

Début de la plage de données

10/02/2023 14:55:12

Fin de la plage de données

17/07/2023 04:38:24

Nombre de mesures

784 570

Qualité environnementale des bâtiments

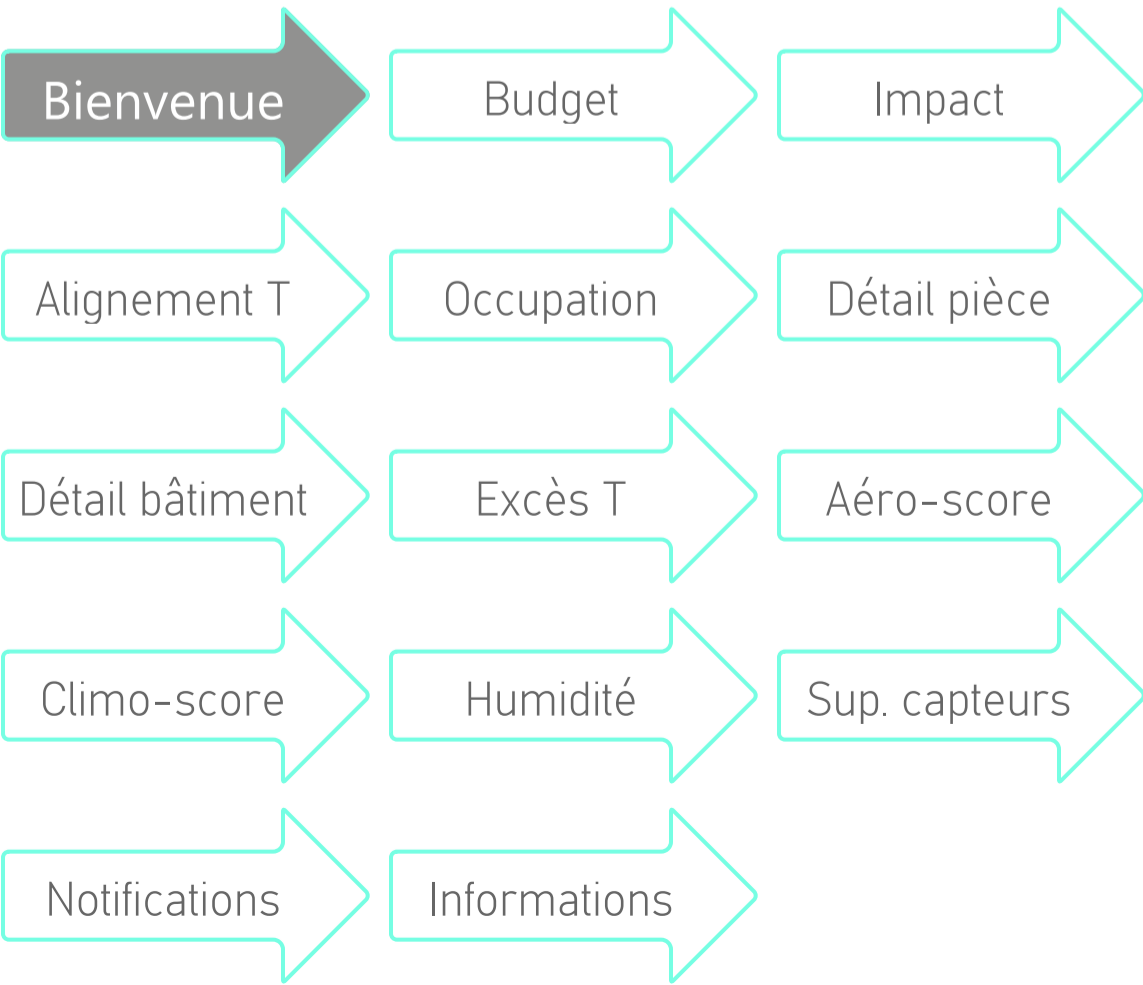
Cockpit Agora Software

Combray-l
Projet

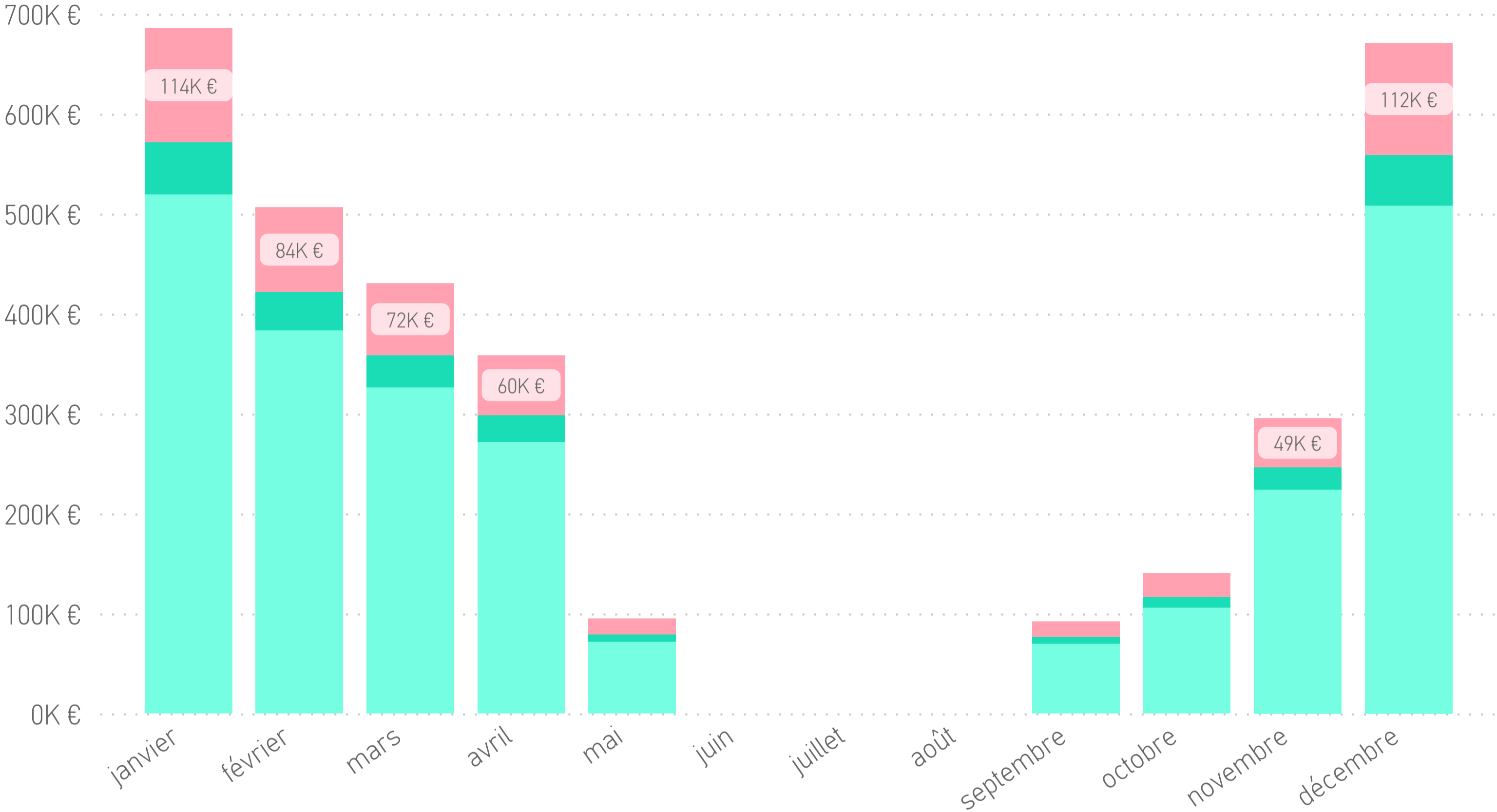
combrayi_default
Workspace



Navigation



Budget (k€TTC) : ● Budget minimal ● Reliquat (€) ● Potentiel de réduction



Projection de budget annuel

Cette projection budgétaire annuelle (kWh, CO2, €) est évaluée en fonction :

- du budget courant,
- de l'alignement actuel,
- et d'une cible d'alignement.

