

DDM
Le temps

Fiche de prép

Item du socle: Utilisation d'outils de repérage et de mesure du temps.

Explicitation de l'item: Compléter l'emploi du temps de la semaine.

Objectif de la séquence: Se repérer dans la journée et dans la semaine.

Objectif de la séance: Connaître les jours de la semaine et les termes hier / demain / la veille / le lendemain.

Matériel: leçon / calendrier à projeter / page de garde / classeur / étiquettes

Déroulement:

1. Distribuer à 7 enfants les étiquettes des jours de la semaines et leur demander de venir les mettre dans l'ordre au tableau. Rappeler le nombre de jour dans une semaine et faire situer une flèche sous le jour de la séance. (5 minutes)
2. Placer les étiquettes aujourd'hui / demain / hier et demander à quelques élèves de dire ce qu'ils font aujourd'hui, ce qu'ils ont fait hier et ce qu'ils feront demain. (5 minutes)
3. Projeter le calendrier et laisser les enfants s'exprimer dessus. Poser des questions pour repérer des jours et introduire la notion de la veille et le lendemain. Placer les étiquettes sous hier et demain. (10 minutes)
4. Trace écrite à compléter (10 minutes)

Quand t'es maicresse

LUNDI

Quand t'es maicresse

MARDI

Quand t'es maicresse

MERCREDI

Quand t'es maicresse

JEUDI

Quand t'es maicresse

VENDREDI

Quand t'es maicresse

SAMEDI

Quand t'es maicresse

DIMANCHE

Quand t'es maicresse

AUJOURD'HUI

Quand t'es maicresse

HIER

Quand t'es maicresse

DEMAIN

Quand t'es maicresse

LA VEILLE

Quand t'es maicresse

LE LENDEMAIN

CALENDRIER SCOLAIRE

2014

2015

	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
VE 1		LU 1	ME 1	SA 1	LU 1	JE 1	DI 1	DI 1	ME 1	VE 1	LU 1	ME 1
SA 2		MA 2	JE 2	DI 2	MA 2	VE 2	LU 2	LU 2	JE 2	SA 2	MA 2	JE 2
DI 3		ME 3	VE 3	LU 3	ME 3	SA 3	MA 3	MA 3	VE 3	DI 3	ME 3	VE 3
LU 4		JE 4	SA 4	MA 4	JE 4	DI 4	ME 4	ME 4	LU 4	LU 4	JE 4	SA 4
MA 5		VE 5	DI 5	VE 5	VE 5	LU 5	JE 5	JE 5	MA 5	MA 5	VE 5	DI 5
ME 6		SA 6	LU 6	JE 6	SA 6	MA 6	VE 6	VE 6	LU 6	ME 6	ME 6	LU 6
JE 7		DI 7	MA 7	VE 7	DI 7	ME 7	SA 7	SA 7	MA 7	JE 7	JE 7	ME 7
VE 8		LU 8	ME 8	SA 8	LU 8	JE 8	DI 8	DI 8	ME 8	VE 8	VE 8	ME 8
SA 9		MA 9	JE 9	DI 9	MA 9	VE 9	LU 9	LU 9	JE 9	SA 9	MA 9	JE 9
DI 10		ME 10	VE 10	LU 10	ME 10	SA 10	MA 10	MA 10	VE 10	DI 10	ME 10	VE 10
LU 11		JE 11	SA 11	MA 11	JE 11	DI 11	ME 11	ME 11	LU 11	LU 11	JE 11	SA 11
