pas beaucoup.

Tous les ans, à ce moment-là, il pleut ou il fait chaud, ou encore il neige. Puis vient une autre période, **très différente**. Le paysage change.

En France, nous connaissons **4 saisons** : l'hiver, le printemps, l'été et l'automne.

Qu'est-ce que le cycle des saisons ?

Lors d'une année, les saisons se suivent, toujours dans le même ordre. Lorsque les quatre saisons sont passées, ça recommence !

On appelle cela **le cycle des saisons**.



Hiver

Les branches sont nues.



Printemps

Les bourgeons apparaissent.



Été

C'est l'époque des fruits.



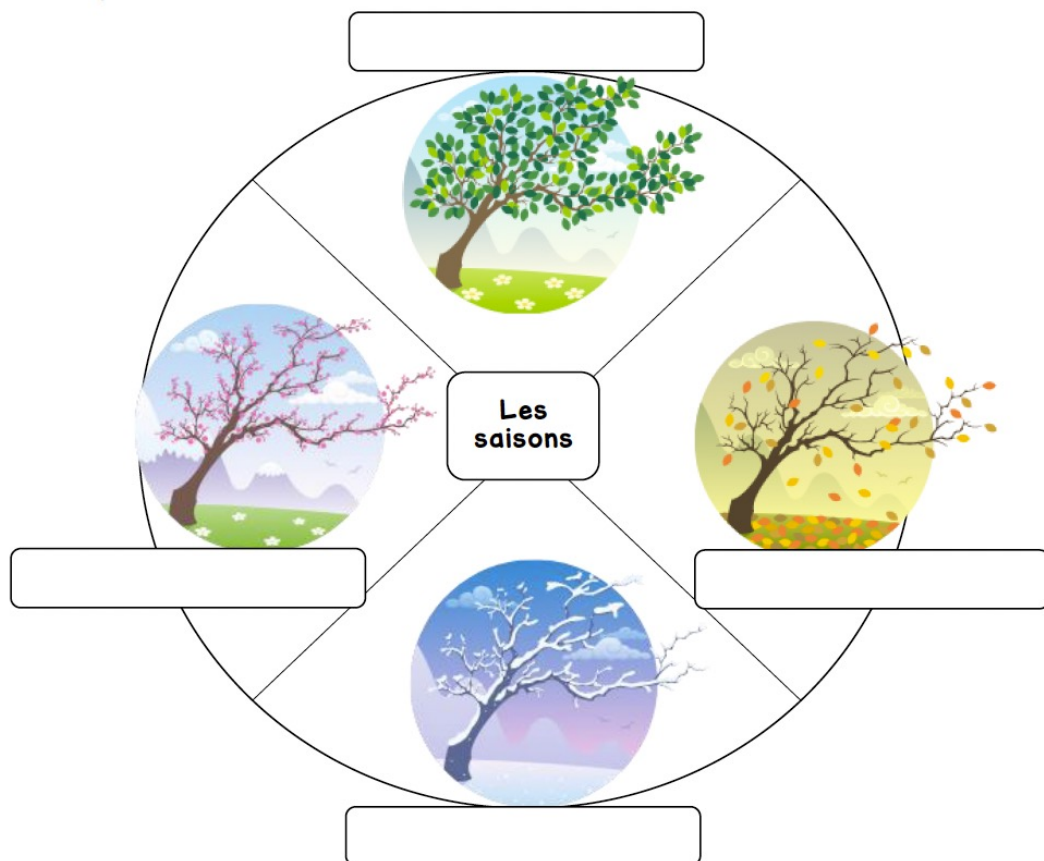
Automne

Les feuilles tombent.

Défi 4 – les saisons

Je m'entraîne

Complète la roue des saisons.



Complète.

Dans une année, les saisons se suivent.

Il y a saisons :

-
-
-
-

Chaque saison dure 3 mois.

Défi 4 – les saisons

Je m'entraîne

Automne	Hiver	Printemps	Eté
Les mois	Les mois	Les mois	Les mois
L'arbre			
La météo et les températures			
Les animaux			
Les habits			

Défi 5 – Les instruments de mesure du temps

J'apprends

On peut **mesurer** le temps en :

- **secondes** (une chute d'un objet),
- **minutes** (un épisode d'un dessin animé),
- **heures** (une nuit de sommeil),
- **jours** (un voyage),
- **mois** (l'âge d'un bébé),
- **années/ans** (l'âge),
- **siècles** (une époque de l'histoire),
- **millénaires** (l'âge de la Terre).

Il existe de nombreux **instruments** pour mesurer le temps :

- un sablier,
- un chronomètre,
- un minuteur,
- une montre/une horloge,
- un cadran solaire.



un sablier



un chronomètre



une horloge



un cadran
solaire

Défi 5 – Les instruments de mesure du temps

Je m'entraîne

Combien de temps pour ? Relie les bonnes réponses.

- | | |
|--|------------|
| Une porte qui claque ● | ● 9 mois |
| Une nuit de sommeil ● | ● 10h |
| Se brosser les dents ● | ● 1s |
| Un enfant qui grandit dans le ventre de sa maman ● | ● 3min |
| Les vacances de Noël ● | ● 15 jours |

Découpe et colle les étiquettes dans les bonnes cases.

Pour mesurer la durée d'une course		
Pour se réveiller la matin à 7h		
Pour arriver à l'heure pour prendre le bus		
Pour mesurer la cuisson d'un œuf		
Pour jouer à un jeu de société		

Défi 6 – Le calendrier mensuel









J'apprends

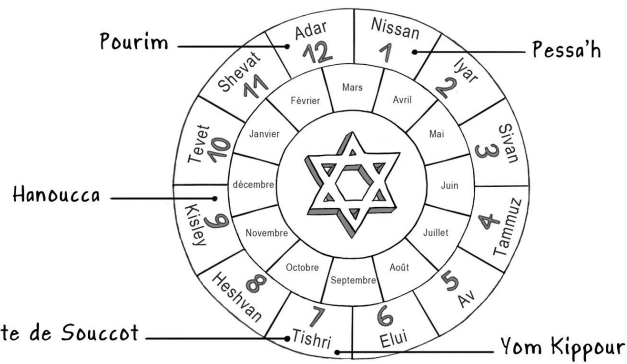
Il existe **différents types** de calendriers dans le monde :

- le calendrier chinois,
- le calendrier juif,
- le calendrier chinois,
- le calendrier grégorien (le notre)


Notre calendrier mensuel permet de **connaître la date et le jour**. Il permet de **se repérer** dans le mois, dans les semaines et dans les jours.

Le **calendrier mensuel** peut être présenté à **l'horizontal** (comme en dessous), ou en **colonne** (comme dans la page suivante).