Avertissement

Il convient d'utiliser les projections budgétaires proposées avec circonspection. En effet, il ne s'agit que d'évaluations indicatives qui supposent une évolution homogène des coûts par rapport à celle des consommations, ce qui n'est pas toujours le cas (en particulier dans le cas de réseaux de chaleur ou de géothermie). Elles dépendent également d'autres paramètres tels que les conditions climatiques réelles et les clauses contractuelles avec les fournisseurs d'énergie et les délégataires (par exemple, des clauses d'intéressement).

Par ailleurs, la répartition mensuelle est également indicative, et calculée sur la base des DJUs (Degrés Jours Unifiés) rentrés en paramètre dans le cockpit.

Choix des valeurs d'alignement et coefficient de réduction correspondant

Alignement actuel

Alignement cible

0,22
Coefficient de réduction

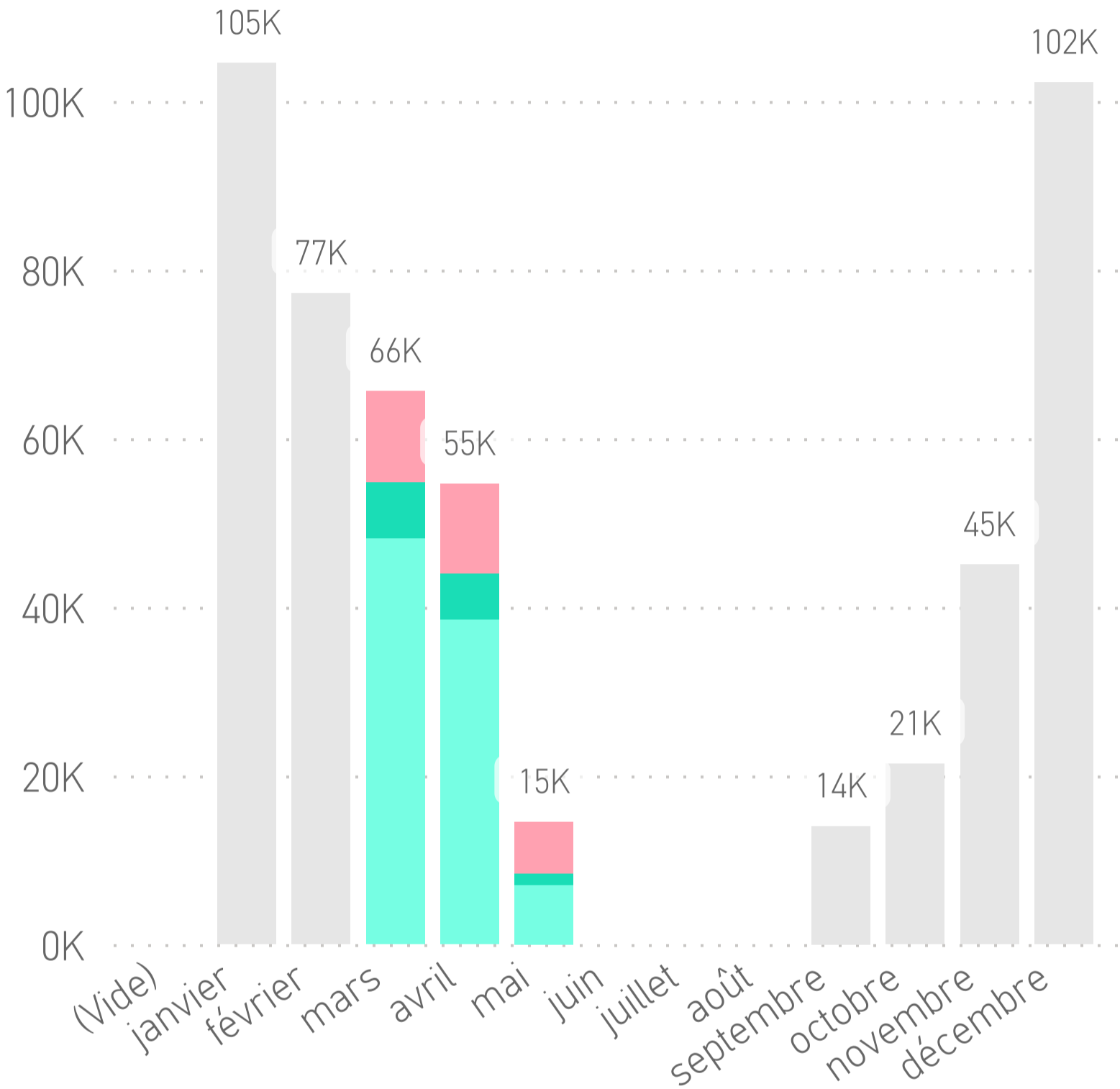
Budget initial (k€ TTC/an)

2 418K €
Budget optimisé (TTC/an)

682K €
Economie (TTC/an)

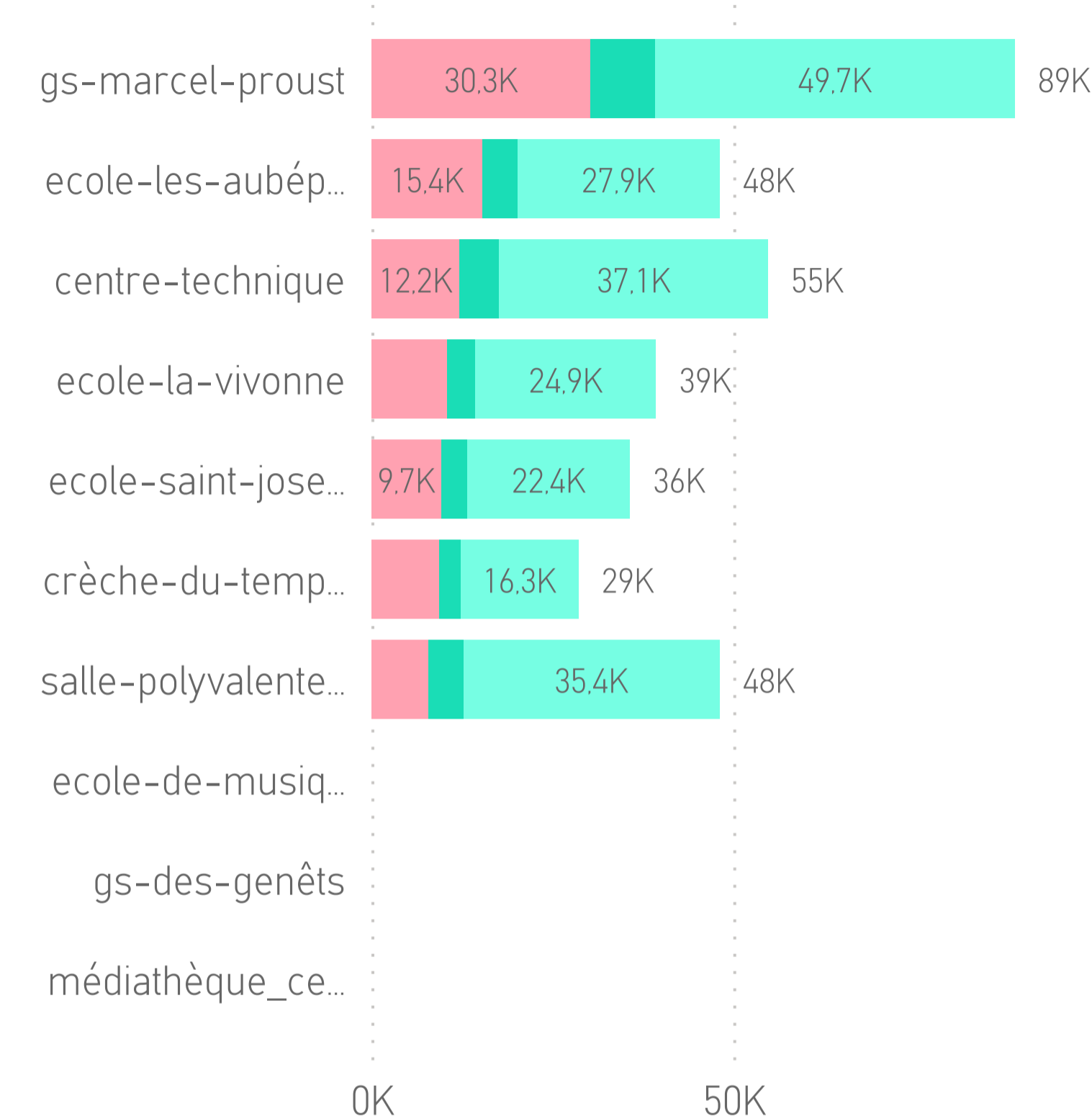
Impact budgétaire par mois (€ TTC)

Optimal Reliquat Potentiel de réduction Prévisionnel



Impact budgétaire par bâtiment (€ TTC)

Potentiel de réduction Reliquat Optimal



Impact sur les consommations

Cette évaluation est effectuée en fonction :

- des consommations (réelles ou attendues)
- de l'alignement moyen observé.
- et d'une cible d'alignement paramétrable.

