

MON
CALENDRIER
2015 / 2016

La Domrod Classe CP

MON CALENDRIER ANNUEL

La Domrod Classe CP

Janvier 2016						
L	M	M	J	V	S	D
				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	31

Février 2016						
L	M	M	J	V	S	D
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						

Mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D
	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	31			

Avril 2016						
L	M	M	J	V	S	D
				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	

Mai 2016						
L	M	M	J	V	S	D
						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	31					

Juin 2016						
L	M	M	J	V	S	D
		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			

Juillet 2016						
L	M	M	J	V	S	D
				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	31

Août 2016						
L	M	M	J	V	S	D
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	31				

Septembre 2016						
L	M	M	J	V	S	D
			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		

Octobre 2016						
L	M	M	J	V	S	D
					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
31						

Novembre 2016						
L	M	M	J	V	S	D
	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				

Décembre 2016						
L	M	M	J	V	S	D
			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	31	

SEPTEMBRE 2015

L	M	M	J	V	S	D
	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				



A large, empty rectangular area on the right side of the page, divided into several horizontal sections by thin lines, intended for writing or drawing.

OCTOBRE 2015

L	M	M	J	V	S	D
			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	31	



NOVEMBRE 2015

L	M	M	J	V	S	D
						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						



Blank writing area with horizontal lines for notes.

DECEMBRE 2015

L	M	M	J	V	S	D
	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	31			

Blank writing area with horizontal lines for notes.



MARS 2016

L	M	M	J	V	S	D
	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	31			



AVRIL 2016

L	M	M	J	V	S	D
				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	



A large rectangular area on the right side of the page, divided into ten horizontal rows by thin lines. This area is intended for students to write their activities or observations for each day of the month.

MAI 2016


L	M	M	J	V	S	D
						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	31					



Blank lined area for writing notes or activities.

JUIN 2016

L	M	M	J	V	S	D
		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			

JUILLET 2016

L	M	M	J	V	S	D
				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	31



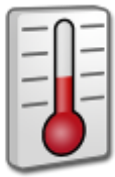
A large vertical rectangular area on the right side of the page, divided into ten horizontal sections by thin lines. This area is intended for students to write their activities for each day of the month.

AOUT 2016

L	M	M	J	V	S	D
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	31				



A large rectangular area on the right side of the page, divided into ten horizontal sections by thin lines, intended for writing notes or activities.

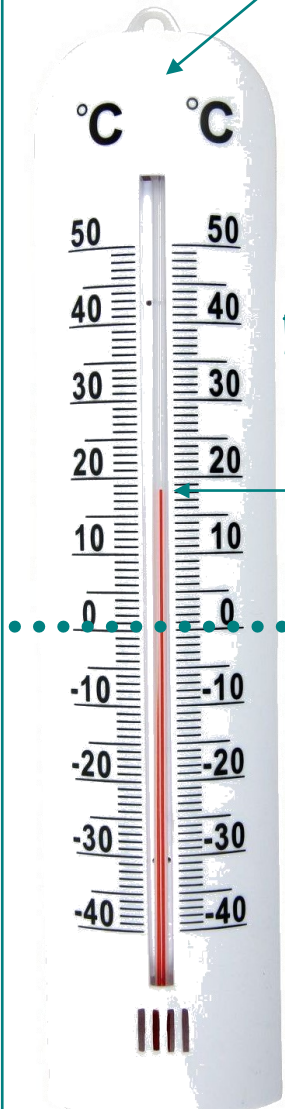


Quelle température fait-il aujourd'hui?

Pour mesurer la température, il faut utiliser un thermomètre.

Pour lire le thermomètre il faut regarder attentivement où se trouve le liquide à l'intérieur du tube, puis lire le nombre-repère qui correspond au niveau du liquide.

Pour se souvenir de toutes les températures du mois, on va les écrire chaque jour sur un graphique.
On dit reporter.

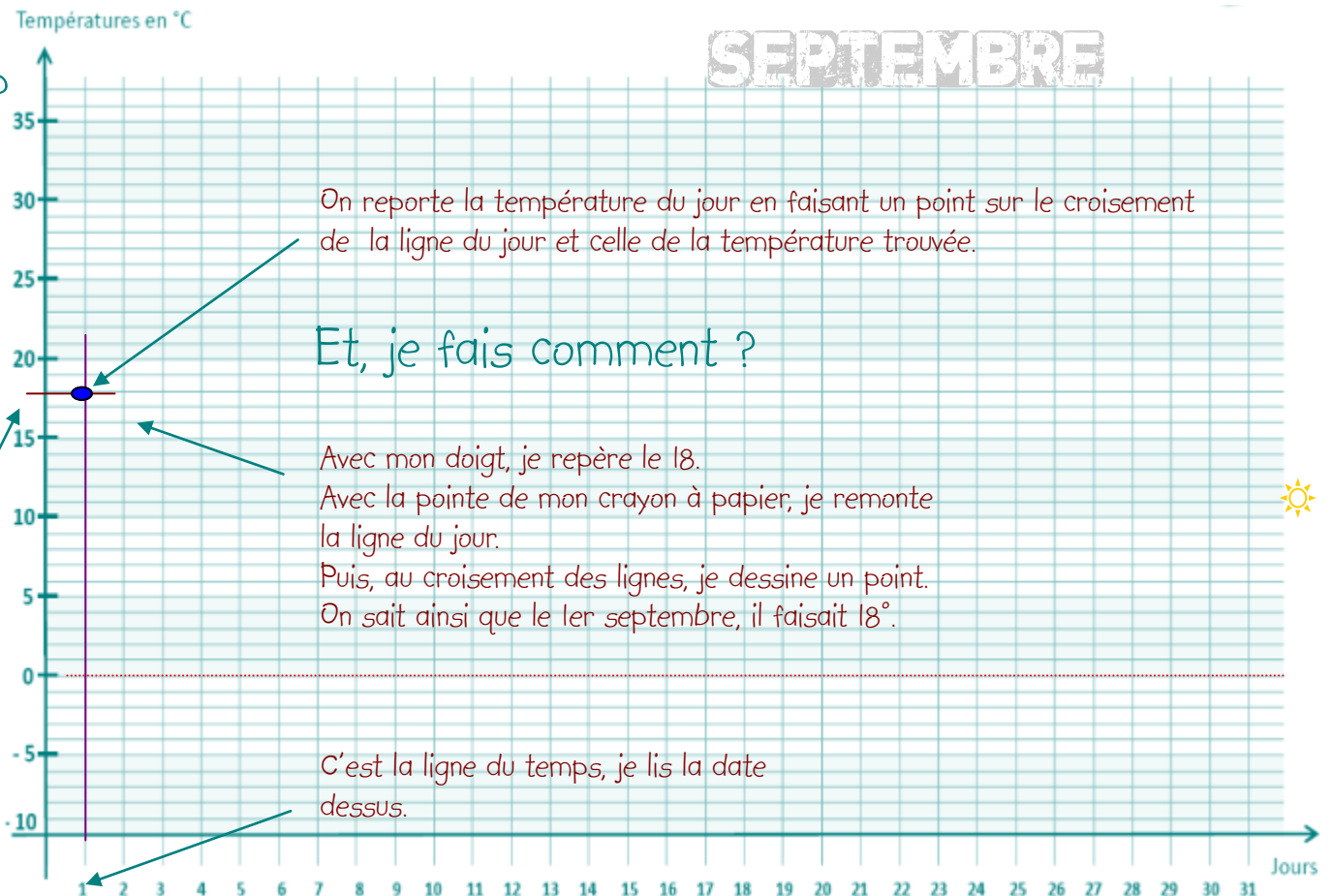


Et, je fais comment ?