Rat	Bœuf	Tigre	Lièvre	Dragon	Serpent	Cheval	Mouton	Singe	Coq	Chien	Porc
											
1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055
2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067
2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079
2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091
2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103



2012	1433	2012	1433	2012	1433	2012	1433	2012	1433	2012	1433
JULIET	يوليو	AOÛT	أغسطس	SEPTEMBRE	سبتمبر	OCTOBRE	أكتوبر	NOVEMBRE	نوفمبر	DECEMBRE	ديسمبر
1 DIMANCHE	11	1 MERCREDI	11	1 SAMEDI	19	1 LUNDI	15	1 JEUDI	16	1 SAMEDI	17
2 LUNDI	12	2 JEUDI	12	2 DIMANCHE	15	2 MARDI	16	2 VENDREDI	17	2 DIMANCHE	18
3 MARDI	13	3 VENDREDI	13	3 LUNDI	16	3 MERCREDI	17	3 SAMEDI	18	3 LUNDI	19
4 MERCREDI	14	4 SAMEDI	14	4 MARDI	17	4 JEUDI	18	4 DIMANCHE	19	4 MARDI	20
5 JEUDI	15	5 DIMANCHE	15	5 MERCREDI	16	5 VENDREDI	17	5 LUNDI	20	5 MERCREDI	21
6 VENDREDI	16	6 LUNDI	16	6 SAMEDI	17	6 DIMANCHE	18	6 MARDI	21	6 JEUDI	22
7 SAMEDI	17	7 MARDI	17	7 SAMEDI	20	7 DIMANCHE	21	7 LUNDI	22	7 VENDREDI	23
8 DIMANCHE	18	8 MERCREDI	18	8 SAMEDI	21	8 DIMANCHE	22	8 JEUDI	23	8 SAMEDI	24
9 LUNDI	19	9 JEUDI	19	9 DIMANCHE	22	9 MARDI	23	9 VENDREDI	24	9 DIMANCHE	25
10 MARDI	20	10 VENDREDI	20	10 DIMANCHE	23	10 MERCREDI	24	10 SAMEDI	25	10 LUNDI	26
11 MERCREDI	21	11 SAMEDI	21	11 MARDI	24	11 JEUDI	25	11 DIMANCHE	26	11 MARDI	27
12 JEUDI	22	12 DIMANCHE	22	12 MERCREDI	25	12 VENDREDI	26	12 LUNDI	27	12 MERCREDI	28
13 VENDREDI	23	13 LUNDI	23	13 JEUDI	26	13 SAMEDI	27	13 MARDI	28	13 JEUDI	29
14 SAMEDI	24	14 MARDI	24	14 VENDREDI	27	14 DIMANCHE	28	14 MERCREDI	29	14 VENDREDI	30
15 DIMANCHE	25	15 MERCREDI	25	15 SAMEDI	28	15 LUNDI	29	15 JEUDI	30	15 SAMEDI	31
16 LUNDI	26	16 JEUDI	26	16 DIMANCHE	29	16 MARDI	30	16 VENDREDI	31	16 DIMANCHE	32
17 MARDI	27	17 VENDREDI	27	17 LUNDI	30	17 MERCREDI	31	17 SAMEDI	1	17 LUNDI	33
18 MERCREDI	28	18 SAMEDI	28	18 MARDI	31	18 JEUDI	1	18 DIMANCHE	2	18 MARDI	34
19 JEUDI	29	19 DIMANCHE	29	19 MERCREDI	30	19 VENDREDI	2	19 LUNDI	3	19 JEUDI	35
20 DIMANCHE	30	20 LUNDI	30	20 SAMEDI	31	20 MARDI	3	20 MERCREDI	4	20 MARDI	36
21 LUNDI	31	21 MARDI	31	21 DIMANCHE	1	21 JEUDI	4	21 VENDREDI	5	21 MERCREDI	37
22 MARDI	1	22 MERCREDI	1	22 LUNDI	2	22 SAMEDI	5	22 DIMANCHE	6	22 JEUDI	38
23 MERCREDI	2	23 DIMANCHE	2	23 MARDI	3	23 JEUDI	6	23 VENDREDI	7	23 SAMEDI	39
24 JEUDI	3	24 LUNDI	3	24 MERCREDI	4	24 DIMANCHE	7	24 LUNDI	8	24 MARDI	40
25 VENDREDI	4	25 MARDI	4	25 JEUDI	5	25 SAMEDI	8	25 DIMANCHE	9	25 LUNDI	41
26 SAMEDI	5	26 MERCREDI	5	26 LUNDI	6	26 VENDREDI	9	26 DIMANCHE	10	26 MARDI	42
27 DIMANCHE	6	27 JEUDI	6	27 SAMEDI	7	27 DIMANCHE	10	27 LUNDI	11	27 MERCREDI	43
28 LUNDI	7	28 VENDREDI	7	28 LUNDI	8	28 MARDI	11	28 MERCREDI	12	28 JEUDI	44
29 MARDI	8	29 DIMANCHE	8	29 MARDI	9	29 JEUDI	12	29 VENDREDI	13	29 SAMEDI	45
30 MERCREDI	9	30 LUNDI	9	30 MERCREDI	10	30 DIMANCHE	13	30 LUNDI	14	30 MARDI	46
31 JEUDI	10	31 MARDI	10	31 JEUDI	11	31 MERCREDI	14	31 DIMANCHE	15	31 LUNDI	47
1 MARDI	11	1 VENDREDI	11	1 SAMEDI	12	1 DIMANCHE	15	1 LUNDI	16	1 MARDI	48



AVRIL 2024

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						16

Défi 6 – Le calendrier mensuel

Je m'entraîne



AVRIL 2024

De quel mois s'agit-il ?

Combien de jours compte-il ?

Le 6 avril est un ?

Le 23 avril est un ?

Combien y a-t-il de dimanche ?

Que se passe-t-il le lundi 1^{er} avril ?

Que se passe-t-il du 6 au 21 avril ?

Comment s'appelle le dernier jour
du mois ?

L	1	Poisson d'avril / L. de Pâques
Ma	2	
Me	3	
J	4	
V	5	
S	6	
D	7	
L	8	
Ma	9	
Me	10	
J	11	
V	12	
S	13	
D	14	
L	15	
Ma	16	
Me	17	
J	18	
V	19	
S	20	
D	21	
L	22	
Ma	23	
Me	24	
J	25	
V	26	
S	27	
D	28	
L	29	
Ma	30	

Défi 7 – Le calendrier annuel

J'apprends

Notre calendrier **grégorien** est organisé en 12 mois. Il permet de se repérer dans le temps.

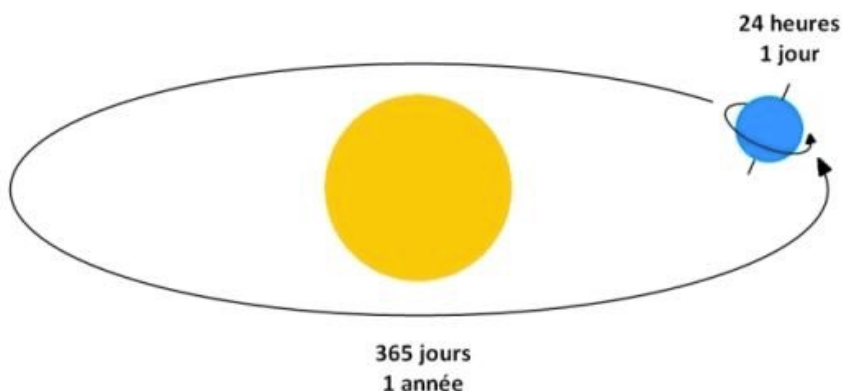
Il existe deux types de calendriers :

- Le calendrier organisé en **année scolaire** (de septembre à aout), il donne les dates de vacances scolaires,
- Le calendrier organisé en **année civile** (de janvier à décembre).

Un calendrier peut **donner ou non différentes informations** en plus de la date :

- Les fêtes/éphémérides,
- Les jours fériés,
- Les vacances scolaires,

Une année (12 mois) dure **365 jours** car c'est le temps qu'il faut à la Terre pour faire **un tour complet** autour du Soleil.