Note : dans le cas où la cible d'alignement que l'on se fixe est inférieur à l'alignement constaté, les valeurs deviennent négatives, ce qui permet de quantifier les progrès réalisés.

Consommations réelles ou attendues

2 466 000,00
kWh
577 000,00
kg CO2
499 000,00
€TTC
33,60
kWh/m2

Evolution des consommations si atteinte de la cible

-693 200,00
kWh
-162 200,00
kg CO2
-140 300,00
€TTC
-9,45
kWh/m2

Alignement observé

0,65

Alignement cible

0,90

Bâtiment

- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-de-musique
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines

Période

M

Mois

janv. 2023 - déc. 2023

2023

Q1

janv.

févr.

mars

Q2

avr.

mai

juin

Q3

juil.

août

sept.

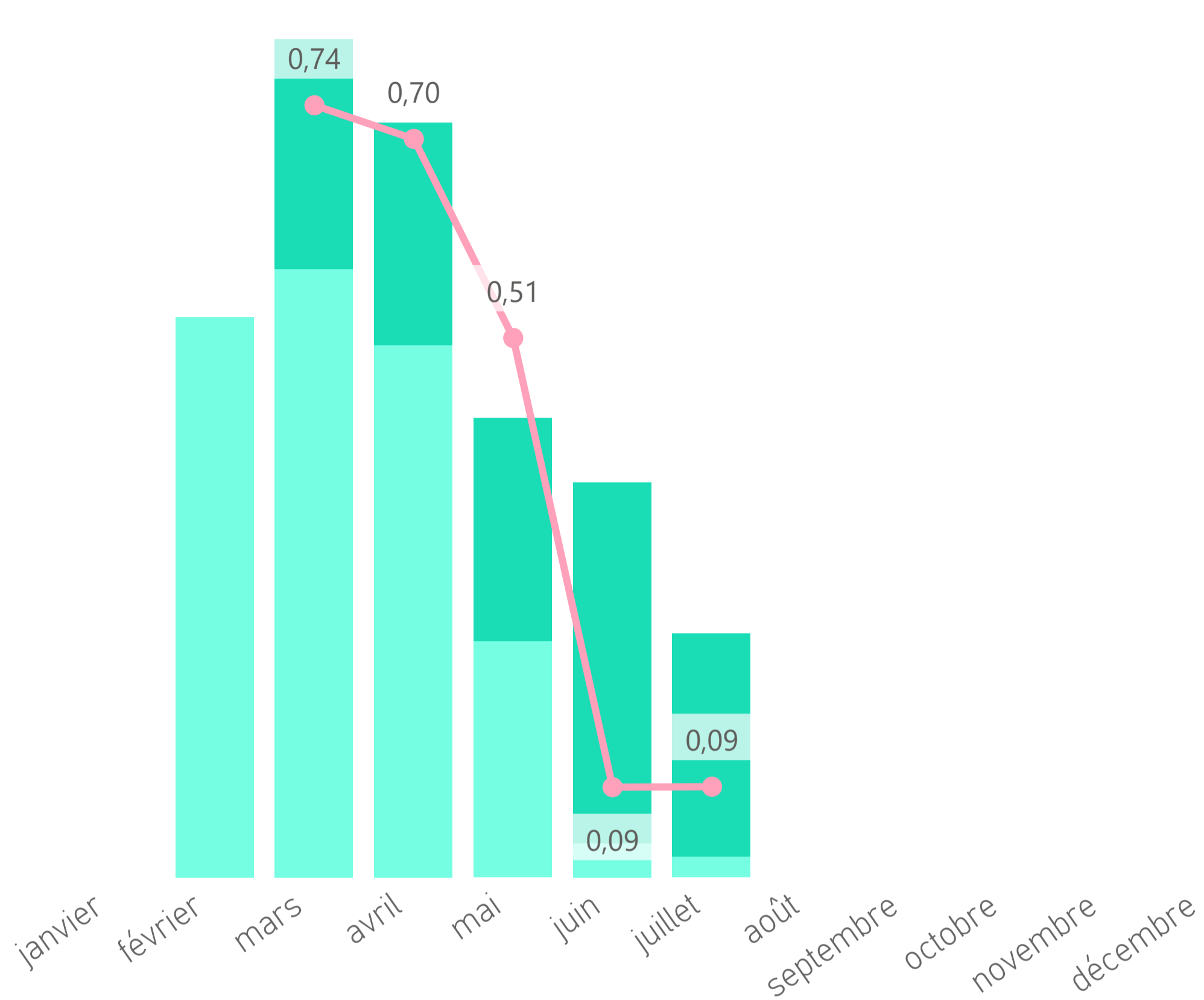
Q4

oct.

nov.

déc.

T_optimale (Deg.h) T_excès (Deg.h) _Alignement



	Bâtiment	Pièce	°C en excès (*)	Alignement
0,80	lafontaine	c31/grande-section-1-1er-etage	6,0	
	lafontaine	c33/classe-ce1a-2eme-etage	5,7	
0,60	ecole-les-aubépines	c10/salle-clavim-rdc	5,2	
	ecole-les-aubépines	c12/refectoire-2e-salle-rdc	5,1	
	lafontaine	c32/couloir-sortie-de-secours-1er-etage	4,7	
	ge-des-genêts	c21/classe1-	4,5	
0,40	lafontaine	c34/refectoire-rdc	4,5	
	gs-marcel-proust	c5/salle-allemand-2e-étage	4,4	
	gs-marcel-proust	c4/classe-ce1b	4,4	
	médiathèque-centrale	c35/espace-enfant-rdc-sortie-de-secours	4,0	
0,20	ge-des-genêts	c30/classe8-maternelle	3,9	
	crèche-du-temps-retrouvé	c16/refectoire-rdc	3,8	
	gs-marcel-proust	c2/gymnase-1er-étage	3,8	
	Moyenne pondérée		3,1	

Excès de température (°C) 3,13

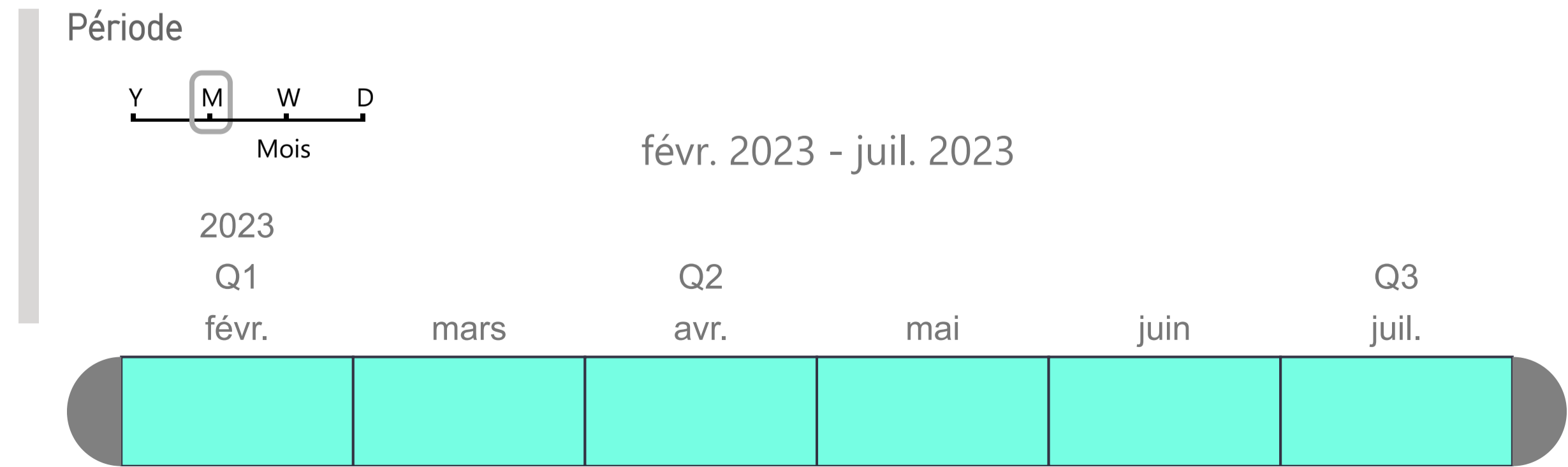
Alignement sur objectifs 0,62

(*) Excès moyen de température, une fois retirées les périodes à forte occupation dans la salle (CO2 > 1.600 ppm)