Ici, le repère indique 18. Il fait 18 degrés, on note 18°.

C'est le point de départ pour compter les repères.

C'est la ligne des températures, je lis les degrés dessus.



Recherchez ici, les symboles utilisés...



Il indique les pages dédiées à la température.



Il indique les pages dédiées à la météo.



Il fait froid.



Il fait chaud.



Il gèle.

LES SAISONS



le printemps



l'été



l'automne



l'hiver

LA METEO



Il y a du soleil.

C'est ensoleillé.



Il pleut.

C'est pluvieux.



Il y a des éclaircies.

C'est nuageux.



Il y a des nuages.



Il neige.

C'est neigeux.



Il y a de l'orage.

C'est orageux..



Il y a du vent.

C'est venteux.

C'est gelé.

LES FETES



Nouvel An



la Chandeleur
02/02



fête des Mamies
06/03



Pâques



1er avril



1er mai



fête des Mères



fête de la Musique



fête nationale
14 Juillet



les vacances



la Rentrée des classes



les vendanges



11 Novembre



Noël



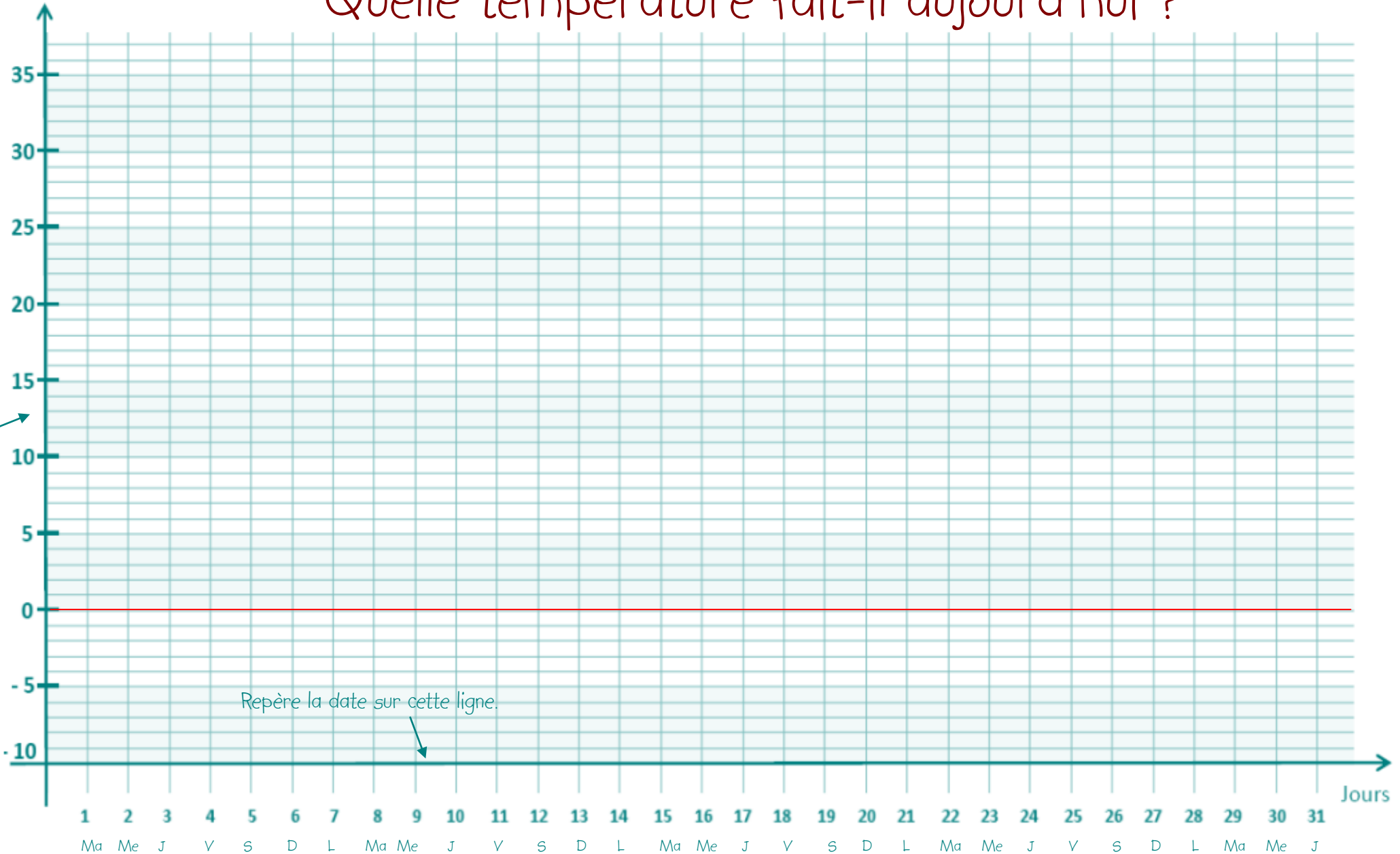
SEPTEMBRE 2015

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





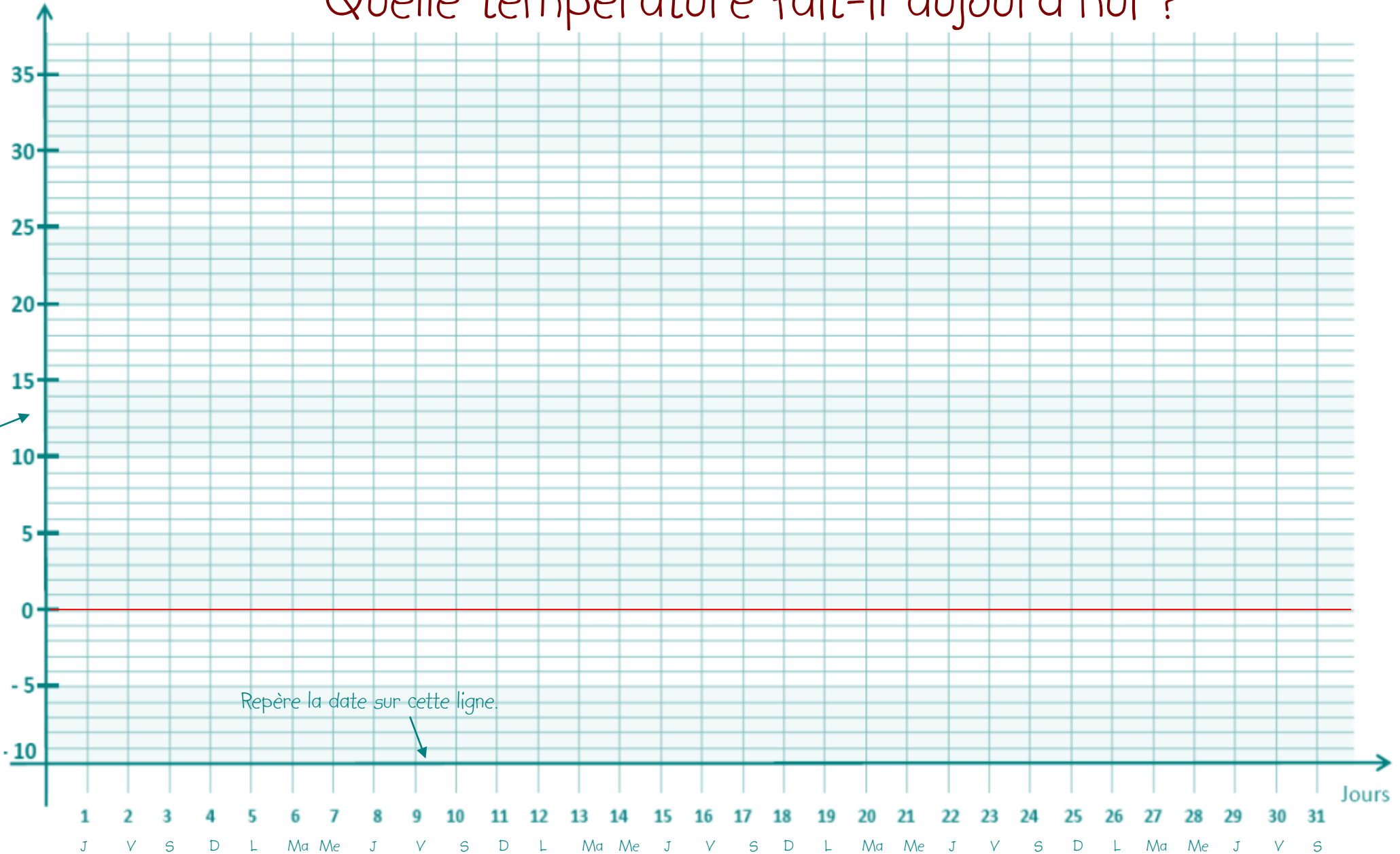
OCTOBRE 2015

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.