MA 12		VE 12	DI 12	VE 12	VE 12	LU 12	JE 12	JE 12	MA 12	MA 12	VE 12	DI 12
ME 13		SA 13	LU 13	JE 13	SA 13	MA 13	VE 13	VE 13	LU 13	LU 13	ME 13	LU 13
JE 14		DI 14	MA 14	VE 14	DI 14	ME 14	SA 14	SA 14	MA 14	MA 14	JE 14	ME 14
VE 15		LU 15	ME 15	SA 15	LU 15	JE 15	DI 15	DI 15	ME 15	ME 15	VE 15	LU 15
SA 16		MA 16	JE 16	DI 16	MA 16	VE 16	LU 16	LU 16	JE 16	SA 16	MA 16	JE 16
DI 17		ME 17	VE 17	LU 17	ME 17	MA 17	MA 17	MA 17	VE 17	DI 17	ME 17	VE 17
LU 18		JE 18	SA 18	MA 18	JE 18	DI 18	ME 18	ME 18	LU 18	LU 18	JE 18	SA 18
MA 19		VE 19	DI 19	VE 19	VE 19	LU 19	JE 19	JE 19	MA 19	MA 19	VE 19	DI 19
ME 20		SA 20	LU 20	JE 20	SA 20	MA 20	VE 20	VE 20	LU 20	ME 20	ME 20	LU 20
JE 21		DI 21	MA 21	VE 21	DI 21	ME 21	SA 21	SA 21	MA 21	MA 21	VE 21	ME 21
VE 22		LU 22	ME 22	SA 22	LU 22	JE 22	DI 22	DI 22	ME 22	VE 22	VE 22	ME 22
SA 23		MA 23	JE 23	DI 23	MA 23	VE 23	LU 23	LU 23	JE 23	SA 23	MA 23	JE 23
DI 24		ME 24	VE 24	LU 24	ME 24	SA 24	MA 24	MA 24	VE 24	VE 24	ME 24	VE 24
LU 25		JE 25	SA 25	MA 25	JE 25	DI 25	ME 25	ME 25	LU 25	LU 25	JE 25	SA 25
MA 26		VE 26	DI 26	VE 26	VE 26	LU 26	JE 26	JE 26	MA 26	MA 26	VE 26	DI 26
ME 27		SA 27	LU 27	JE 27	SA 27	MA 27	VE 27	VE 27	LU 27	ME 27	ME 27	LU 27
JE 28		DI 28	MA 28	VE 28	DI 28	ME 28	SA 28	SA 28	MA 28	MA 28	JE 28	ME 28
VE 29		LU 29	ME 29	SA 29	LU 29	JE 29	DI 29	DI 29	ME 29	VE 29	VE 29	ME 29
SA 30		MA 30	JE 30	DI 30	MA 30	VE 30	LU 30	LU 30	SA 30	SA 30	LU 29	JE 30
DI 31		ME 31	VE 31	SA 31	ME 31	SA 31	MA 31	MA 31	DI 31	DI 31	MA 30	VE 31

ZONE A : Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse

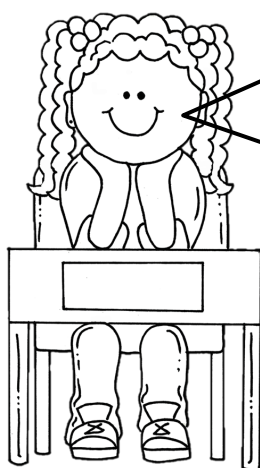
ZONE B : Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg

ZONE C : Bordeaux, Créteil, Paris, Versailles

LES JOURS DE LA SEMAINE

- Les jours de la semaine suivent toujours le même ordre.
- Dans la semaine, il y a 7 jours.
- On appelle le week-end le groupe de deux jours formé par le samedi et le dimanche.

Je fais réciter les jours de la semaine à cette élève :



Je complète :

..... est le jour actuel que je vis dans **le présent**.

..... est le jour qui aura lieu après aujourd'hui.

C'est un jour du **futur** que je n'ai pas encore vécu.

..... est le jour qui a eu lieu avant aujourd'hui.

C'est un jour du **passé** qui est maintenant terminé.

DDM
Le temps

Fiche de prép

Item du socle: Utilisation d'outils de repérage et de mesure du temps.