(**) Le coefficient d'alignement compare le cumul de l'écart [T_intérieure - T_extérieure] avec le cumul de l'écart [T_intérieure - T_consigne] sur la période et le périmètre sélectionnés. Les mesures suivantes sont éliminées des calculs :

- T_intérieure < T_consigne et T_intérieure < T_extérieure
- CO2 > seuil d'occupation (défaut = 1.600 ppm)

- Bâtiment : Tout
- Sélectionner tout
 - centre-technique
 - crèche-du-temps-retrouvé
 - ecole-la-vivonne
 - ecole-les-aubépines
 - ecole-saint-joseph
 - ge-des-genêts



Occupation et suspicion de mauvais appariement présence/ouverture (^ : présence dans un bâtiment fermé, v : absence dans un bâtiment ouvert, o : les deux)

Bâtiment	Pièce	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
centre-technique	c25/bureau-des-surveillants						↓														↓							↓				
	c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo													↓																		
	c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoire																				↓							↓				
	c28/menuiserie-rdc---sur-armoire																				↓							↓				
crèche-du-temps-retrouvé	c16/refectoire-rdc																															
	c17/classe1-rdc																															
	c18/classe5-1er-étage																															
ecole-la-vivonne	c13/bcd-rdc	↓																		↓									↓			
	c14/refectoire-rdc																												↓			
	c15/classe4-rdc		↓																													
ecole-les-aubépines	c10/salle-clavim-rdc											↓																				
	c12/refectoire-2e-salle-rdc																															
	c9/motricité-rdc																															
ecole-saint-joseph	c6/salle-clavim-rdc							↓																								
	c7/gymnase-1er-étage			↓		↓										↑																
	c8/couloir-classes-2e-étage																															
ge-des-genêts	c19/salle-clavim-rdc																															
	c20/refectoire-rdc																															
	c21/classe1-																															

Sensibilité (0 : faible, 9 : forte)



Occupation des locaux

- Détection de présence : la durée d'occupation de la pièce module l'intensité du fond vert.
- Suspicion de mauvais appariement entre période d'ouverture et fermeture des bâtiments et leur occupation suspectée, basée sur le taux de CO2. Le paramètre SENSIBILITE permet d'affiner la recherche.

Bâtiments

- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines
- ecole-saint-joseph

Période



Mois

mai 2023 - mai 2023

2023

Q1

févr.

mars

Q2

avr.

mai

juin

Q3

juil.



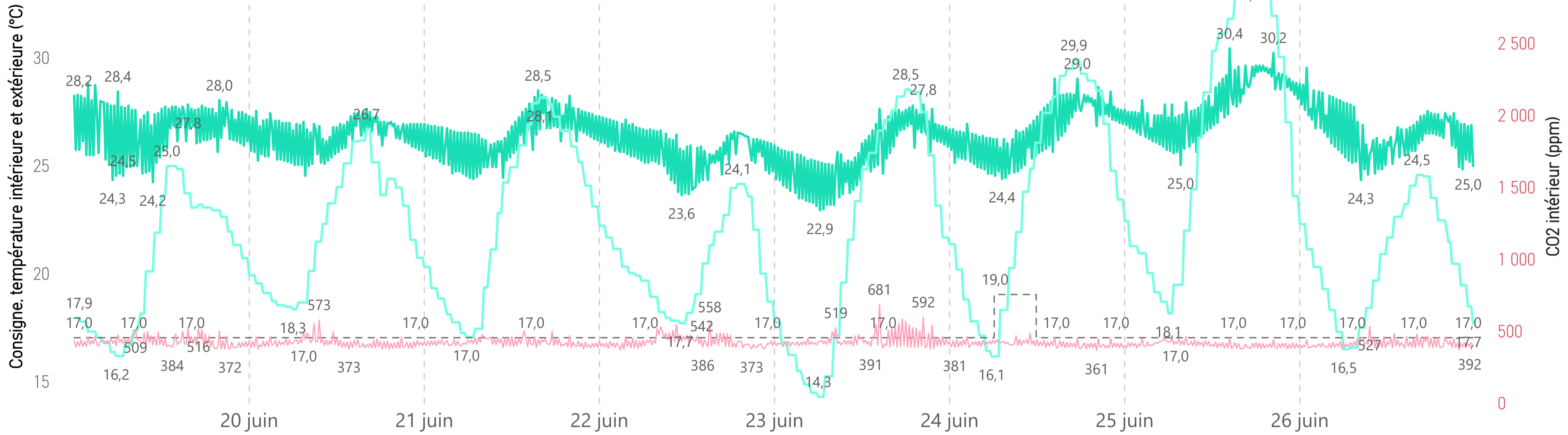
Retour



Voir détails

centre-technique

c25/bureau-des-surveillants



- Bâtiments

■

 centre-technique

□

 crèche-du-temps-retrouvé

□

 ecole-la-vivonne

□

 ecole-les-aubépines
- Pièce

□

 c25/bureau-des-surveillants

□

 c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo

□

 c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoi...

□

 c28/menuiserie-rdc---sur-armoire

T int. moyenne (°C)

26,4

T ext moyenne (°C)

22,2

Humidité moyenne

0,48

Période

Y

M

W

D

Semaine

W25 2023 - W26 2023

2023

Q1

févr.

W6

W7

W8

W9

W10

W11

W12

W13

Q2

avr.