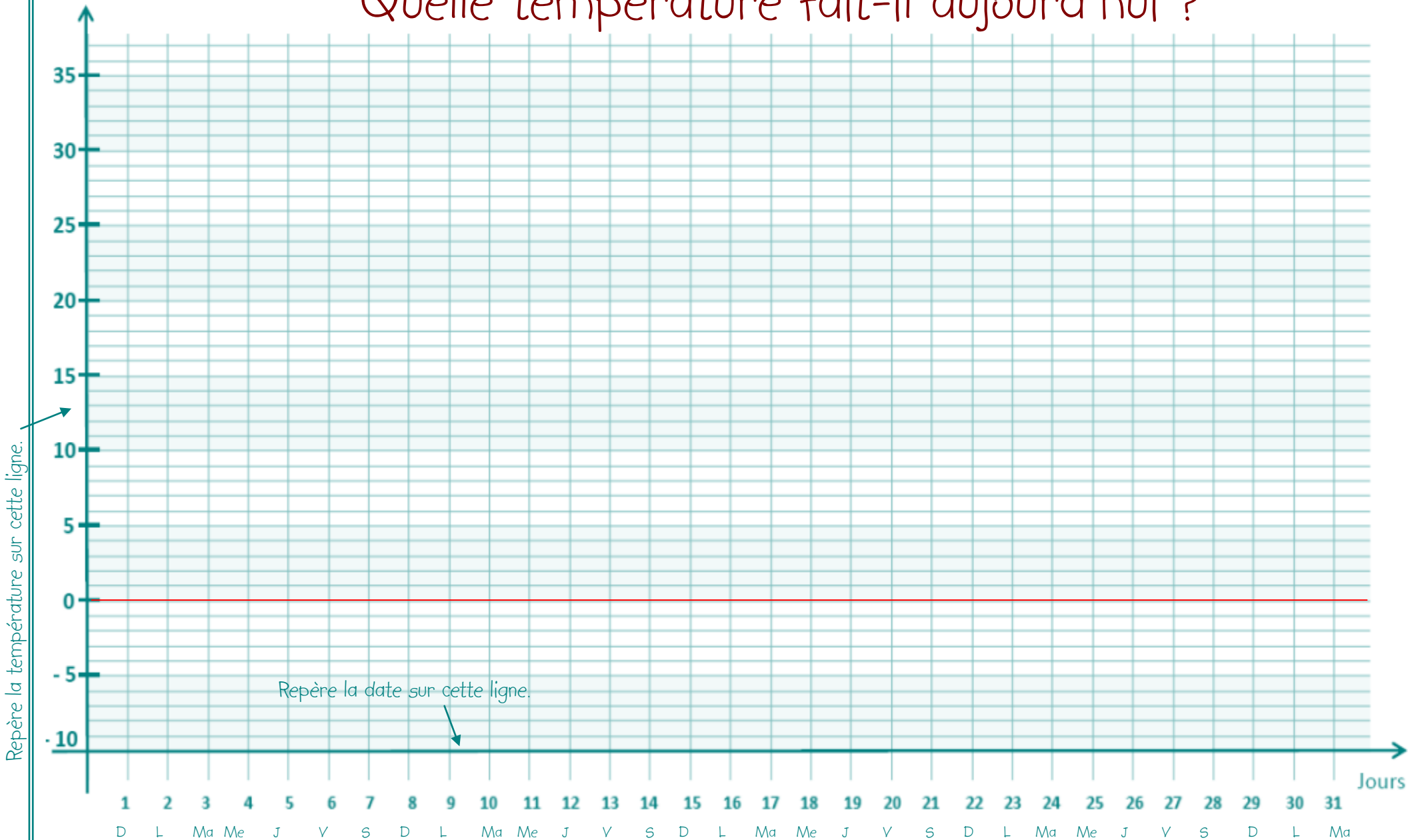


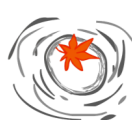


NOVEMBRE 2015

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Températures en °C





DECEMBRE 2015

