



BILAN CLIMATOLOGIQUE MENSUEL

Région de LILLE (Nord) et de la Flandre Romane

MAI 2021

SOMMAIRE

I. RESUME, DONNEES ET GRAPHIQUES REGIONAUX

- **page 2** : synthèse et résumé du mois
- **page 3** : températures quotidiennes, station par station
- **page 4** : synthèse des températures minimales et maximales relevées, analyse des anomalies et comparaison historique depuis 1700
- **page 5** : précipitations quotidiennes station par station, analyse des anomalies et comparaison historique depuis 1783

II. CARTES QUOTIDIENNES

- **page 6** : notice explicative
- **pages 7 à 22** : cartes quotidiennes des températures minimales, des températures maximales et des précipitations
- **page 23** : cartes des extrêmes mensuels

III. TABLEAUX ET GRAPHIQUES PAR STATIONS

- **page 24** : notice explicative
- **page 25** : relevés détaillés de la station de WATTIGNIES (Fléquières) - température, humidité, précipitations, vent, pression et ensoleillement
- **page 26** : relevés détaillés de la station de WATTIGNIES (Fléquières) - température et humidité du sol, phénomènes observés
- **page 27** : relevés détaillés de la station de WATTIGNIES (Fléquières) - relevés horaires de température à 2m sous abri
- **page 28** : relevés détaillés de la station de WATTIGNIES (Fléquières) - relevés horaires d'humidité relative à 2m sous abri
- **page 29** : relevés détaillés de la station de WATTIGNIES (Fléquières) - graphiques
- **page 30** : relevés détaillés de la station d'ENNEVELIN (Gorgueil) - relevés horaires de température à 2m sous abri
- **page 31** : relevés détaillés de la station de SECLIN (Naviette) - relevés horaires de température à 2m sous abri

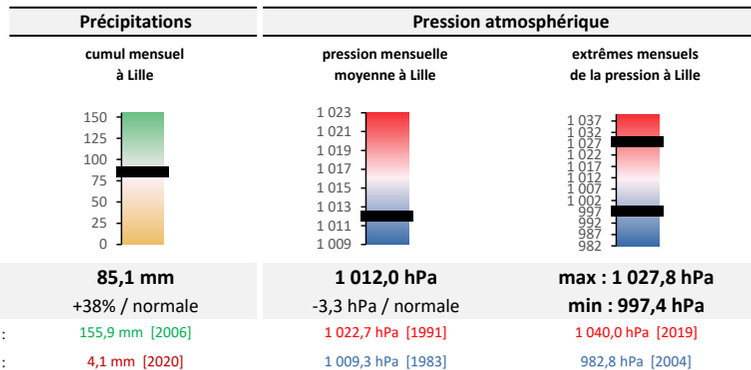
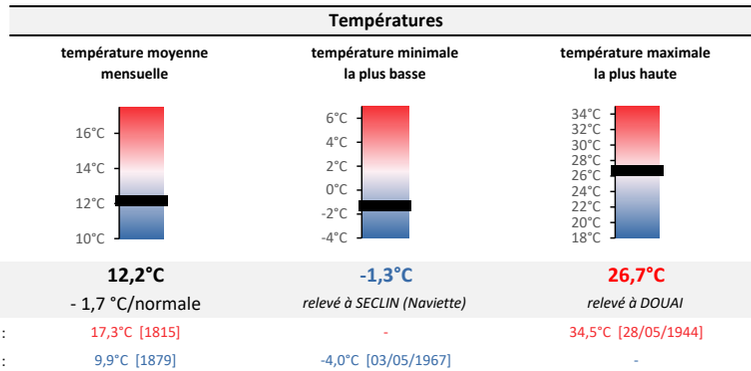
Ce bilan est basé sur les mesures effectuées par les stations du réseau Climat-Lille et par trois stations du réseau Météo France en open data (Douai, Lesquin, Roubaix).

Les normales sont calculées sur la période 1991-2020 pour les températures et pour les précipitations.

SYNTHESE DU MOIS : MAI 2021

►► Un mois dépressionnaire et plus frais que la normale (67ème mois de mai le plus frais depuis 1700), avec une température moyenne comparable à celle de mai 1714, 1834, 1851 ou 1923. Fait rare ces dernières années en mai, du gel sous abri a été mesuré dans plusieurs stations, avec un minimum de -1,3°C à Seclin le 1er. A l'exception des 9-10 mai et des derniers jours du mois, l'ensemble de ce mois de mai a été frais, avec des déficits plus marqués en 1ère et 3ème décade. Les précipitations ont été fréquentes et excédentaires de 20 à 40% généralement (37ème mois de mai le plus humide depuis 1783). L'ensoleillement a par ailleurs été déficitaire (-10%) et le mois a été plus venteux que la normale.