W14

W15

W16

W17

W18

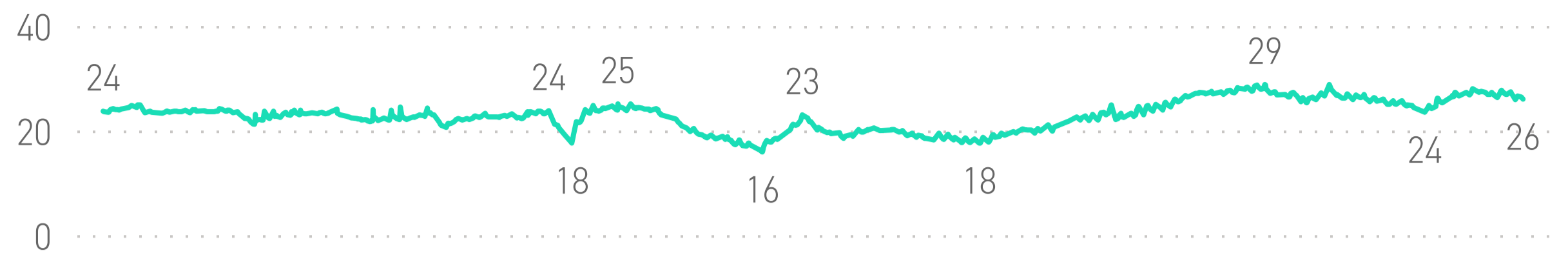
W19

mai

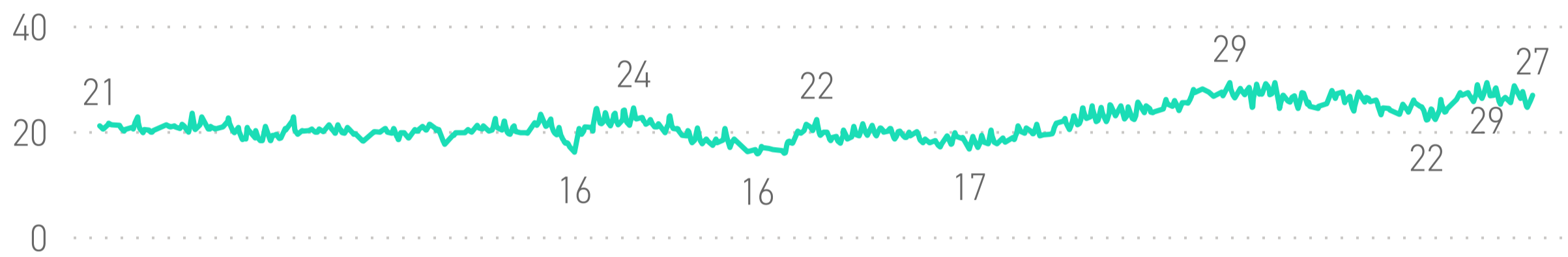
c25/bureau-des-surveillants



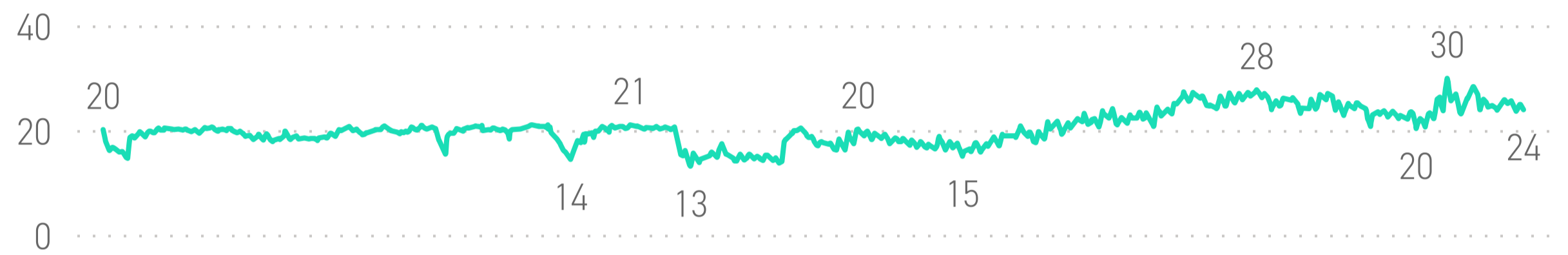
c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo



c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoire



c28/menuiserie-rdc---sur-armoire



mars 2023

avr. 2023

mai 2023

juin 2023

juil. 2023

mars 2023

avr. 2023

mai 2023

juin 2023

juil. 2023

Bâtiment

- ☒ centre-technique
- ☐ crèche-du-temps-retrouvé
- ☐ ecole-la-vivonne
- ☐ ecole-les-aubépines
- ☐ ecole-saint-joseph

Métrique

- ☐ CO2
- ☐ Humidity
- ☒ Temperature
- ☐ VOC

Nombre de mesures

26 836

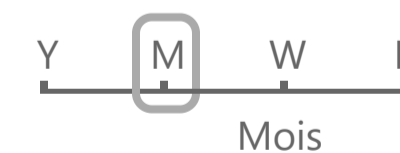
Métrique

Temperature

Bâtiment

centre-technique

Période



févr. 2023 - juil. 2023

2023

Q1

févr.

mars

Q2

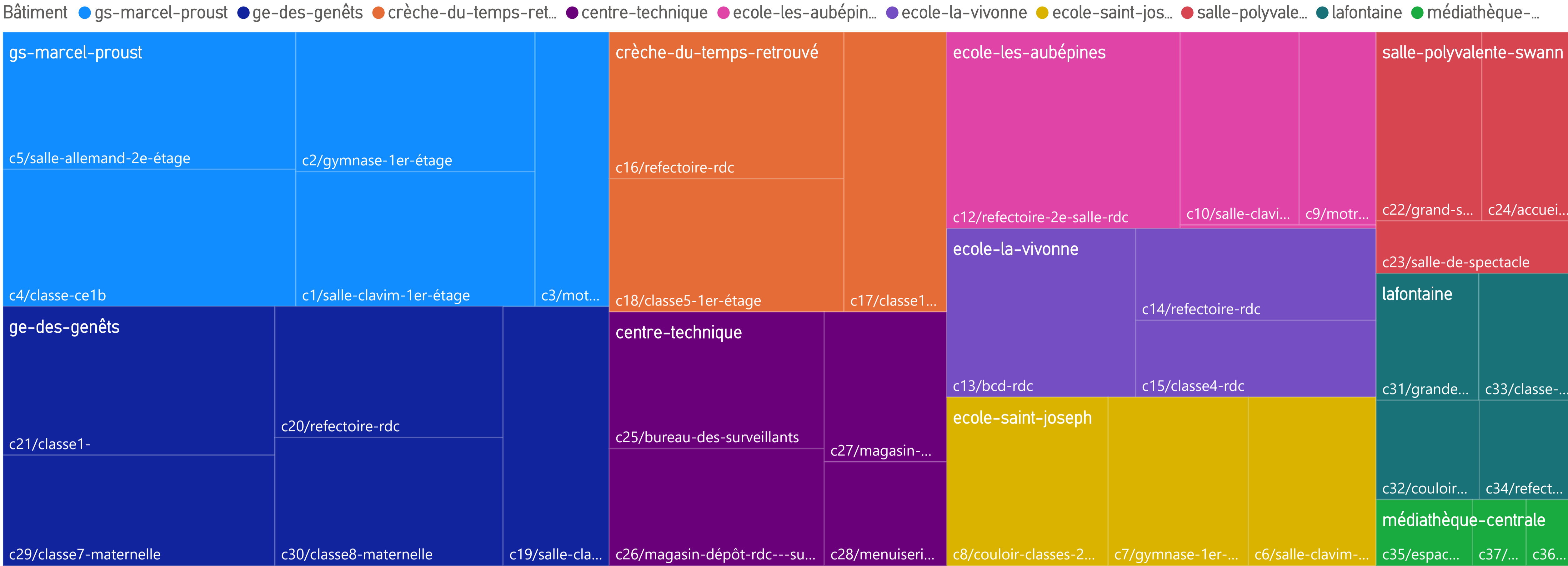
avr.

mai

juin

Q3

juil.



Excès de température

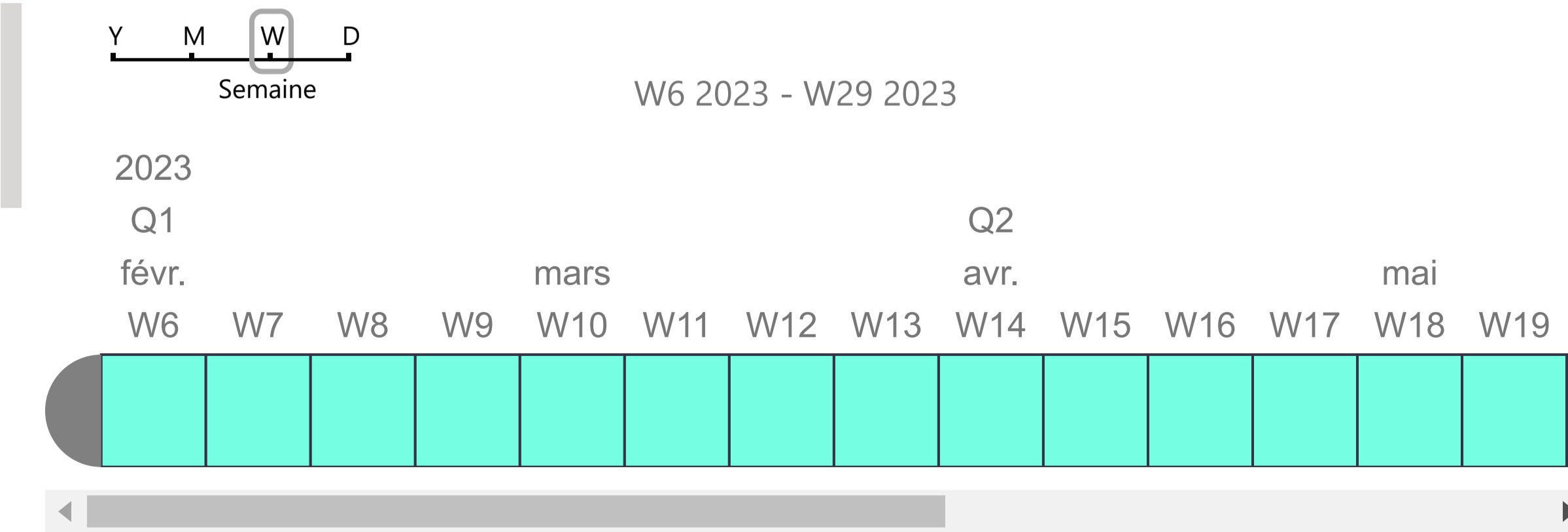
La surface correspondant à chaque capteur indique - sur la période de temps sélectionnée - la somme des excès de température par rapport à la consigne souhaitée pour chaque bâtiment. Unité : °C * heure. Les mesures suivantes sont éliminées :