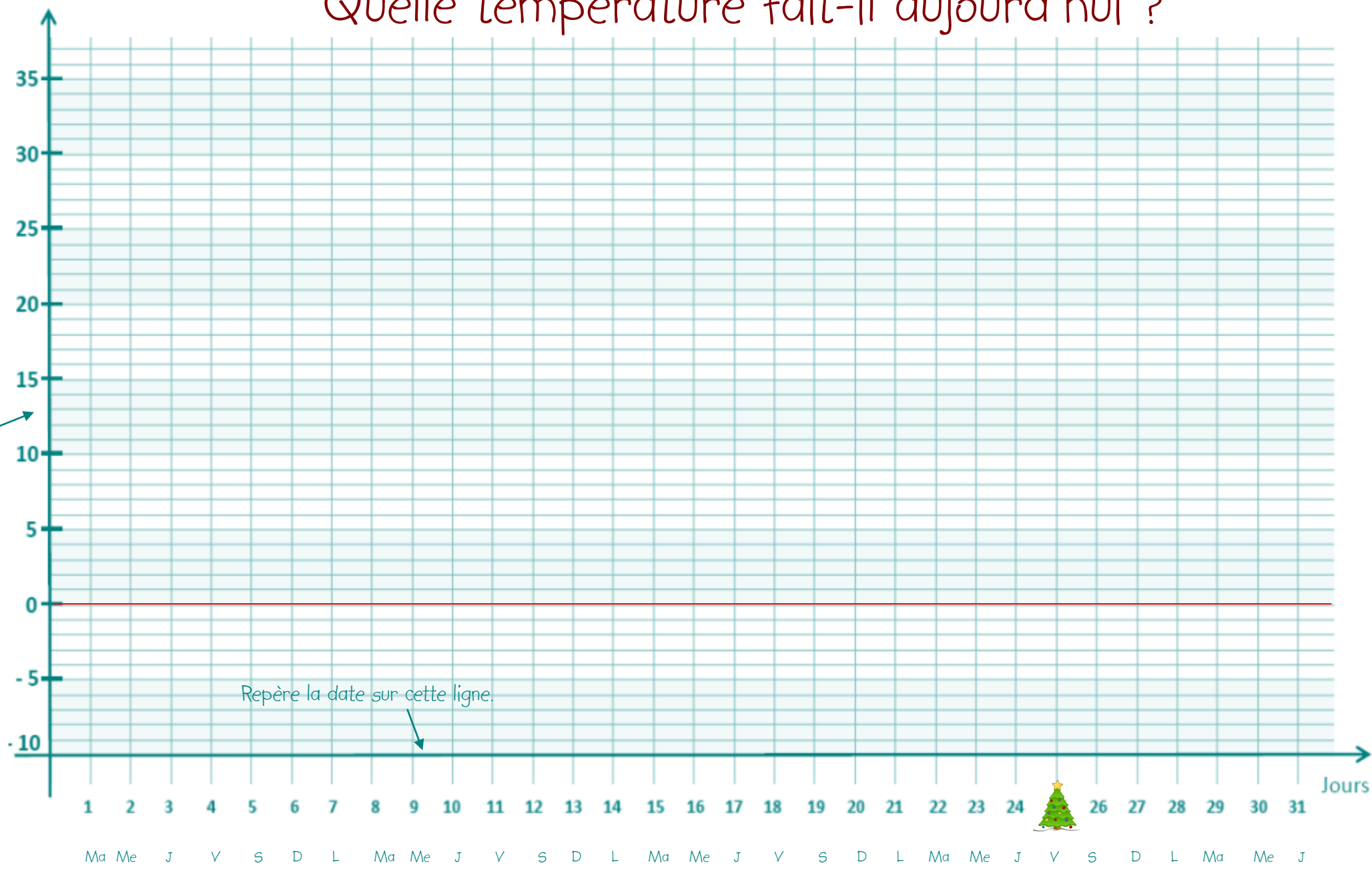


Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





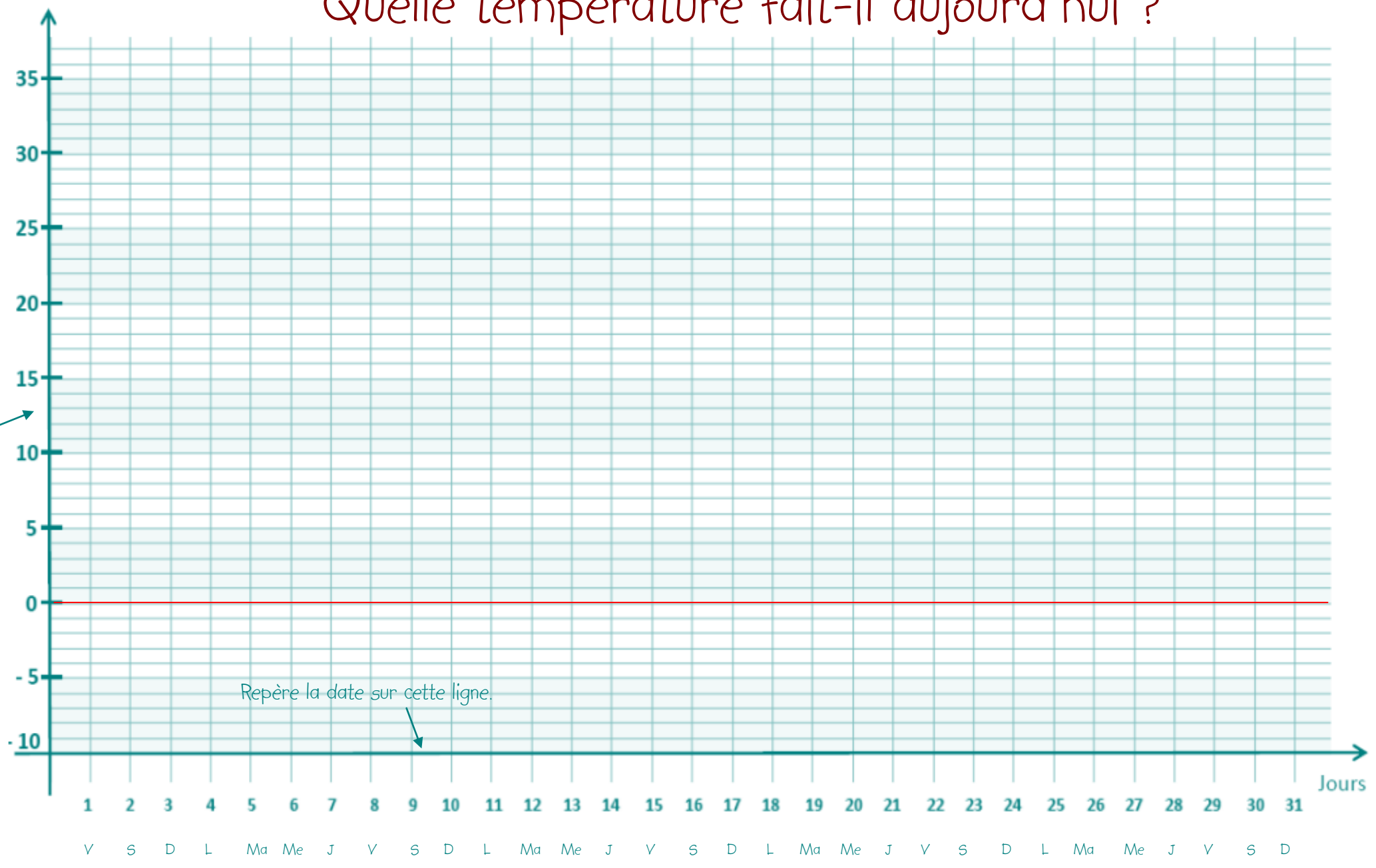
JANVIER 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