SEPTEMBRE 2023



OCTOBRE 2023

V	1	
S	2	
D	3	
L	4	
Ma	5	
Me	6	
J	7	
V	8	
S	9	
D	10	
L	11	
Ma	12	
Me	13	
J	14	
V	15	
S	16	
D	17	
L	18	
Ma	19	
Me	20	
J	21	
V	22	
S	23	
D	24	
L	25	
Ma	26	
Me	27	
J	28	
V	29	
S	30	

D	1	
L	2	
Ma	3	
Me	4	
J	5	
V	6	
S	7	
D	8	
L	9	
Ma	10	
Me	11	
J	12	
V	13	
S	14	
D	15	
L	16	
Ma	17	
Me	18	
J	19	
V	20	
S	21	
D	22	
L	23	
Ma	24	
Me	25	
J	26	
V	27	
S	28	
D	29	
L	30	
Ma	31	



NOVEMBRE 2023

Me	1	
J	2	
V	3	
S	4	
D	5	
L	6	
Ma	7	
Me	8	
J	9	
V	10	
S	11	
D	12	
L	13	
Ma	14	
Me	15	
J	16	
V	17	
S	18	
D	19	
L	20	
Ma	21	
Me	22	
J	23	
V	24	
S	25	
D	26	
L	27	
Ma	28	
Me	29	
J	30	



DÉCEMBRE 2023

V	1	
S	2	
D	3	
L	4	
Ma	5	
Me	6	
J	7	
V	8	
S	9	
D	10	
L	11	
Ma	12	
Me	13	
J	14	
V	15	
S	16	
D	17	
L	18	
Ma	19	
Me	20	
J	21	
V	22	
S	23	
D	24	
L	25	
Ma	26	
Me	27	
J	28	
V	29	
S	30	
D	31	



Janvier 2024



Février 2024

L	1	
Ma	2	
Me	3	
J	4	
V	5	
S	6	
D	7	
L	8	
Ma	9	
Me	10	
J	11	
V	12	
S	13	
D	14	
L	15	
Ma	16	
Me	17	
J	18	
V	19	
S	20	
D	21	
L	22	
Ma	23	
Me	24	
J	25	
V	26	
S	27	
D	28	
L	29	
Ma	30	
Me	31	

J	1	
V	2	
S	3	
D	4	
L	5	
Ma	6	
Me	7	
J	8	
V	9	
S	10	
D	11	
L	12	
Ma	13	
Me	14	
J	15	
V	16	
S	17	
D	18	
L	19	
Ma	20	
Me	21	
J	22	
V	23	
S	24	
D	25	
L	26	
Ma	27	
Me	28	
J	29	



Mars 2024



Avril 2024

V	1	
S	2	
D	3	
L	4	
Ma	5	
Me	6	
J	7	
V	8	
S	9	
D	10	
L	11	
Ma	12	
Me	13	
J	14	
V	15	
S	16	
D	17	
L	18	
Ma	19	
Me	20	
J	21	
V	22	
S	23	
D	24	
L	25	
Ma	26	
Me	27	
J	28	
V	29	
S	30	
D	31	

L	1	
Ma	2	
Me	3	
J	4	
V	5	
S	6	
D	7	
L	8	
Ma	9	
Me	10	
J	11	
V	12	
S	13	
D	14	
L	15	
Ma	16	
Me	17	
J	18	
V	19	
S	20	
D	21	
L	22	
Ma	23	
Me	24	
J	25	
V	26	
S	27	
D	28	
L	29	
Ma	30	

©lutimbazar.fr



Mai 2024



Juin 2024

Me	1	
J	2	
V	3	
S	4	
D	5	
L	6	
Ma	7	
Me	8	
J	9	
V	10	
S	11	
D	12	
L	13	
Ma	14	
Me	15	
J	16	
V	17	
S	18	
D	19	
L	20	
Ma	21	
Me	22	
J	23	
V	24	
S	25	
D	26	
L	27	
Ma	28	
Me	29	
J	30	
V	31	

S	1	
D	2	
L	3	
Ma	4	
Me	5	
J	6	
V	7	
S	8	
D	9	
L	10	
Ma	11	
Me	12	
J	13	
V	14	
S	15	
D	16	
L	17	
Ma	18	
Me	19	
J	20	
V	21	
S	22	
D	23	
L	24	
Ma	25	
Me	26	
J	27	
V	28	
S	29	
D	30	



Juillet 2024



Aout 2024

L	1	
Ma	2	
Me	3	
J	4	
V	5	
S	6	
D	7	
L	8	
Ma	9	
Me	10	
J	11	
V	12	
S	13	
D	14	
L	15	
Ma	16	
Me	17	
J	18	
V	19	
S	20	
D	21	
L	22	
Ma	23	
Me	24	
J	25	
V	26	
S	27	
D	28	
L	29	
Ma	30	
Me	31	

J	1	
V	2	
S	3	
D	4	
L	5	
Ma	6	
Me	7	
J	8	
V	9	
S	10	
D	11	
L	12	
Ma	13	
Me	14	
J	15	
V	16	
S	17	
D	18	
L	19	
Ma	20	
Me	21	
J	22	
V	23	
S	24	
D	25	
L	26	
Ma	27	
Me	28	
J	29	
V	30	
S	31	

Complète le calendrier des pages précédentes avec les informations ci-dessous.

Le calendrier de notre année scolaire 2023 - 2024

Les vacances scolaires

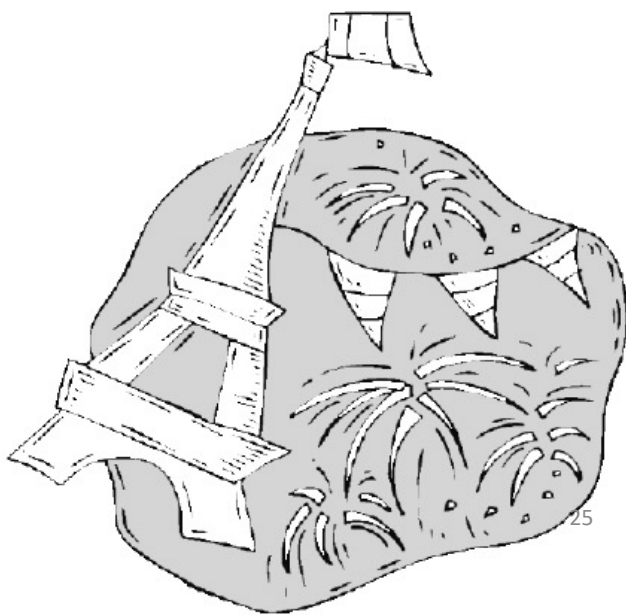
- Vacances de la Toussaint : du samedi 21 octobre au dimanche 5 novembre
- Vacances de Noël : du samedi 23 décembre au dimanche 7 janvier
- Vacances d'hiver : du samedi 10 février au dimanche 25 mars
- Vacances de printemps : du samedi 6 avril au dimanche 22 avril
- Grandes vacances : du samedi 6 juillet au dimanche 1^{er} septembre

Les fêtes et jours fériés

- 1^{er} novembre : Toussaint (férié)
- 11 novembre : Armistice 1918 (férié)
- 25 décembre : Noël (férié)
- 1^{er} janvier : Jour de l'an (férié)
- 6 janvier : Épiphanie
- 2 février : Chandeleur
- 13 février : Mardi gras
- 14 février : Saint Valentin
- 31 mars : Pâques
- 1^{er} avril : Poisson d'avril et lundi de Pâques (férié)
- 1^{er} mai : Fête du travail (férié)
- 8 mai : Victoire 1945 (férié)
- 9 mai : Ascension (férié)
- 19 mai : Pentecôte
- 20 mai : Lundi de Pentecôte (férié)
- 26 mai : Fête des mères
- 16 juin : Fête des pères
- 21 juin : Fête de la musique
- 14 juillet : Fête nationale (férié)
- 15 août : Assomption (férié)

Consignes

- 1 Coloriez en rouge (uniquement les jours et leurs numéros) :
 - les jours de vacances
 - les jours de weekend
 - les jours fériés
 - le vendredi du pont de l'Ascension
- 2 Écrivez (dans les cases longues) :
 - le nom des fêtes
 - les saisons
 - les événements de l'année
 - les anniversaires (écrire le prénom)
- 3 Coloriez en vert tous les jours d'école (uniquement les jours et leurs numéros).