- Taux de CO2 > 1.400 ppm (forte occupation du local)
- Température intérieure < température extérieure (pas de chauffe a priori)

Bâtiment

- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines
- ecole-saint-joseph

Période



Aéro-score

Bâtiment	Mois	juin																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
centre-technique	c25/bureau-des-surveillants	601	647	473	461	582	657	765	824	649	471	497	578	957	608	617	592	482	462	620	573	587	617
	c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo	474	448	433	421	448	452	447	503	464	414	462	423	448	467	439	444	422	402	429	424	422	444
	c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoire	507	480	439	423	459	518	511	527	493	422	444	441	481	483	457	484	431	415	473	447	439	457
	c28/menuiserie-rdc---sur-armoire	444	509	398	397	536	527	665	488	568	419	418	439	533	527	530	536	422	406	457	483	582	506
crèche-du-temps-retrouvé	c16/refectoire-rdc	886	743	608	591	754	772	671	975	677	521	518	841	689	769	681	833	596	582	713	636	862	606
	c17/classe1-rdc	1 147	980	442	428	1 057	1 510	538	1 348	1 115	507	443	1 250	747	514	1 201	1 018	481	419	1 098	965	591	906
	c18/classe5-1er-étage	998	1 216	433	423	998	976	438	908	1 332	536	421	1 040	1 271	546	955	1 011	425	447	918	976	505	1 071
ecole-la-vivonne	c13/bcd-rdc	834	591	434	406	646	590	584	712	580	516	459	485	513	620	638	645	461	407	619	708	479	1 191
	c14/refectoire-rdc	658	628	525	520	698	631	829	730	543	514	465	506	564	593	550	563	493	441	498	463	612	506
	c15/classe4-rdc	745	593	467	434	773	771	656	1 077	703	680	483	682	2 859	545	1 346	1 888	542	464	598	1 173	506	621
ecole-les-aubépines	c10/salle-clavim-rdc					478		478		478			478							478			
	c11/classe-élémentaire-5					818		818		818			818							818			
	c12/refectoire-2e-salle-rdc	755	727	403	429	697	686	513	728	534	456	461	696	569	472	613	731	446	443	586	602	568	606
	c9/motricité-rdc	593	574	458	460	725	462	811	770	704	459	473	813	792	977	790	814	453	421	683	808	975	841
ecole-saint-joseph	c6/salle-clavim-rdc	615	1 074	663	486	1 261	1 147	1 072	931	1 155	839	661	796	652	855	1 191	661	492	477	748	1 025	721	741
		600	700	600	600	600	600	1 400	600	600	600	600	600	1 200	600	600	600	600	600	600	600	600	600

Aéro-score

L'aéro-score indique la qualité du renouvellement de l'air intérieur d'un lieu clos :

A – Excellent – CO2 max < 600ppm
B – Bon – CO2 max < 800ppm
C – Moyen – CO2 max < 1.000ppm
D – Médiocre – CO2 max < 1.500ppm
E – Insuffisant – CO2 max > 1.500ppm

Les mesures se font sur une journée entière.

AÉRO-SCORE

Quelle est la qualité du renouvellement d'air de ce local ?

AExcellent
Taux de CO₂ < 600 ppm

BBon
600 ppm < Taux de CO₂ < 800 ppm

CMoyen
800 ppm < Taux de CO₂ < 1000 ppm

DMédiocre
1000 ppm < Taux de CO₂ < 1500 ppm

EInsuffisant
Taux de CO₂ > 1500 ppm

Plus d'info.

Bâtiments

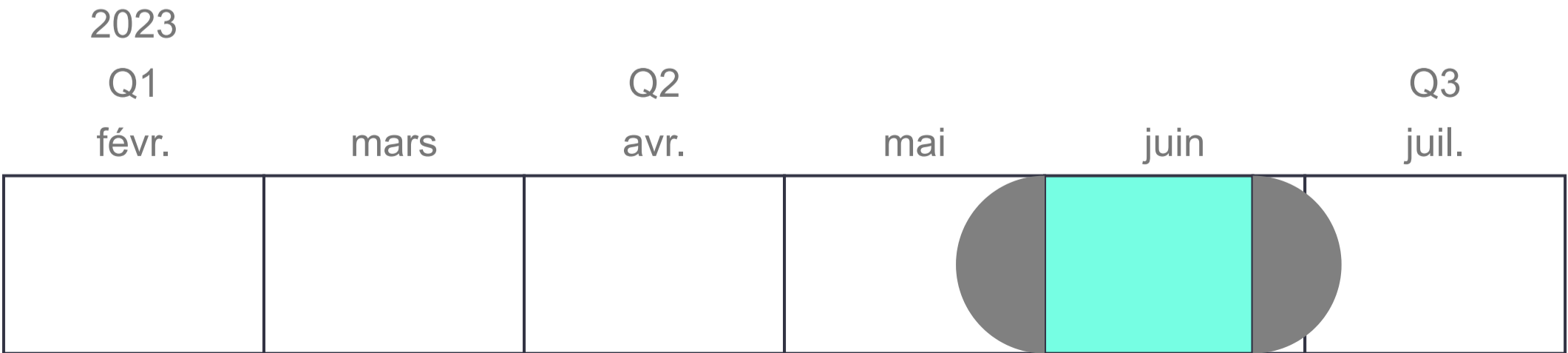
- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines
- ecole-saint-joseph
- ge-des-genêts
- qs-marcel-proust

Période



Mois

juin 2023 - juin 2023



Climo-score - Couleur selon l'écart de température - Le chiffre indique le temps passé dans la plage correspondant au code couleur (h)

		Mois		juin																									
Bâtiment	▲	Pièce	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	
centre-technique		c25/bureau-des-surveillants																									6.00		
		c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo						1.00	3.00	2.00	6.00															1.00	5.00		
		c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoire	1.00							3.00		4.00															1.00	3.00	
		c28/menuiserie-rdc---sur-armoire	2.00			3.00	1.00	5.00	7.00	6.00	7.00					7.00	5.00		4.00	4.00				3.00		5.00	7.00	7.00	
crèche-du-temps-retrouvé		c16/refectoire-rdc																		1.00							2.00	4.00	
		c17/classe1-rdc								3.00		3.00				1.00				3.00								7.00	
		c18/classe5-1er-étage																											
ecole-la-vivonne		c13/bcd-rdc																											
		c14/refectoire-rdc								2.00		3.00								1.00							3.00	6.00	
		c15/classe4-rdc								2.00	1.00	7.00					1.00			4.00						2.00	6.00	2.40	
ecole-les-aubépines		c10/salle-clavim-rdc									2.40																		
		c11/classe-élémentaire-5									2.40																		
		c12/refectoire-2e-salle-rdc																		3.00						2.00	6.00		
		c9/motricité-rdc									4.00	7.00								3.00								3.00	
ecole-saint-joseph		c6/salle-clavim-rdc	4.00		1.00	6.00	5.00	6.00	4.00	7.00	5.00	6.00				6.00	3.00	1.00	5.00	6.00	2.00			1.00		4.00	1.00	6.00	
		c7/qymnase-1er-étage																										5.00	

Climo-score

Le climo-score indique le niveau de rafraîchissement d'une pièce sur la base de l'écart maximum entre température extérieure et intérieure, mesuré pendant une durée cumulée d'au moins une heure sur la journée.

- Le chiffre indique le nombre d'heure tel que [T ext - T int] > seuil max.
Les seuils utilisés sont :
- inférieur à 2°C -> pas de rafraîchissement notable
 - entre 2 et 4 °C -> pièce fraîche
 - entre 4°C et 6°C -> probable système de rafraîchissement
 - supérieur à 6°C -> système de rafraîchissement poussé



- Bâtiments**
- Sélectionner tout
 - centre-technique
 - crèche-du-temps-retrouvé
 - ecole-la-vivonne
 - ecole-les-aubépines
 - ecole-saint-joseph
 - ge-des-genêts
 - qs-marcel-proust

Période



Mois

juin 2023 - juin 2023

2023

Q1

févr.

mars

Q2

avr.

mai

juin

Q3

juil.