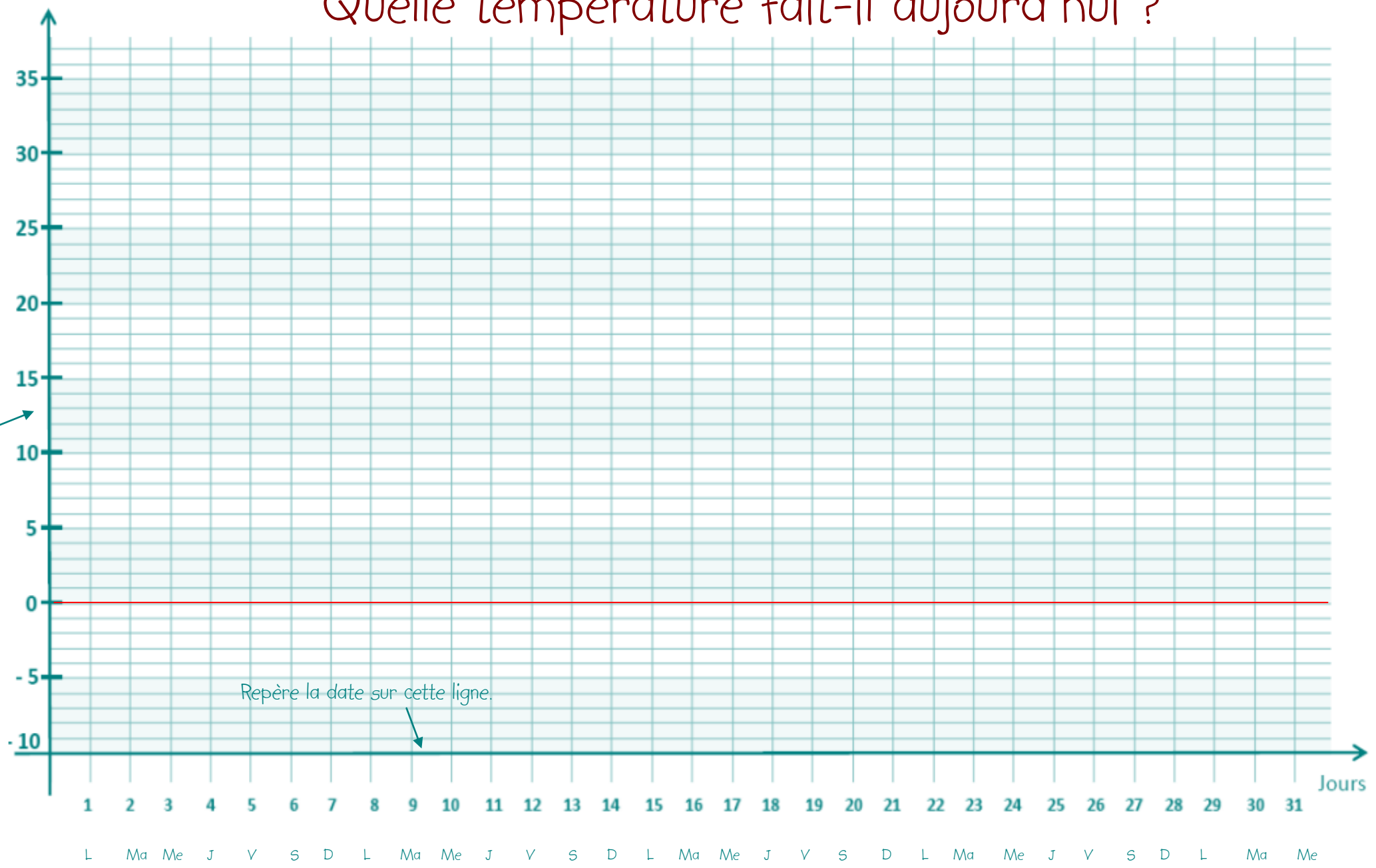
FEVRIER 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





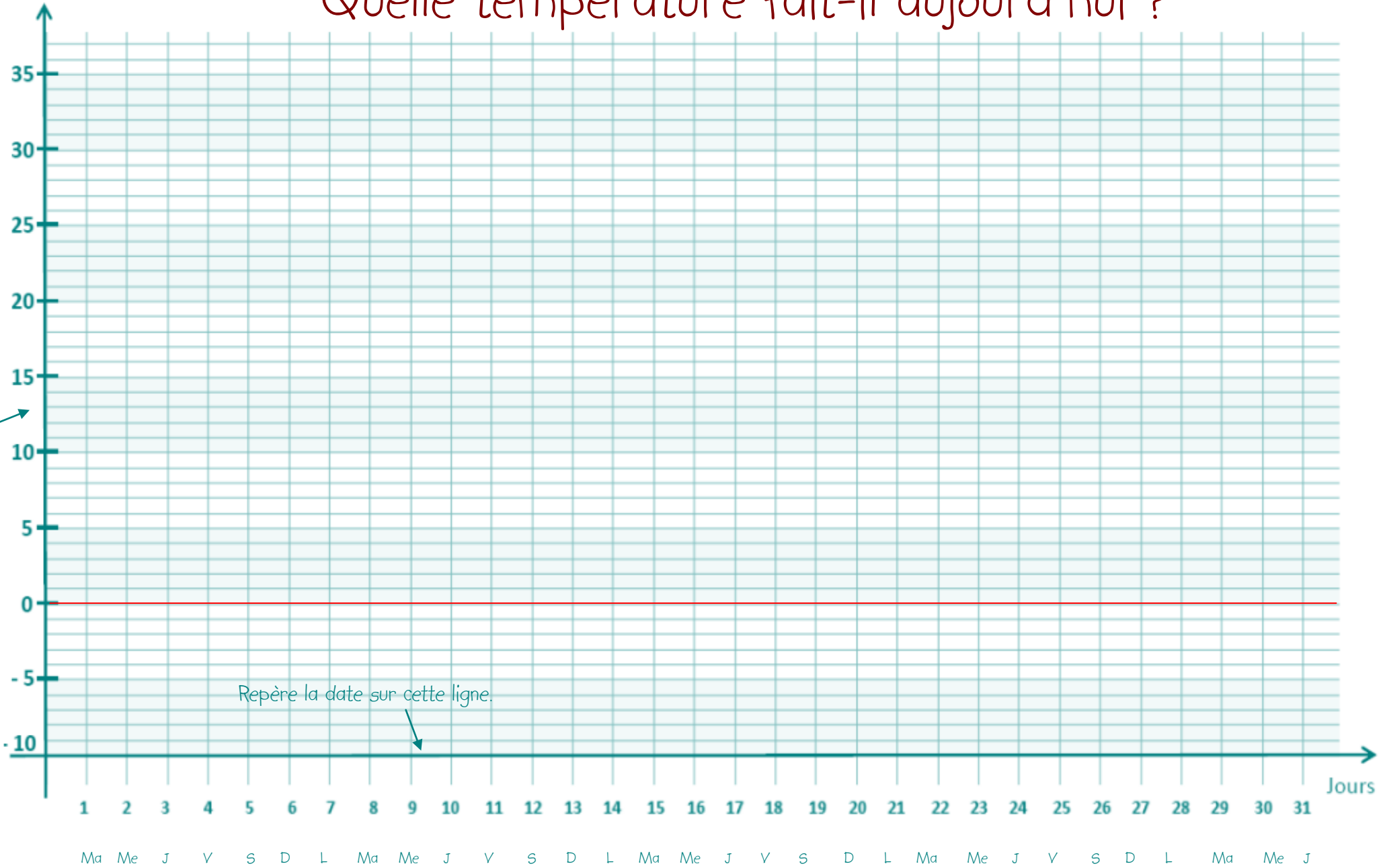
MARS 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