Les fêtes anglophones

- 31 octobre : Halloween
- 17 mars : St Patrick's Day

Les saisons

- Samedi 23 septembre : AUTOMNE
- Vendredi 22 décembre : HIVER
- Mercredi 20 mars : PRINTEMPS
- Jeudi 20 juin : ÉTÉ

Les évènements

- 4 septembre : Rentrée scolaire
- 10 mai : Pont de l'Ascension (pas d'école)
- 5 juillet : Dernier jour d'école



Les anniversaires

Date	Prénom	Date	Prénom	Date	Prénom

Défi 7 – Le calendrier annuel

Je m'entraîne

Observe le calendrier affiché ou distribué et réponds aux questions suivantes.

1. Combien y a-t-il de mois sur ce calendrier ?

2. Combien y a-t-il de jours en Juillet ?

3. Quel est le 3^{ème} mois de l'année ?

4. Quel est le dernier mois de l'année ?

5. Combien y a-t-il de semaine dans une année ?

Observe le calendrier précédent et entoure la bonne réponse.

- | | | |
|---|-----|-----|
| 1. Il y a 4 dimanche en Avril. | Oui | Non |
| 2. Il y 31 jours en Août. | Oui | Non |
| 3. Janvier est le 2 ^{ème} mois de l'année. | Oui | Non |
| 4. Il y a 30 jours en Février. | Oui | Non |
| 5. Le printemps est le 20 Mars. | Oui | Non |

Défi 8 – Ma vie dans le temps

J'apprends

Depuis ma naissance, mon corps se modifie.

Ma **taille** change : je grandis.

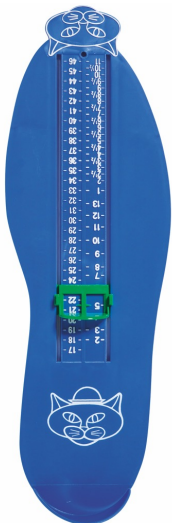
Mon **poids** (masse) augmente : je grossis.

Mon apparence change aussi : par exemple, mon visage s'affine, mes cheveux sont plus épais

On appelle cela **la croissance**.

On peut observer ces changements à l'aide **d'instruments de mesure** (toise, balance, pédimètre) mais aussi en regardant la **pointure** de mes chaussures, la **taille** de mes vêtements, des photos de moi plus petit(e).

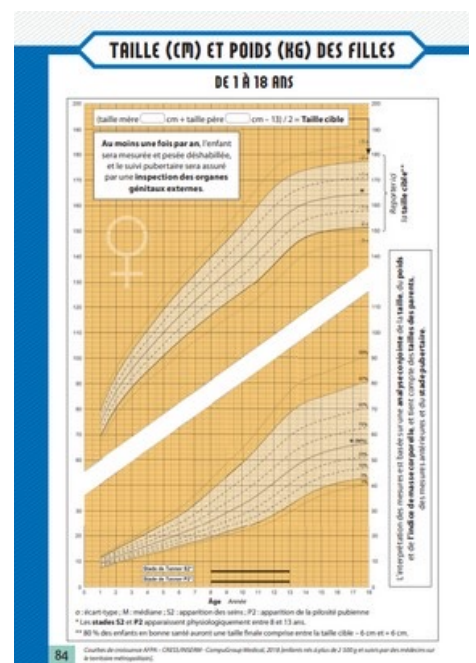
Ces changements sont **très importants** durant les trois premières années de la vie. On peut, pour s'en rendre compte, les représenter sur **une courbe de croissance** (comme celle de notre carnet de santé).



un pédimètre



une toise



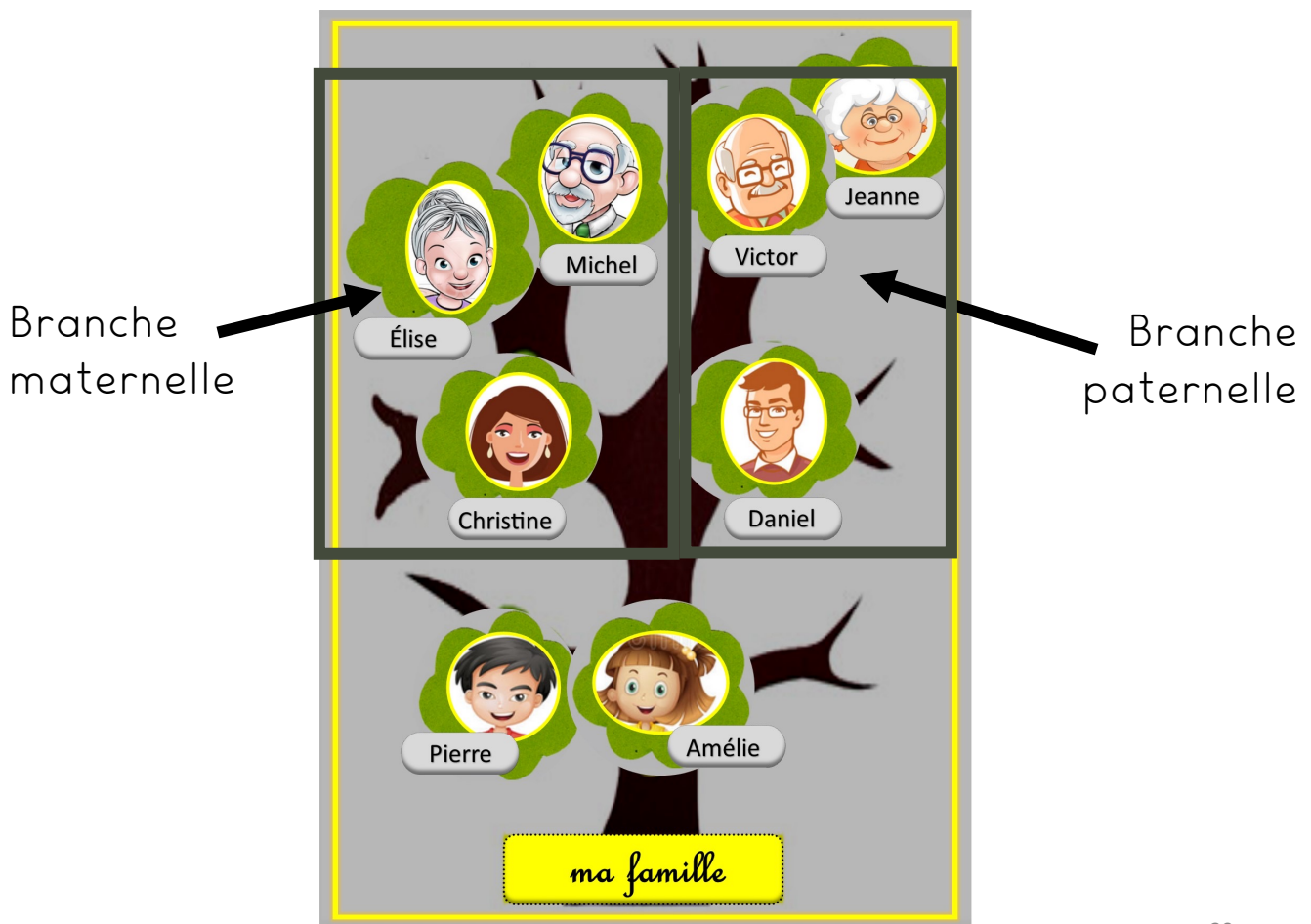
la courbe de croissance du carnet de santé

Défi 9 – L'arbre généalogique

J'apprends

Dans une famille, on peut représenter plusieurs **générations** sur un arbre généalogique.