Taux d'humidité moyen (max : 1)

	Mois	février																								
Bâtiment	Pièce	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Moyenne	1	2	3	4	5
gs-marcel-proust	c4/classe-ce1b	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.31	0.42	0.35	0.33	0.30	0.29	0.34	0.32	0.28	0.24	0.17	0.15	0.15	0.28	0.16	0.18	0.21	0.23	0.27
	c5/salle-allemand-2e-étage	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.40	0.36	0.33	0.32	0.31	0.34	0.33	0.30	0.25	0.20	0.19	0.19	0.29	0.19	0.20	0.22	0.24	0.27
	c1/salle-clavim-1er-étage	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.30	0.34	0.44	0.38	0.35	0.33	0.31	0.37	0.35	0.31	0.25	0.17	0.16	0.16	0.30	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30
	c2/gymnase-1er-étage	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.40	0.48	0.44	0.42	0.39	0.38	0.41	0.42	0.39	0.33	0.25	0.23	0.24	0.38	0.25	0.26	0.30	0.31	0.34
	c3/motricité-maternelle	0.34	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.36	0.47	0.39	0.36	0.34	0.34	0.38	0.36	0.32	0.27	0.20	0.18	0.19	0.32	0.20	0.22	0.26	0.28	0.34
ecole-les-aubépines	c11/classe-élémentaire-5	0.27	0.24		0.28	0.26			0.29												0.26		0.29			
	c10/salle-clavim-rdc	0.29	0.27	0.28	0.29	0.28			0.30					0.34	0.33	0.30	0.26	0.20	0.18	0.18	0.27	0.17	0.19	0.21	0.21	0.23
	c12/refectoire-2e-salle-rdc	0.27	0.24	0.24	0.25	0.24	0.25	0.29	0.37	0.30	0.27	0.25	0.24	0.28	0.26	0.23	0.19	0.13	0.12	0.13	0.24	0.13	0.15	0.17	0.17	0.19
	c9/motricité-rdc	0.42	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.46	0.55	0.48	0.47	0.46	0.45	0.51	0.50	0.44	0.40	0.31	0.28	0.29	0.43	0.30	0.33	0.37	0.37	0.39
lafontaine	c33/classe-ce1a-2eme-etage																									
	c31/grande-section-1-1er-etage																									
	c32/couloir-sortie-de-secours-1er-etage																									
	c34/refectoire-rdc																									
centre-technique	c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.27	0.30	0.37	0.35	0.33	0.30	0.29	0.33	0.32	0.29	0.25	0.19	0.17	0.17	0.28	0.17	0.19	0.21	0.21	0.23
	c25/bureau-des-surveillants	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.32	0.35	0.42	0.41	0.38	0.35	0.34	0.38	0.38	0.34	0.30	0.25	0.21	0.21	0.33	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27

- Bâtiments
- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines
- ecole-saint-joseph
- ge-des-genêts

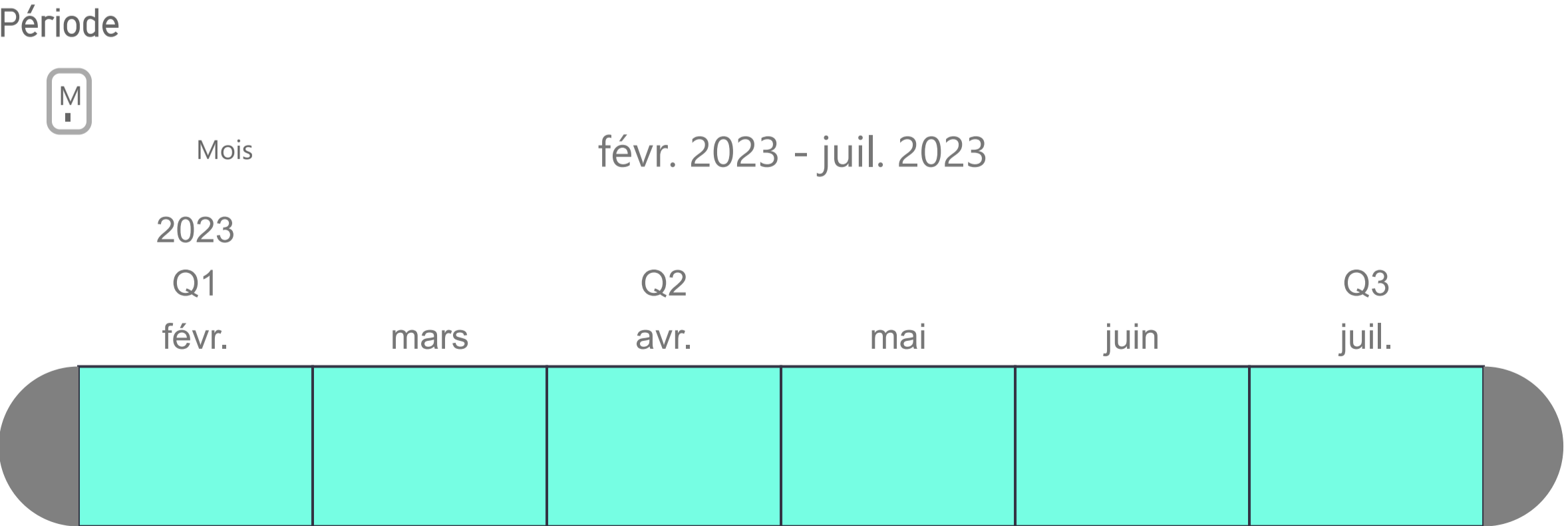
Taux d'humidité

Le taux d'humidité de l'air s'exprime en pourcentage. Par exemple un taux d'humidité de 50% indique que l'air ambiant contient 50% du maximum d'eau qu'il peut absorber. Ce taux varie selon la saison, la température extérieure, la température intérieure, le nombre d'occupants dans la pièce, le type de chauffage, etc.

Il est en général considéré qu'un taux d'humidité compris entre 40 et 60 % est idéal et qu'il faut le maintenir entre 30 et 70 %.

Code couleur de la matrice ci-dessus :

- trop sec : jaune
- parfait : blanc
- trop humide : bleu



Nombre de trames remontées par les capteurs dans la journée

Bâtiment	Mois	février											
	Pièce	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
centre-technique	c28/menuiserie-rdc---sur-armoire	15	46	46	48	42	44	45	39	38	39	31	
	c27/magasin-dépôt-rdc---sur-armoire	19	48	45	47	42	41	46	43	45	44	44	
	c26/magasin-dépôt-rdc---sur-frigo	18	43	45	46	42	43	44	43	45	41	45	
	c25/bureau-des-surveillants	18	45	38	38	39	40	40	39	41	42	40	
crèche-du-temps-retrouvé	c18/classe5-1er-étage	16	43	44	42	41	38	42	40	44	44	45	
	c17/classe1-rdc	18	43	44	40	41	46	41	45	38	42	39	
	c16/refectoire-rdc	19	38	41	43	45	42	43	43	43	40	43	
ecole-la-vivonne	c15/classe4-rdc	14	33	30	31	35	31	30	31	25	30	29	
	c14/refectoire-rdc	16	34	36	44	35	29	28	29	31	31	32	
	c13/bcd-rdc	18	45	45	44	45	43	43	45	44	44	45	
ecole-les-aubépines	c9/motricité-rdc	13	43	46	47	33	40	32	32	35	31	39	
	c12/refectoire-2e-salle-rdc	17	46	43	45	32	37	40	42	44	43	43	
	c11/classe-élémentaire-5	12	15		5	25			1				
	c10/salle-clavim-rdc	17	43	43	43	23			1				
ecole-saint-joseph	c8/couloir-classes-2e-étage	14	40	46	44	44	43	42	45	34	43	45	

Niveau batterie (V)

Pièce	Volt
c1/salle-clavim-1er-étage	0
c10/salle-clavim-rdc	0
c11/classe-élémentaire-5	0
c12/refectoire-2e-salle-rdc	0
c13/bcd-rdc	0
c14/refectoire-rdc	0
c15/classe4-rdc	n