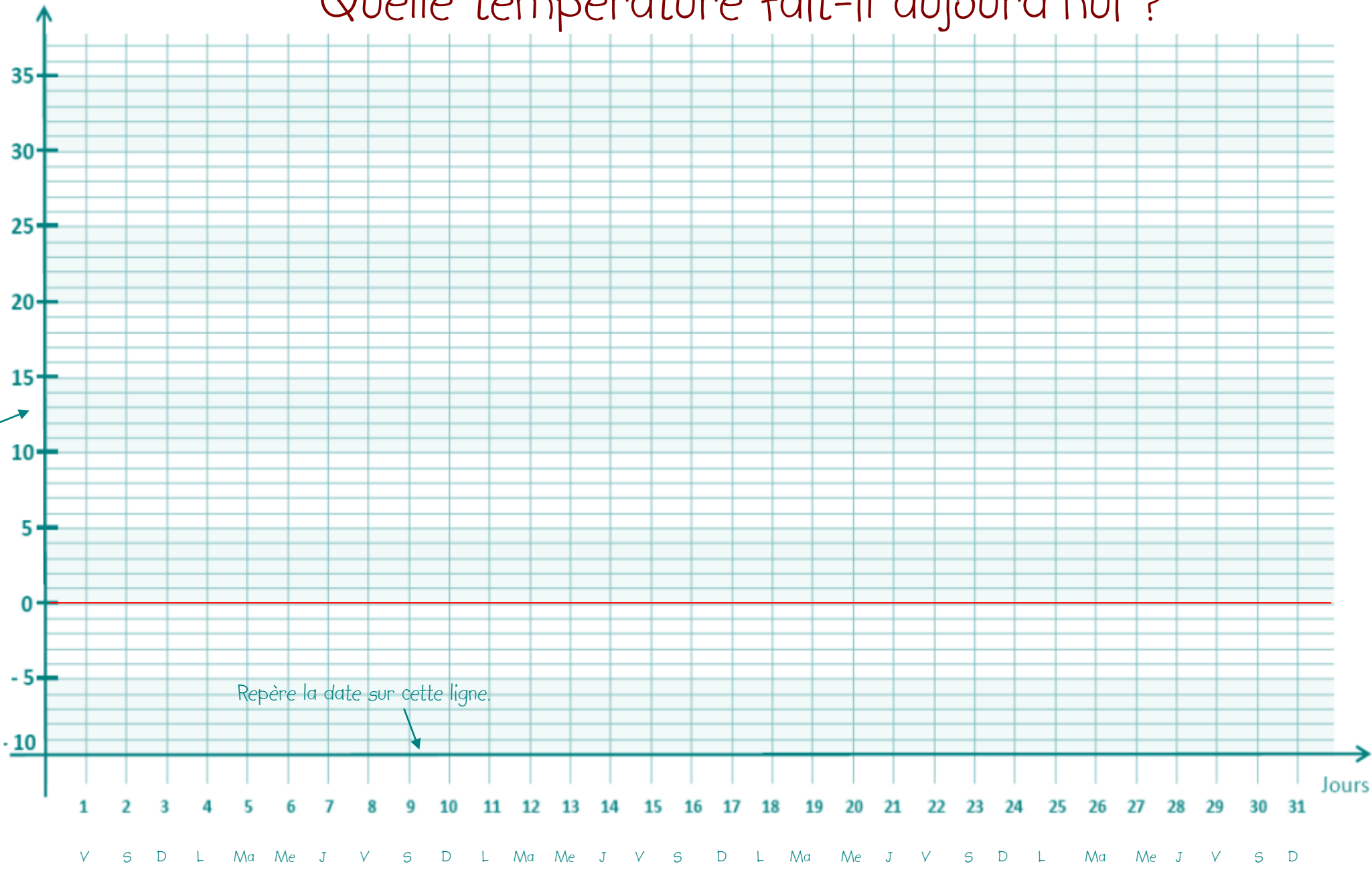
AVRIL 2016

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Températures en °C

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





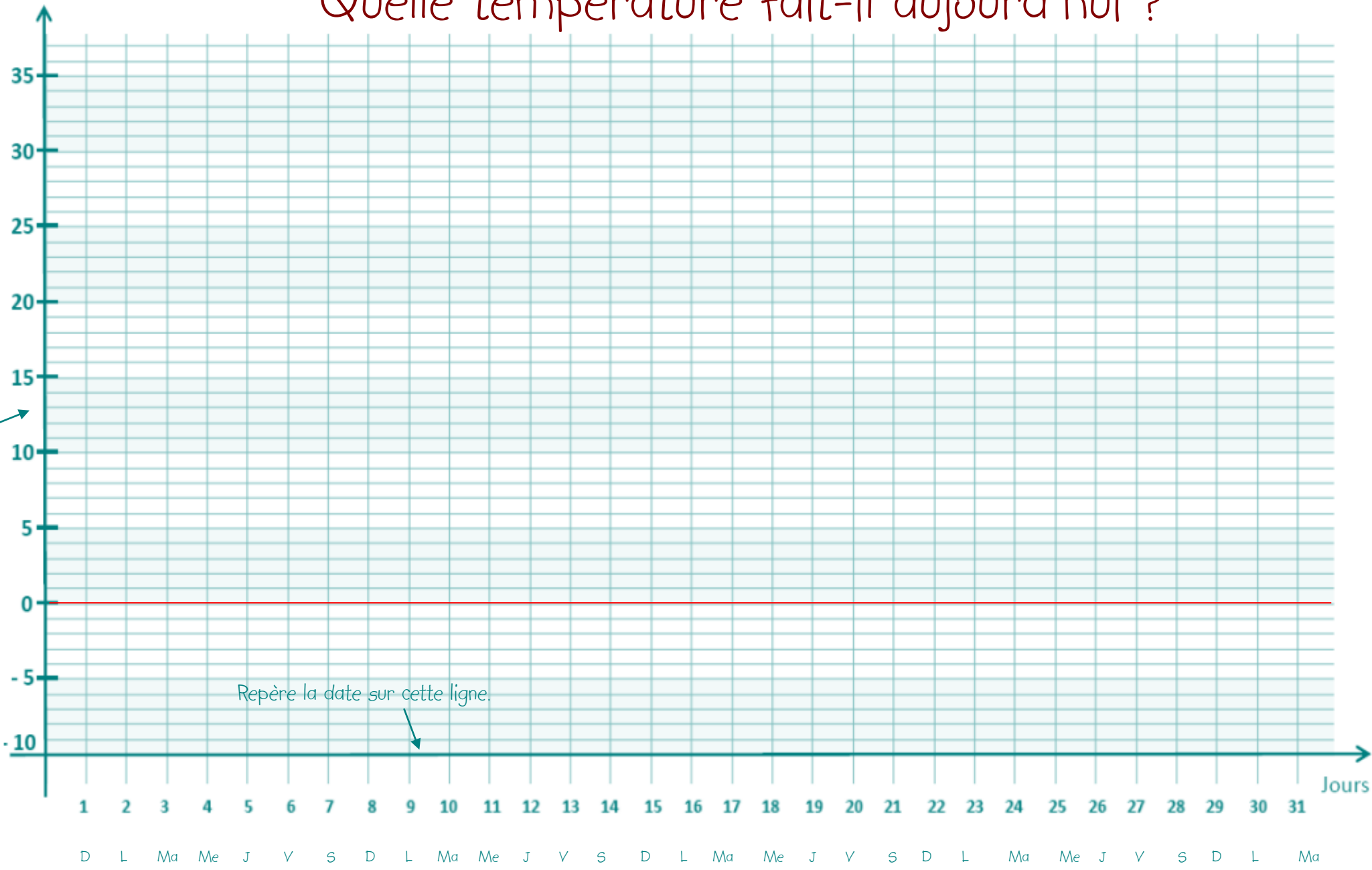
MAI 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