Il nous permet de représenter les différentes personnes d'une même famille et **les relations** qui existent entre elles. Les enfants sont toujours **tout en bas**. Plus on monte, plus on retourne **vers le passé**. L'arbre généalogique est partagé en deux branches : **la branche paternelle** (du côté du papa) et **la branche maternelle** (du côté de la maman).



Défi 9 – L'arbre généalogique

Je m'entraîne

Je complète mon arbre généalogique

Les grands parents

Four empty rounded rectangular boxes arranged in a horizontal row, representing the grandparents level of a family tree.

Les parents

Two empty rounded rectangular boxes arranged in a horizontal row, representing the parents level of a family tree.Three empty rounded rectangular boxes arranged in a horizontal row, representing the children level of a family tree.

Les enfants

Mes défis

L'espace

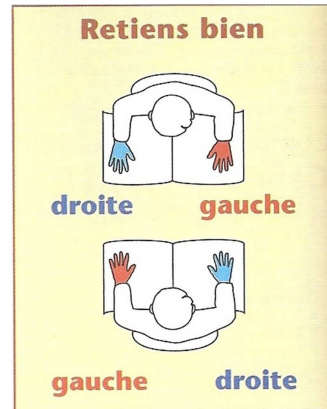
Défi 1 – Je me repère dans l'espace	Validé le /
Défi 2 – Les différents points de vue	Validé le /
Défi 3 – Je me situe dans la classe	Validé le /
Défi 4 – Je me situe dans l'école	Validé le /
Défi 5 – De ma maison à mon quartier	Validé le /
Défi 6 – De mon quartier à ma ville	Validé le /
Défi 7 – Je me situe sur la Terre	Validé le /
Défi 8 – Les différents paysages	Validé le /

Défi 1 – Je me repère dans l'espace

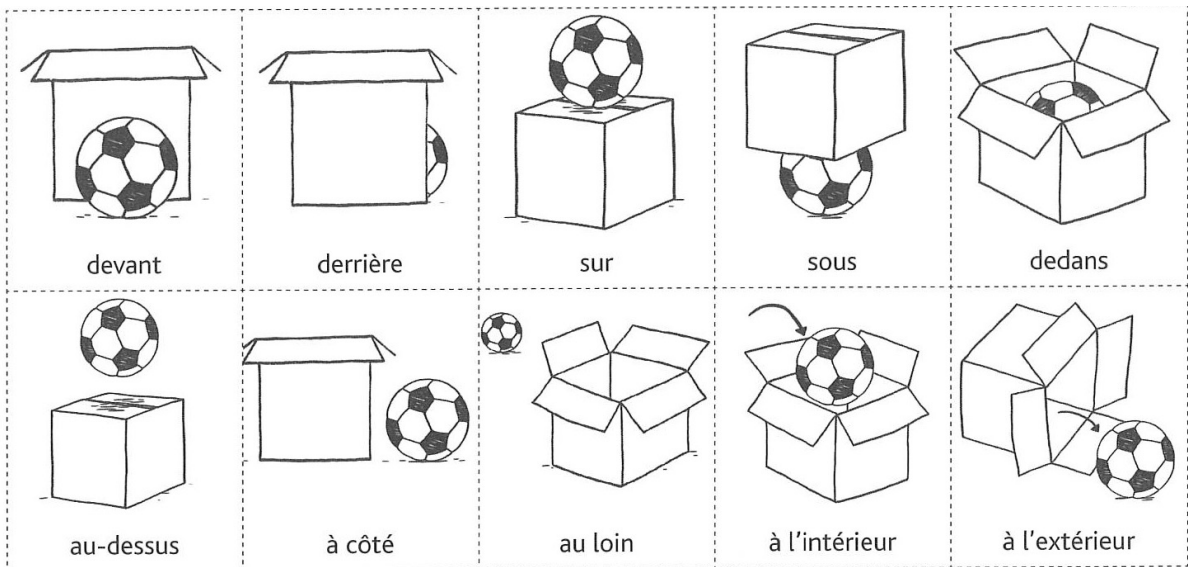
J'apprends

On situe toujours un objet ou une personne **par rapport à un repère**.

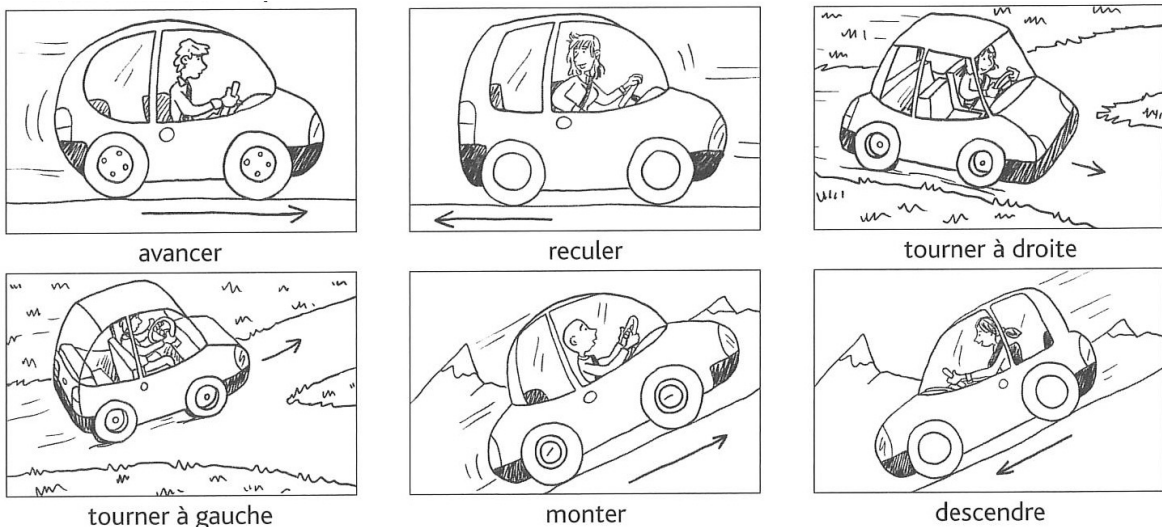
Par exemple, la main droite et la main gauche de l'enfant :



Le vocabulaire de position

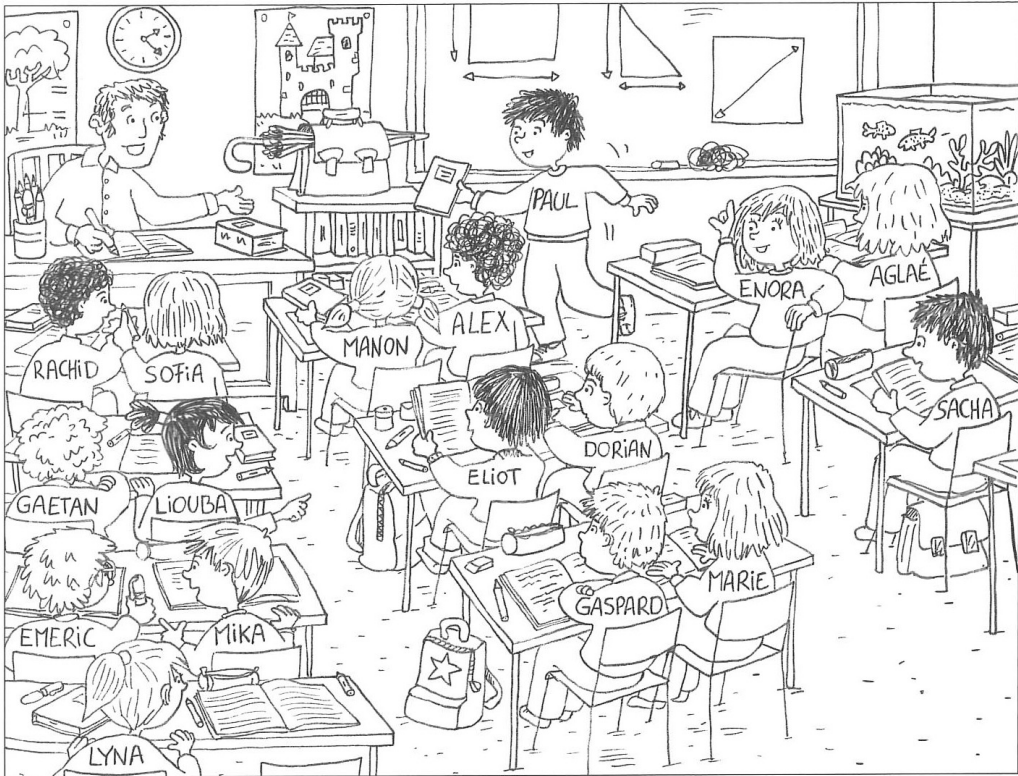


Le vocabulaire de déplacement



Défi 1 – Je me repère dans l'espace

Je m'entraîne



Dorian est _____ Marie.