Calibrage CO2

Pièce	Min de CO2
c31/grande-section-1-1er-etage	489.00
c10/salle-clavim-rdc	434.00
c36/salle-de-formation-1ere-etage	434.00
c6/salle-clavim-rdc	422.00
c25/bureau-des-surveillants	409.00
c16/refectoire-rdc	404.00

Bâtiments

- Sélectionner tout
- centre-technique
- crèche-du-temps-retrouvé
- ecole-la-vivonne
- ecole-les-aubépines
- ecole-saint-joseph
- ge-des-genêts

Nombre de capteurs

45

Nombre de bâtiments

11

Période



Retour



Voir détails

Verbatim

timestamp	service	user	target	utterance	status	responses.service	responses.target	responses.utterance
19/06/2023 06:00:01	\$ECOLES / Passage et arrêt confort	None	script	Justin-Oudin : Passage mode confort, consigne 19 Chabanne : Passage mode confort, consigne 19 Jules Ferry : Passage mode confort, consigne 19 Louise Michel : Passage mode confort, consigne 19 Bords de Seine : Passage mode confort, consigne 19 Saint-Germain : Passage mode confort, consigne 19	SUCCESS			
19/06/2023 19:00:01	\$ECOLES / Passage et arrêt confort	None	script	Justin-Oudin : Arrêt mode confort, consigne 17 Chabanne : Arrêt mode confort, consigne 17 Louise Michel : Arrêt mode confort, consigne 17 Bords de Seine : Arrêt mode confort, consigne 17 Jules Ferry : Arrêt mode confort, consigne 17 Saint Germain : Arrêt mode confort, consigne 17	SUCCESS			
20/06/2023 06:00:00	\$ECOLES / Passage et arrêt confort	None	script	Justin-Oudin : Passage mode confort, consigne 19 Chabanne : Passage mode confort, consigne 19 Jules Ferry : Passage mode confort, consigne 19 Louise Michel : Passage mode confort, consigne 19 Bords de Seine : Passage mode confort, consigne 19 Saint-Germain : Passage mode confort, consigne 19	SUCCESS			
20/06/2023 11:35:45	\$Halle Epinettes - Alarme sur excès températures	None	script	Halle Epinettes, levée d'alerte température dans la pièce c22/grand-studio- (danse-etc). Température actuelle 20.9°, CO2 de 419 ppm	SUCCESS			
20/06/2023 19:00:01	\$ECOLES / Passage et arrêt confort	None	script	Justin-Oudin : Arrêt mode confort, consigne 17 Chabanne : Arrêt mode confort, consigne 17	SUCCESS			

Service

- ☐ Sélectionner tout
- ☐ \$CT / Passage et arrêt confort
- ☐ \$ECOLES / Passage et arrêt confort
- ☐ \$Halle Epinettes - Alarme sur excès températures
- ☐ \$Halle Epinettes / Passage et arrêt confort

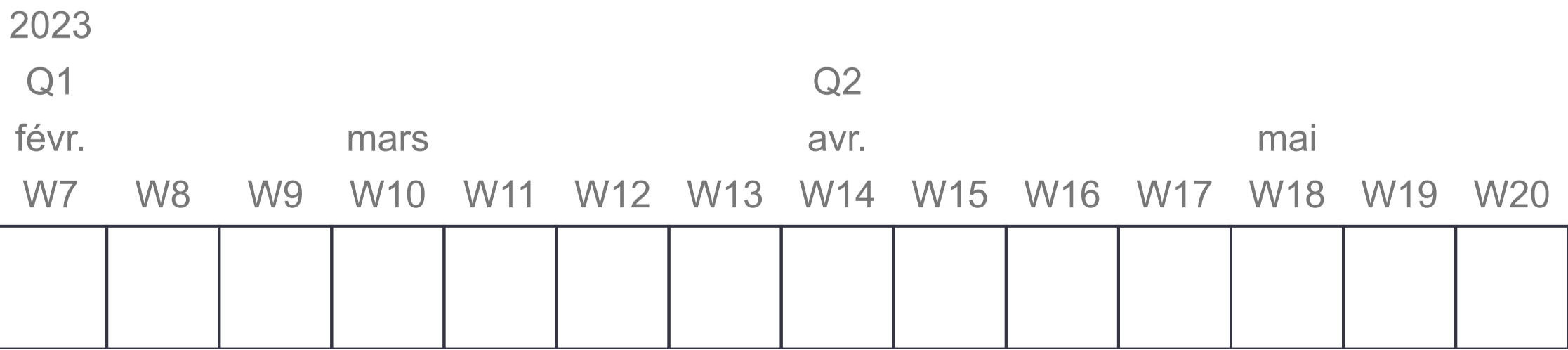
Nombre d'entrées

1640

Période



W25 2023 - W25 2023



Conditions Générales d'Utilisation (CGU) des services d'Agora Software

Agora Software offre un service d'interopérabilité qui rassemble les équipements, les services et les utilisateurs connectés afin qu'ils puissent interagir et collaborer ouvertement et en toute sécurité. Il traduit automatiquement le langage naturel en langage machine (et vice versa) et intègre des capacités de flux de travail flexibles dans des espaces de travail définis par l'utilisateur.

Les présentes conditions générales d'utilisation du service décrivent vos droits et responsabilités lors de l'accès et/ou de l'utilisation de notre plateforme et des services de support et de maintenance associés. Elles régissent la relation entre Agora Software et vous, agissant en votre nom ou au nom de l'entité légale que vous représentez, en tant que personne physique. Vous acceptez que les présentes Conditions d'Utilisation régissent votre utilisation des Services, et vous acceptez d'être pleinement lié par elles dès que vous utilisez l'un des Services. Par conséquent, veuillez les lire attentivement avant d'utiliser les Services.

Si vous n'avez pas le pouvoir d'agir au nom du Client, ou si vous n'êtes pas d'accord avec les présentes Conditions d'Utilisation, vous ne devez pas accepter les Conditions d'Utilisation et vous ne devez pas utiliser les Services. Tout soupçon d'activité frauduleuse, abusive ou illégale peut être transmis aux autorités chargées de l'application de la loi à notre seule discrétion.

Veuillez noter que Agora se réserve le droit de modifier les présentes Conditions d'Utilisation à tout moment et sans préavis. En cas de modification, les Conditions d'Utilisation révisées seront publiées sur le site Web d'Agora (www.agora.software) et deviendront immédiatement applicables à son utilisation. Par conséquent, veuillez vérifier les dernières

RangeStart

01/01/2023 00:00:00

RangeEnd




01/02/2026 00:00:00

Couleurs type

- Rose : #FFA1B1
- Jaune : #E6E600
- Orange : #FFC800
- Rouge : #FA5555
- Vert soutenu : #75FEE3
- Vert foncé : #1ADDB6
- Bleu clair : #CFE8FF
- Bleu soutenu : #70BBFF

Support technique

Le support technique Agora Software peut être contacté ici : support@agora.software

 Retour

Registre des modifications (informatif)

v2.7.2

Occupation : la couleur dépend du taux d'occupation de la pièce concernée

Supervision capteurs : ajout nombre de bâtiments et de capteurs

Budget : correction d'une erreur de calcul du budget minimal

Renommage Accueil en Bienvenue (pour éviter le doublon PowerBI)

v2.7.1

Humidité : couleur rouge -> bleu (le plus humide)

Climo-score : nouveau rapport en remplacement du "Excès F" (approche matricielle)

Impact : ordre des couleurs dans le visuel par bâtiment

v2.7.0

Complément sur onglet "Impact" (ajout kWh/m2 et décomposition par bâtiment)

Complément sur l'onglet "Sup. capteurs" (ajout calibrage CO2)

Ajout de l'onglet "Excès F" (détection des systèmes de rafraichissement ou de climatisation)

Ajout de l'onglet "Notifications"

Ajout de l'onglet "Informations"

Correction d'anomalies (cas particuliers du calcul de l'alignement, doublon consignes, etc.)

Problèmes connus (informatif)

Bloquant :

- Pas de problème connus

Majeur :

- Pas de problème connus

Mineur :

- Onglet "Occupation" : représentation limitée à 1 mois calendaire à la fois.