Caractéristiques et extrêmes du mois



Résumé du mois

	Temp.	Nébul.	Vent	Raf. max	Pression moy.
1 mai	--	☉	↘	40 km/h	1 015,4 hPa
2 mai	--	☉	↘	36 km/h	1 020,2 hPa
3 mai	-	☉	↑	83 km/h	1 017,6 hPa
4 mai	n	☉	↗	94 km/h	1 002,4 hPa
5 mai	--	☉	↔	51 km/h	1 008,4 hPa
6 mai	--	☉	↑	36 km/h	1 007,7 hPa
7 mai	--	☉	↘	36 km/h	1 015,5 hPa
8 mai	n	☉	↑	58 km/h	1 011,3 hPa
9 mai	++	☉	↑	59 km/h	1 001,1 hPa
10 mai	+	☉	↑	54 km/h	1 003,6 hPa
11 mai	n	☉	↑	43 km/h	1 009,0 hPa
12 mai	n	☉	↑	36 km/h	1 011,2 hPa
13 mai	-	☉	↖	34 km/h	1 007,4 hPa
14 mai	-	☉	↘	40 km/h	1 007,9 hPa
15 mai	-	☉	↗	54 km/h	1 003,8 hPa
16 mai	-	☉	↑	58 km/h	1 001,4 hPa
17 mai	-	☉	↗	55 km/h	1 004,9 hPa
18 mai	n	☉	↔	43 km/h	1 014,0 hPa
19 mai	-	☉	↔	47 km/h	1 017,6 hPa
20 mai	-	☉	↑	51 km/h	1 018,1 hPa
21 mai	-	☉	↑	79 km/h	1 004,6 hPa
22 mai	-	☉	↑	62 km/h	1 004,6 hPa
23 mai	-	☉	↑	55 km/h	1 012,3 hPa
24 mai	-	☉	↑	66 km/h	1 007,2 hPa
25 mai	--	☉	↗	61 km/h	1 014,0 hPa
26 mai	--	☉	↔	50 km/h	1 014,4 hPa
27 mai	-	☉	↘	36 km/h	1 020,4 hPa
28 mai	-	☉	↗	26 km/h	1 023,7 hPa
29 mai	+	☉	↗	50 km/h	1 025,3 hPa
30 mai	n	☉	↗	40 km/h	1 026,0 hPa
31 mai	+	☉	↗	47 km/h	1 021,1 hPa

Légende du tableau résumé →

Températures : +++ T°C remarquablement élevées ++ T°C très supérieures à la normale + T°C supérieures à la normale n T°C conformes à la normale

-- T°C remarquablement basses -- T°C très inférieures à la normale - T°C inférieures à la normale

Nébulosité : Ensoleillé - Peu nuageux - Nuageux - Très nuageux - Couvert : ☉ ☁ ☁☁ ☁☁☁ ☁☁☁☁

RELEVÉS QUOTIDIENS PAR STATION : TEMPÉRATURES

MAI 2021

	DOUAI		ENNEVELIN (Gorgueil)		LESQUIN (aéroport)		ROUBAIX		SECLIN (Navette)		WATTIGNIES (Fléquières)				
	Tn °C	Tx °C	Tn °C	Tx °C	Tn °C	Tx °C	Tn °C	Tx °C	Tn °C	Tx °C	Tn °C	Tx °C			
1 mai	0,3	13,9	-0,2	14,4	0,7	12,9	0,6	13,4	-1,3	13,4	-0,4	12,7			
2 mai	2,4	12,6	2,4	13,1	2,1	12,4	4,2	13,9	1,9	12,9	2,2	12,2			
3 mai	0,7	16,6	1,6	16,5	2,0	16,1	3,8	16,5	0,2	16,6	2,2	15,8			
4 mai	8,8	13,7	8,6	13,9	8,3	14,1	8,6	14,5	8,5	14,1	8,2	13,9			
5 mai	4,3	13,7	5,1	13,7	4,3	12,8	4,7	14,3	4,2	13,5	3,6	12,9			
6 mai	3,5	11,2	3,3	12,6	3,2	11,1	4,8	11,6	2,7	12,8	2,7	11,5			
7 mai	2,3	15,9	2,7	16,2	2,0	15,3	3,3	15,8	0,9	16,4	1,2	15,0			
8 mai	5,9	20,8	6,1	20,7	6,0	20,2	6,4	20,8	4,9	20,2	6,2	20,4			
9 mai	11,3	26,7	10,1	26,1	9,9	26,1	10,2	26,1	9,7	26,4	10,7	25,4			
10 mai	13,6	20,1	13,6	20,3	13,4	20,2	13,6	20,7	12,9	20,3	12,8	19,2			
11 mai	7,9	19,8	8,1	21,7	8,6	20,1	8,0	20,8	6,7	21,3	7,9	19,6			
12 mai	8,1	17,3	8,8	18,9	8,6	17,3	10,0	18,7	8,0	18,5	7,9	17,8			
13 mai	8,6	16,5	8,4	16,7	9,5	15,9	8,4	16,0	7,3	15,9	9,1	15,3			
14 mai	6,9	16,3	6,4	18,4	7,0	16,8	6,4	16,2	5,8	17,8	6,2	15,9			
15 mai	7,1	15,6	5,9	15,6	6,3	15,7	5,7	16,1	5,8	15,4	5,5	15,4			
16 mai	8,3	17,3	7,2	17,7	7,2	17,3	8,3	17,7	7,4	18,1	6,7	16,6			
17 mai	10,0	17,1	10,1	15,1	10,0	14,8	10,3	15,2	9,8	14,5	9,9	14,4			
18 mai	10,0	17,8	9,9	17,7	9,7	17,6	10,1	18,2	9,8	17,9	9,3	17,3			
19 mai	7,6	15,7	6,9	16,0	7,5	15,1	8,9	15,5	7,0	15,4	7,2	15,3			
20 mai	6,3	16,5	5,2	15,9	5,7	16,0	5,5	16,1	4,1	15,8	5,5	15,5			
21 mai	10,7	17,6	10,8	17,8	10,8	16,8	11,3	17,7	11,1	17,2	10,4	16,2			
22 mai	9,6	13,9	9,8	14,2	9,5	14,0	9,4	13,3	9,7	13,7	9,1	13,2			
23 mai	6,9	16,9	6,8	16,7	6,7	16,2	7,7	16,7	6,8	16,9	5,9	15,8			
24 mai	8,3	16,4	9,1	16,6	8,3	16,2	9,3	16,9	8,7	16,6	8,1	16,7			
25 mai	7,9	15,5	7,6	15,7	7,7	14,7	8,2	15,6	7,5	15,7	7,4	14,2			
26 mai	8,5	15,7	8,4	15,9	8,3	15,3	8,7	15,8	8,4	16,2	8,2	15,3			
27 mai	8,2	19,7	8,9	19,7	7,9	18,2	9,0	18,6	7,6	19,6	6,9	18,0			
28 mai	5,8	19,2	5,2	20,3	6,7	18,7	5,4	19,5	4,4	19,7	5,9	19,5			
29 mai	9,0	22,5	9,9	23,3	10,8	21,6	8,6	22,3	7,8	22,6	8,9	22,8			
30 mai	8,7	22,5	9,4	23,3	9,7	21,9	10,2	22,7	8,2	22,7	7,8	22,4			
31 mai	9,1	24,5	9,2	25,2	11,3	24,0	9,9	24,7	7,8	25,1	8,9	24,4			