Emeric est _____ Gaétan.

Rachid est _____ de Sofia.

Paul _____ vers le bureau.

La cartable de Sacha est _____ sa chaise.

L'horloge est _____ du bureau.

Alex est _____ Manon et Enora.

Le parapluie du maître est _____ son cartable.

Eliot est _____ de Loubia.

Gaspard est _____ de Marie.

Qui est le plus loin de l'aquarium ? _____

Qui est le plus près de l'aquarium ? _____

Défi 2 – Les différents points de vue

J'apprends

Il y a **plusieurs façons** de voir un même objet.



Vue de profil



Vue de face

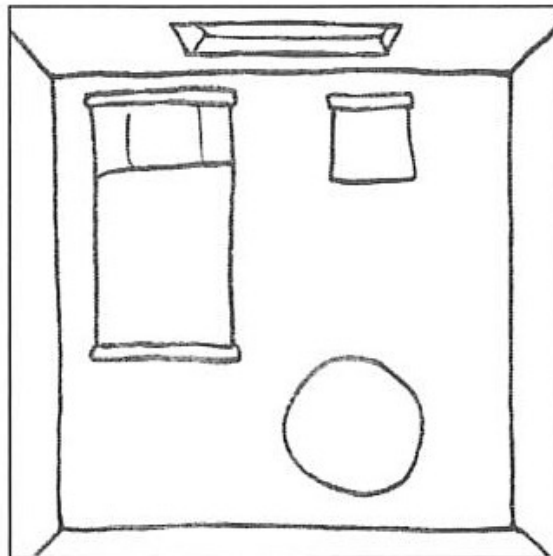


Vue de dos



Vue de dessus

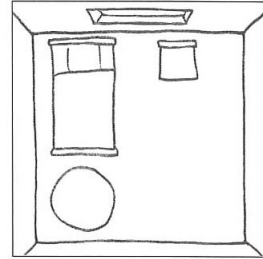
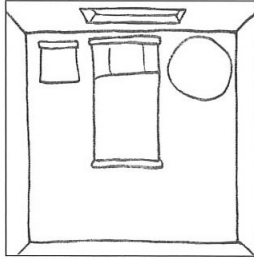
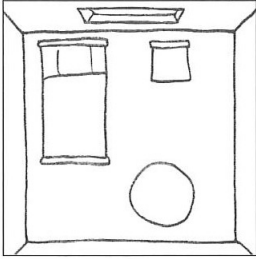
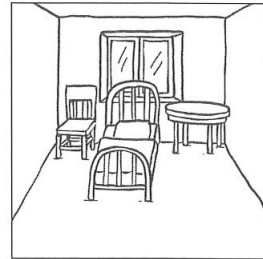
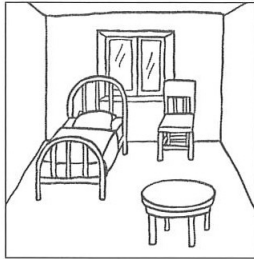
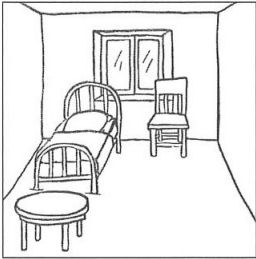
Un plan représente un endroit **vue du dessus**. Les objets sont représentés **à plat**.



Défi 2 – Les différents points de vue

Je m'entraîne

Relie chaque dessin à sa représentation vue du dessus.



Relie chaque photographie à l'enfant qui l'a prise.

Clara



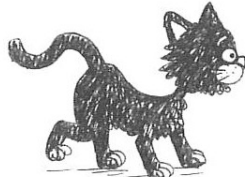
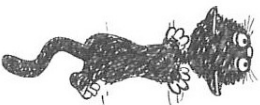
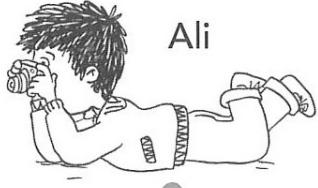
Justine



Matéo



Ali



Défi 3 – Je me situe dans la classe

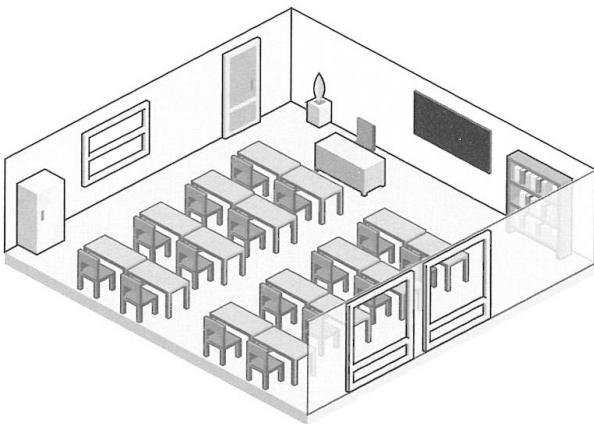
J'apprends

La maquette est une représentation d'un espace en **modèle réduit**.

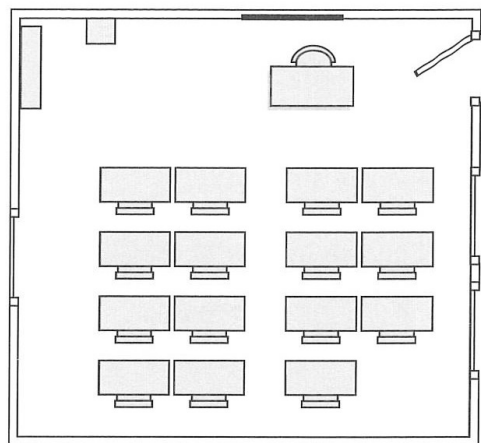
La maquette de la classe comprend les murs, les portes, les fenêtres et les meubles (tables, bureau, armoire, tableau...).

Le plan est une représentation **vue du dessus**.

Il sert à **se repérer**. Le plan de la classe permet de voir l'ensemble de la classe et l'emplacement des meubles.