Explicitation de l'item: Compléter l'emploi du temps de la semaine.

Objectif de la séquence: Se repérer dans la journée et dans la semaine.

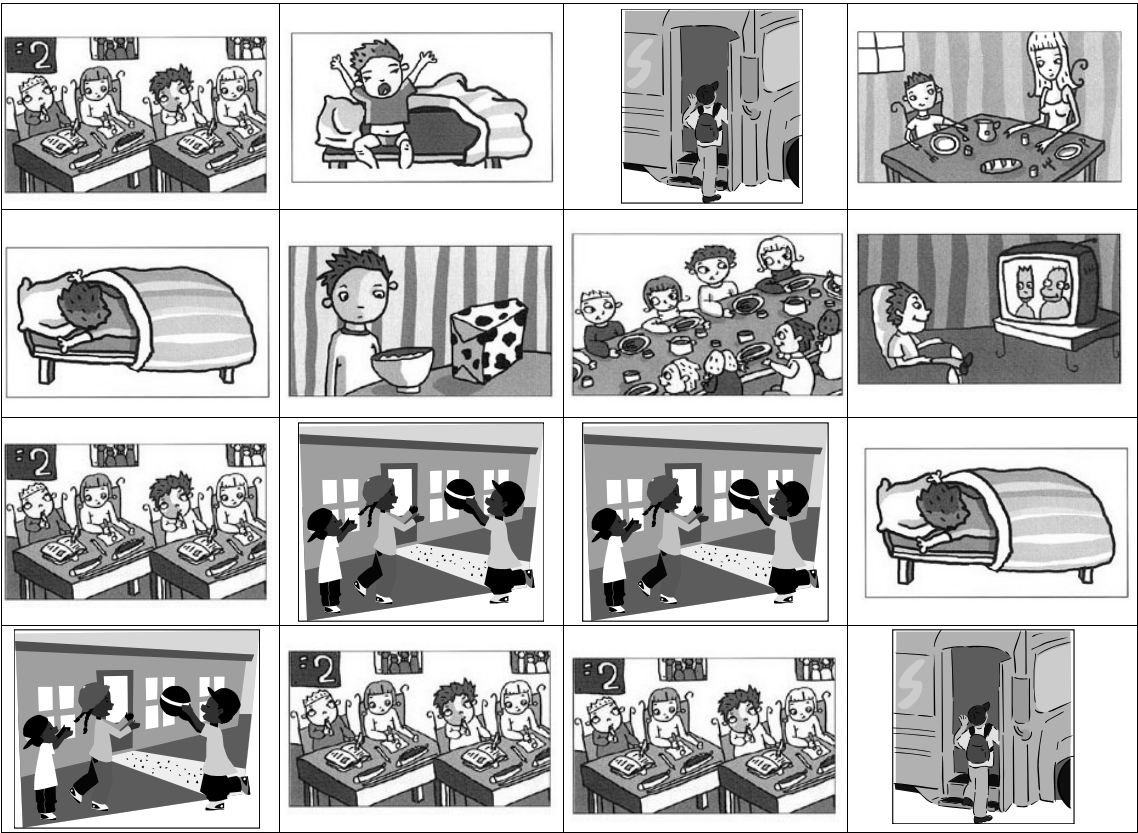
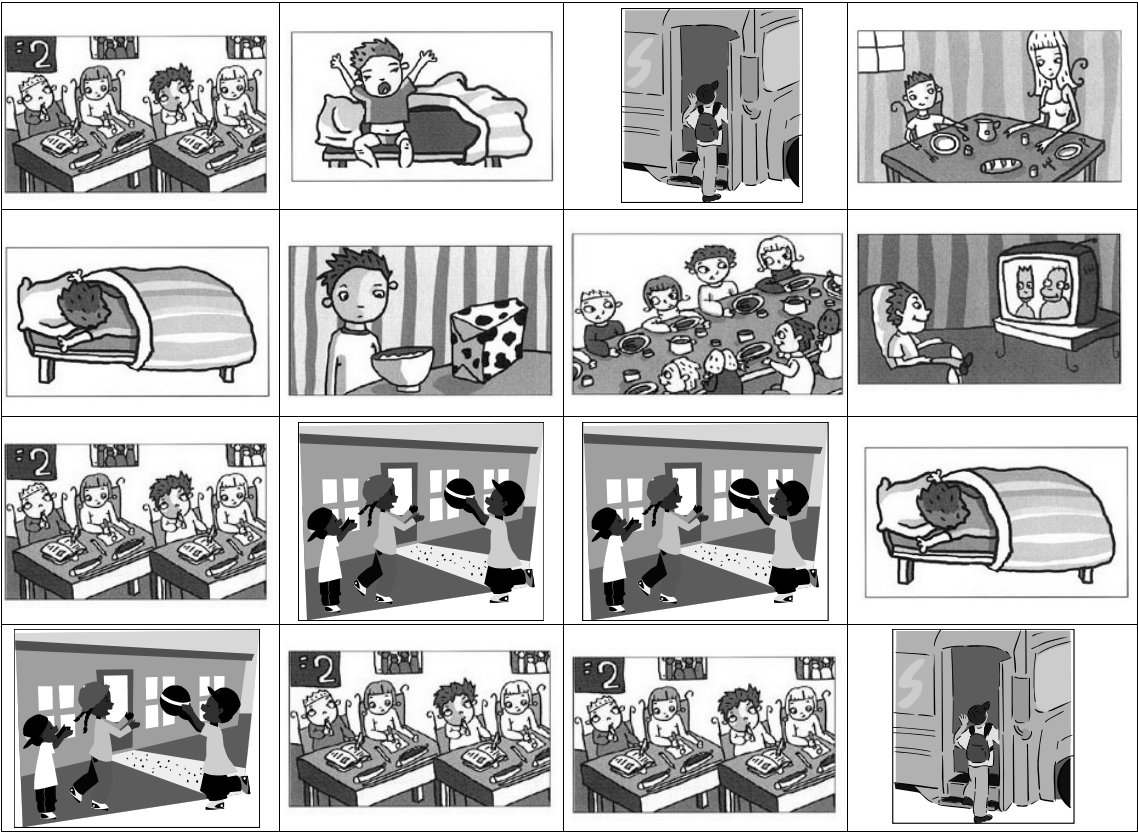
Objectif de la séance: Se repérer dans une journée de classe