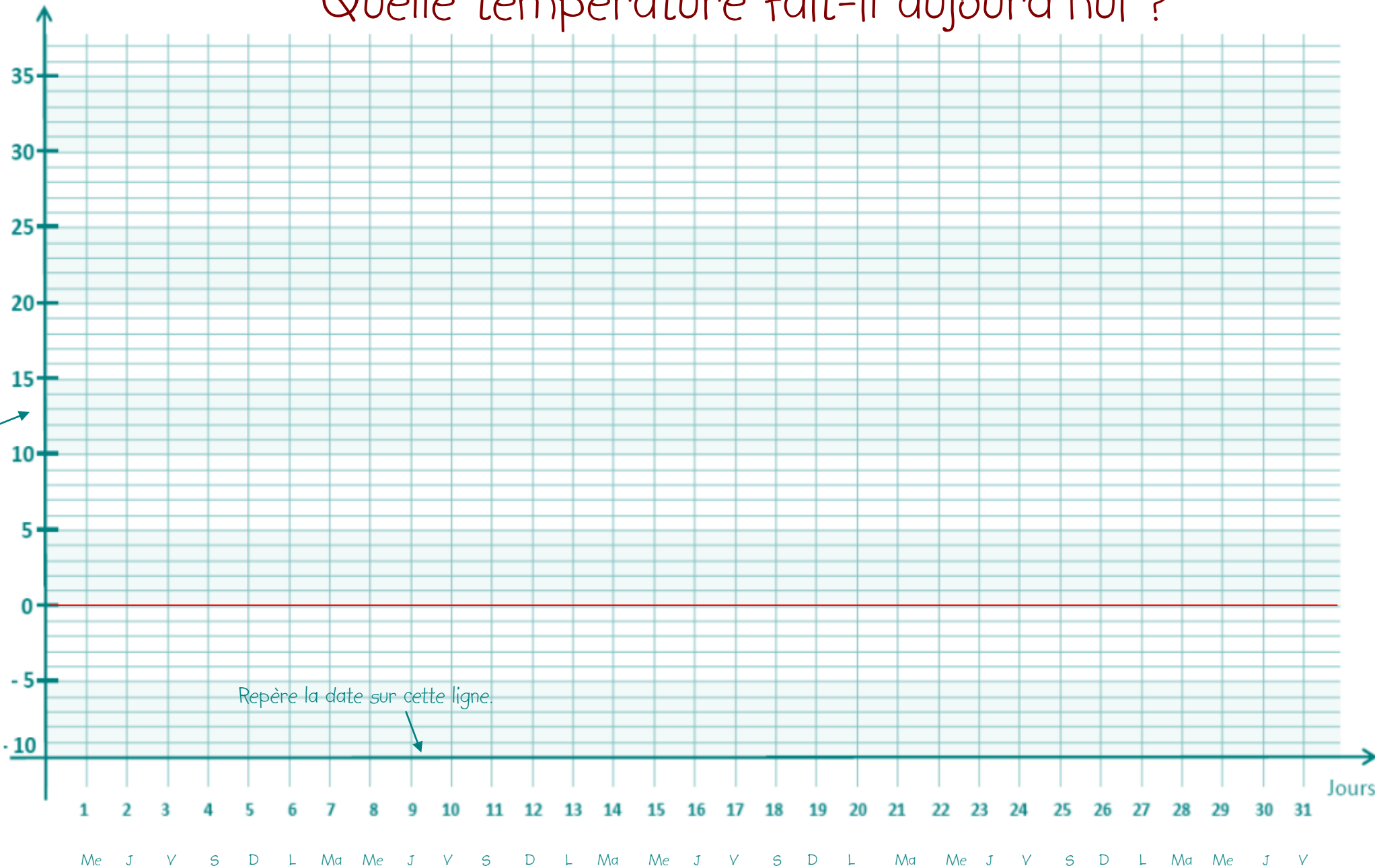
JUIN 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