Une maquette



Un plan

Défi 3 – Je me situe dans la classe

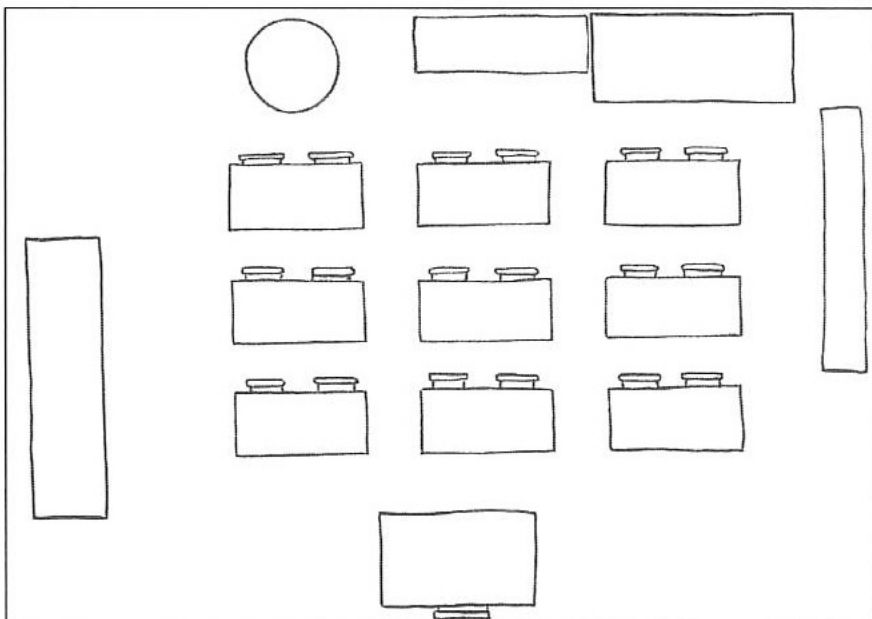
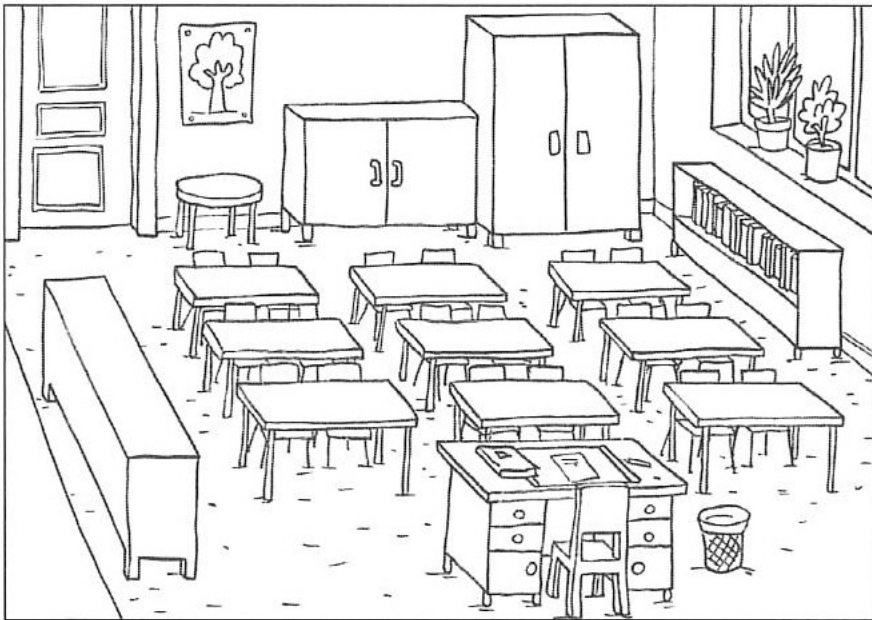
Je m'entraîne

Colorie en vert le bureau de l'enseignant(e) sur les deux images.

Colorie en rouge la grande armoire sur les deux images.

Colorie en jaune les tables sur les deux images.

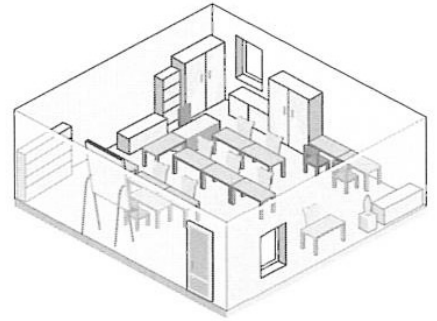
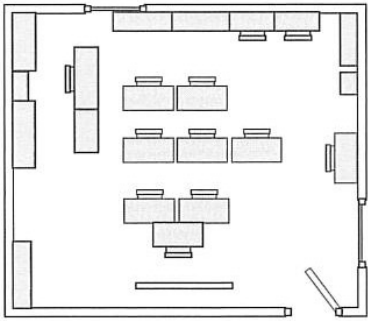
Quelles sont les choses non représentées sur le plan ?



Défi 3 – Je me situe dans la classe

Je m'entraîne

Ecris le bon mot sous chaque image : photo - maquette - plan



• Sur la photo, je vois :

le tableau les tables la porte les meubles

• Sur la maquette, je vois :

le tableau les tables la porte les meubles

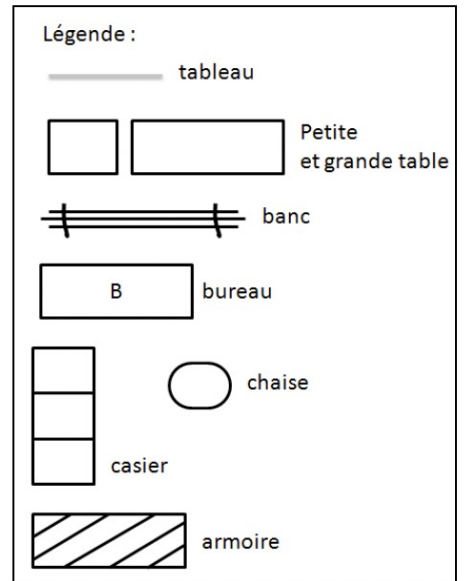
• Sur le plan, je vois :

le tableau les tables la porte les meubles

Défi 3 – Je me situe dans la classe

Je m'entraîne

Dessine le plan de ta classe en te servant de la légende.