Matériel: calendrier à projeter / classeur / doc "une journée complète photocopiée en A3 / ardoises / doc vierge / étiquettes

Déroulement:

1. Rappel de la séance précédente en interrogeant quelques élèves sur la leçon elle-même puis d'autres sur le calendrier projeté au tableau. Notamment, faire situer le jour de la séance, puis la semaine dans laquelle se trouve le jour. (5 minutes)
2. Demander aux élèves de réfléchir deux minutes sur comment se passe une journée de classe. Oralement, demander aux enfants de dire leurs idées. Noter les propositions au tableau dans l'ordre d'une journée. (10 min)
3. Afficher les 6 morceaux de la frise au tableau et demander à 6 élèves différents de venir les remettre dans l'ordre. (5 minutes)
4. Distribuer les étiquettes et la fiche vierge puis donner la consigne oralement : "découper les étiquettes et les remettre dans l'ordre." (10 min)

Différenciation: découper les étiquettes pour les élèves plus lents.



UNE JOURNÉE

T2

- Dans une journée il y a 24 heures.

--

1

--

2

--

3

--

4

--

5

--

6

--

7

--

8

--

9

--

10

--

11

--

12

--

13

--

14

--

15

--

16

Sur la frise, colorie en bleu le moment où tu dors:

0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h