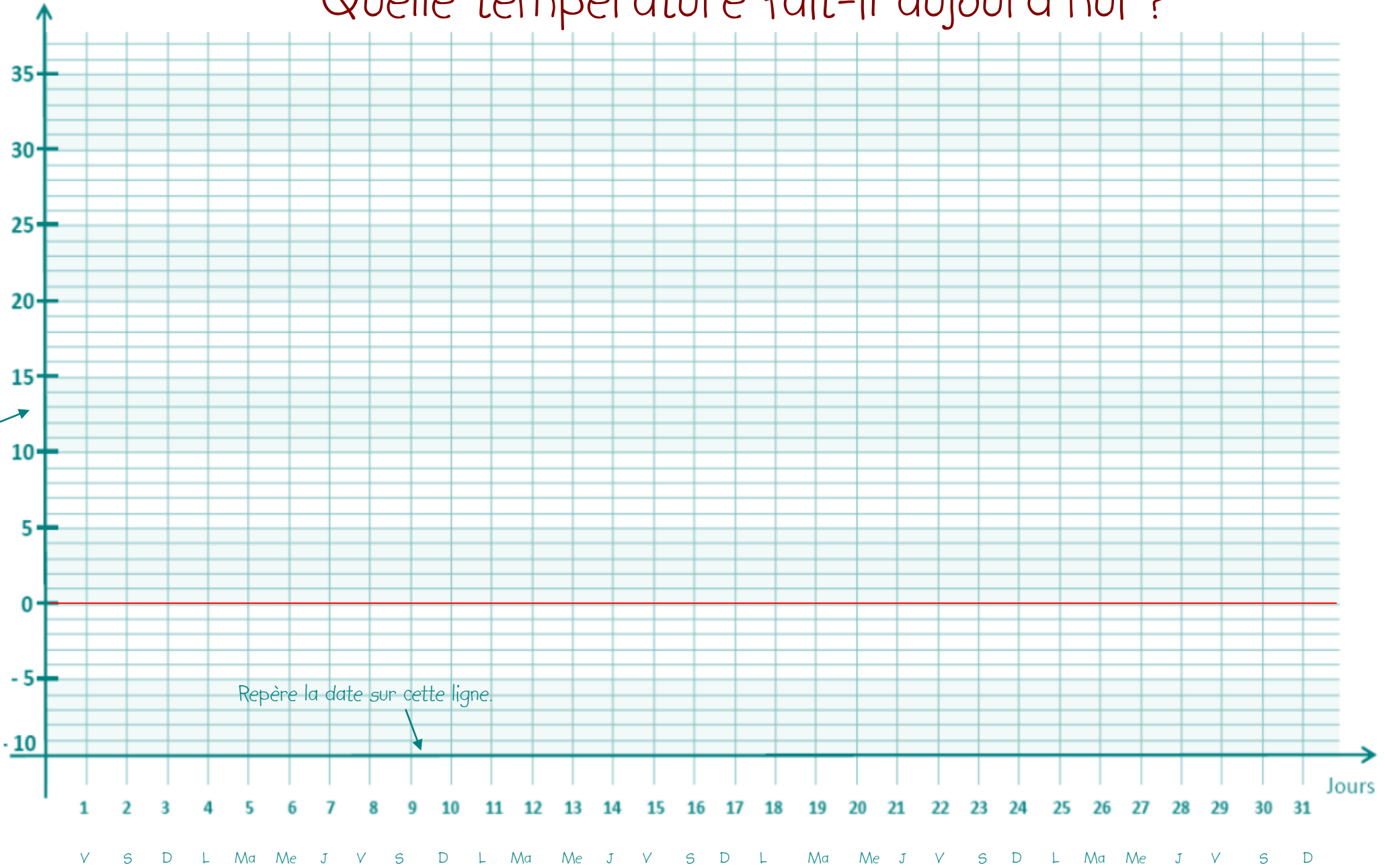
JUILLET 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





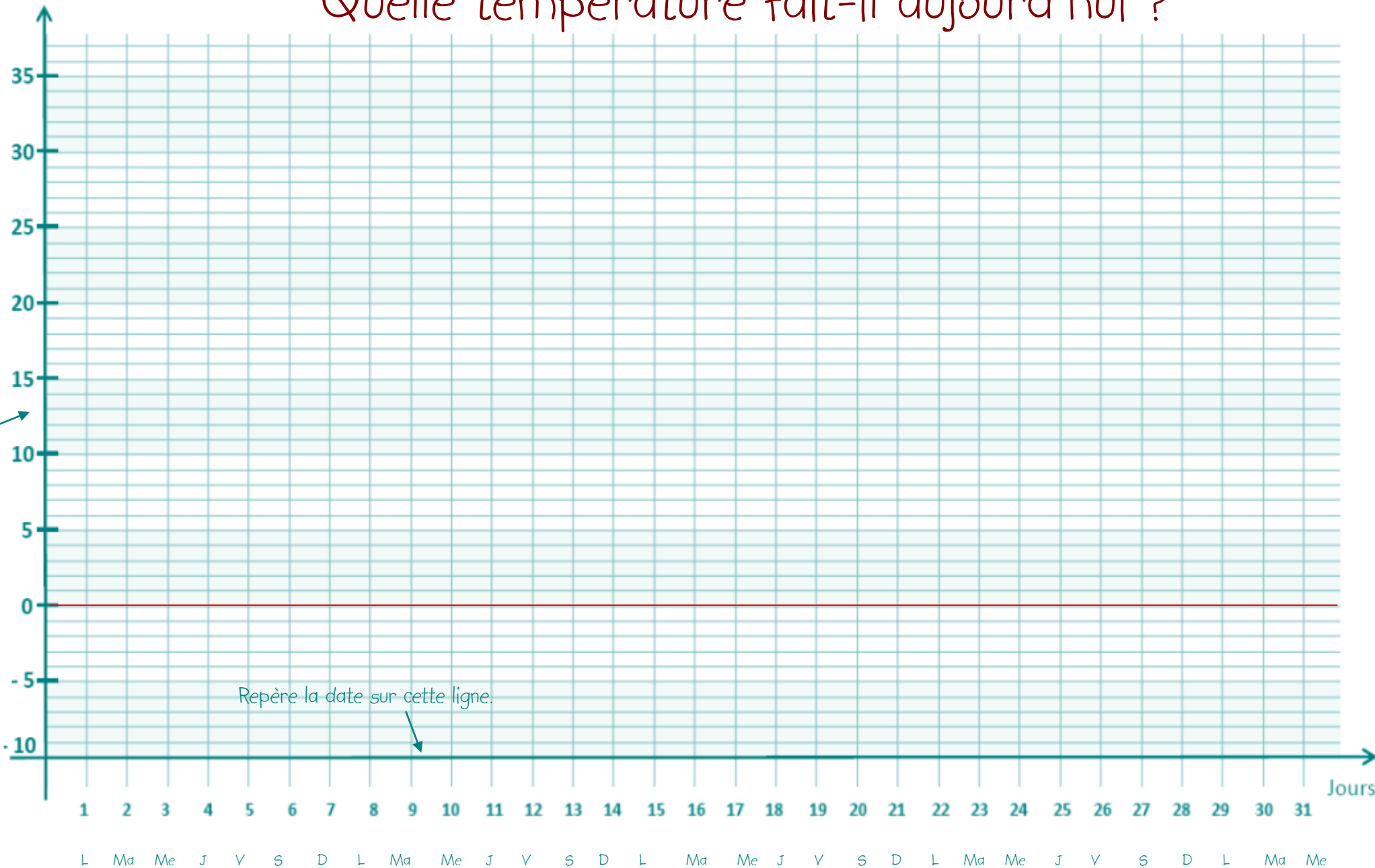
AOUT 2016

Températures en °C

Quelle température fait-il aujourd'hui ?

Repère la température sur cette ligne.

Repère la date sur cette ligne.





Quel temps fait-il aujourd'hui ?

SEPTEMBRE 2015

					X																																		
	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	31								

Comment faire ?

Je repère la date sur la ligne horizontale. Puis, avec mon doigt, je remonte la colonne jusqu'à la hauteur du symbole qui convient. Enfin, je fais une croix dans la case.

Sur ce tableau, il faisait soleil mais il y avait des nuages le 5 septembre.

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



SEPTEMBRE 2015

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31									

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



OCTOBRE 2015

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31					

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



NOVEMBRE 2015

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31				

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



DECEMBRE 2015

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31							

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



JANVIER 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



FEVRIER 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

Repère le temps dans cette colonne.

	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	31								

Repère la date sur cette ligne.



MARS 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31							

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



AVRIL 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31	

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



MAI 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31													








Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



JUIN 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
	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	31			

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.



JUILLET 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

Repère le temps dans cette colonne.

	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	31	

Repère la date sur cette ligne.



AOUT 2016

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

	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	31	

Repère le temps dans cette colonne.

Repère la date sur cette ligne.