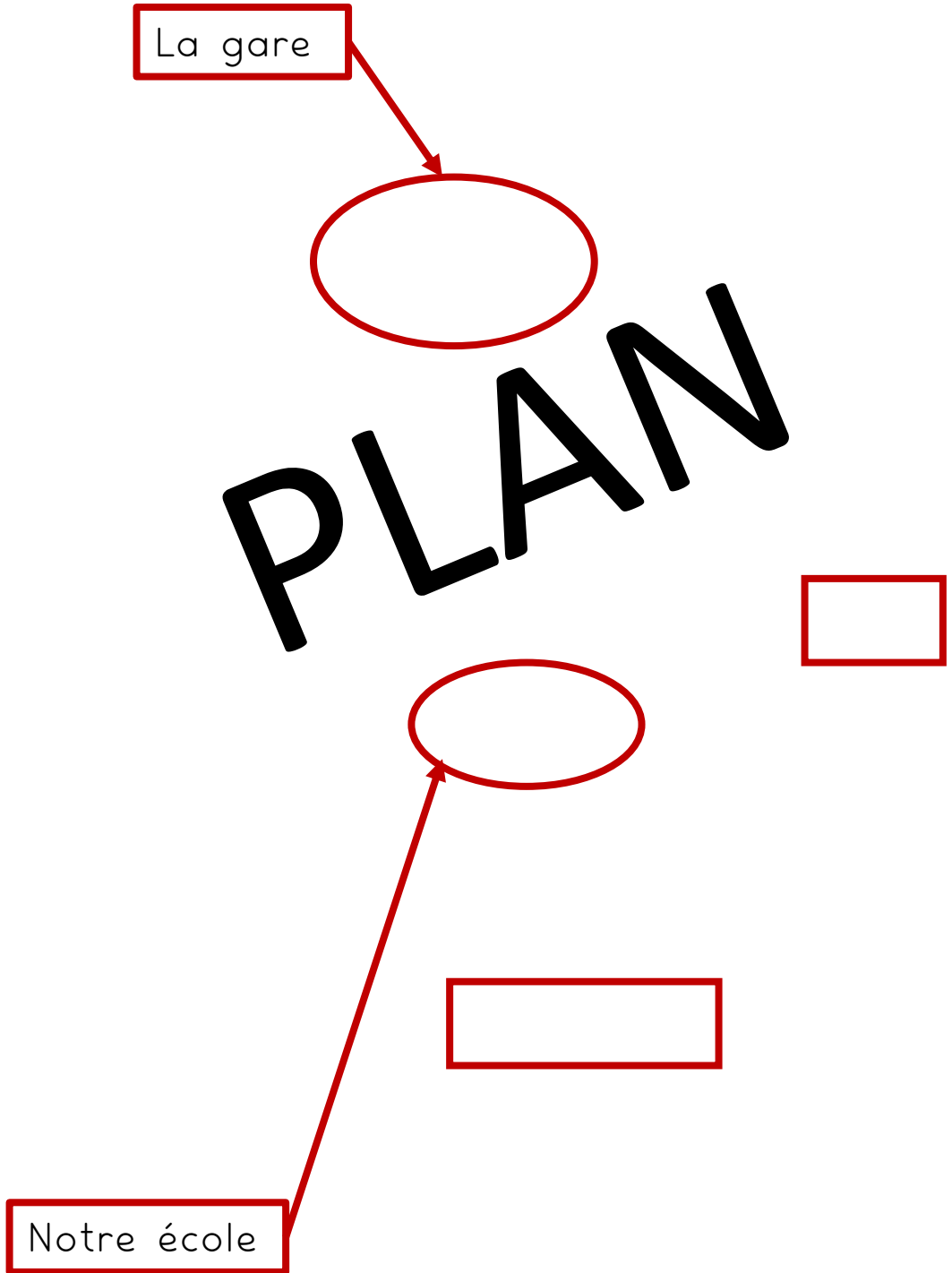


Défi 4 – Je me situe dans l'école

Je m'entraîne

Je dessine le plan de l'école (le bâtiment du haut, la cour et le bâtiment du bas). Je la situe par rapport à la rue.

J'apprends (1)



Défi 5 – De ma maison à mon quartier

J'apprends (2)

Un **quartier** est un espace construit, **délimité** par des rues, et qui fait partie **d'une ville**.

Dans un quartier, **il peut y avoir** :

- une mairie,
- une boulangerie,
- une école,
- des magasins,
- une piscine,
- un collège.

Chaque quartier est **différent**.

A Marly-Le-Roi, notre environnement est **urbain**, cela signifie que **nous habitons en ville**.

D'autres enfants habitent à la **campagne**.

Défi 5 – De ma maison à mon quartier

Je m'entraîne

Indique ce que tu observes sur le chemin que tu empruntes pour aller de ta maison à ton école.

A large grid of graph paper for drawing or writing. The grid consists of 12 vertical columns and 20 horizontal rows. A vertical red line is drawn on the far left side, creating a margin. The grid is intended for the student to draw or write about their route from home to school.

Défi 5 – De ma maison à mon quartier

Je m'entraîne

Dessine le chemin que tu empruntes pour aller de ta maison à ton école.

J'apprends

Une ville est composée de **bâtiments publics** (la gare, la mairie ou l'école par exemple), de **commerces** et **d'habitations**.

Ses rues ont chacune un nom différent et chaque bâtiment a un numéro. Le numéro, la rue et le nom de la ville forment ainsi **une adresse unique**.

Ainsi tout le monde peut facilement se repérer dans la ville.

Il existe différents **types de rues** :

- les ruelles,
- les impasses,
- les rues,
- les chemins,
- les avenues,
- les boulevards,

et de nombreux autres encore !



Le quartier est dans la ville.

Défi 6 – De mon quartier à ma ville

Je m'entraîne

Complète avec les mots suivants : *rues, ville, écoles, restaurants, routes*

Une _____ est composé de plusieurs quartiers. On y trouve des _____ des parcs, des bibliothèques, des boutiques, des _____

Il y a des _____ des plus en plus grande appelées des avenues. Une ville est traversée par des _____ et des autoroutes

Indique l'adresse de ta maison :

Défi 7 – Je me situe sur la Terre

J'apprends

le continent – l'Europe

le pays – la France

la région – Ile de France

le département
Yvelines

Nom de
la ville

Là où j'habite, du plus petit (au centre),
au plus grand (l'extérieur).

Défi 7 – Je me situe sur la Terre

Je m'entraîne



Le continent est dans le monde.

Continent:



Le pays est dans le continent.

Pays:



La ville est dans le pays.

ville:



le président de la République

diriger le pays



le gouvernement, les différents ministres



les lois françaises

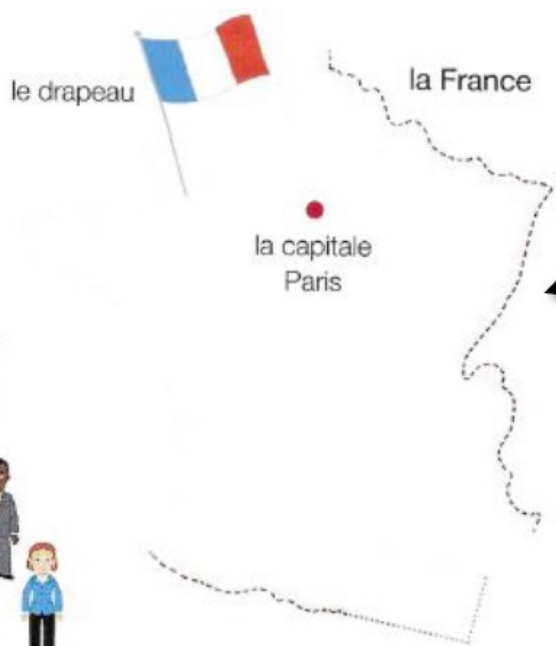


Je parle français.

la langue officielle



la monnaie



le drapeau

la France

la capitale Paris

les frontières, la limite du pays

Défi 8 – Les différents paysages

J'apprends



La ville :

En ville, on peut voir beaucoup de maisons et d'immeubles. Les transports en commun permettent aux habitants d'aller au travail ou de se déplacer.

Il y a des petites et des grandes villes. Toutes ont des quartiers différents, avec un centre-ville où se trouvent les commerces, la mairie, et les banlieues où se trouvent de grands immeubles et de petites maisons.



La campagne :

A la campagne, on peut voir des champs et aussi des paysans qui cultivent la terre. Ils vivent dans des fermes petites ou très grandes. Ils utilisent leurs bras pour travailler la terre ou des grandes machines, comme la moissonneuse-batteuse pour récolter les céréales. Il y a aussi des animaux en troupeaux : des vaches, des moutons, des chevaux, des chèvres.

On trouve aussi des villages où les gens vivent.

Défi 8 – Les différents paysages

J'apprends



La montagne :

A la montagne, on peut voir des chalets, des petits villages avec une église ou des vallées. En hiver, on peut skier ou faire des raquettes. Parfois, il y a beaucoup de monde venu profiter de la neige : les vacanciers.

En été, on peut faire des randonnées et voir des élevages de vaches.



Le bord de mer :

Au bord de la mer, on peut voir des plages de sable, des falaises ou des ports de pêche. Dans les ports, on voit des chalutiers, des voiliers, des paquebots ou des gros bateaux qui transportent des marchandises.

Au bord de la mer, on peut trouver des coquillages, des moules, des crevettes et des crabes (ou d'autres choses à décliner avec les élèves).

L'été, il y a beaucoup de vacanciers qui se baignent, pêchent, se reposent au bord de la mer.

Défi 8 – Les différents paysages

Je m'entraîne

Découpe et colle les bonnes étiquettes qui correspondent aux types de paysages.

Urbain

La ville

Maritime

La mer

Rural

La campagne

Montagnard

La montagne

Défi 4 – les saisons

annexes à découper



Un chronomètre



Une montre



Un sablier



Un réveil



Un minuteur



Défi 8 – Les différents paysages

annexes à découper