DECADE 1															
min	0,3	11,2	-0,2	12,6	0,7	11,1	0,6	11,6	-1,3	12,8	-0,4	11,5			
max	13,6	26,7	13,6	26,1	13,4	26,1	13,6	26,1	12,9	26,4	12,8	25,4			
moyenne	5,3	16,5	5,3	16,8	5,2	16,1	6,0	16,8	4,5	16,7	4,9	15,9			

DECADE 2															
min	6,3	15,6	5,2	15,1	5,7	14,8	5,5	15,2	4,1	14,5	5,5	14,4			
max	10,0	19,8	10,1	21,7	10,0	20,1	10,3	20,8	9,8	21,3	9,9	19,6			
moyenne	8,1	17,0	7,7	17,4	8,0	16,7	8,2	17,1	7,2	17,1	7,5	16,3			

DECADE 3															
min	5,8	13,9	5,2	14,2	6,7	14,0	5,4	13,3	4,4	13,7	5,9	13,2			
max	10,7	24,5	10,8	25,2	11,3	24,0	11,3	24,7	11,1	25,1	10,4	24,4			
moyenne	8,4	18,6	8,6	19,0	8,9	18,0	8,9	18,5	8,0	18,7	8,0	18,0			

MOIS															
min	0,3	11,2	-0,2	12,6	0,7	11,1	0,6	11,6	-1,3	12,8	-0,4	11,5			
max	13,6	26,7	13,6	26,1	13,4	26,1	13,6	26,1	12,9	26,4	12,8	25,4			
moyenne	7,3	17,4	7,3	17,7	7,4	16,9	7,7	17,5	6,6	17,5	6,8	16,8			

Tm = 12,4°C

Tm = 12,5°C

Tm = 12,2°C

Tm = 12,6°C

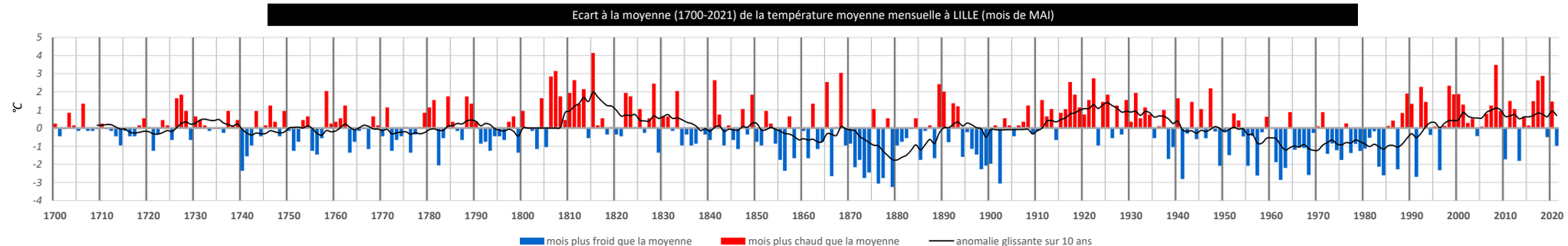
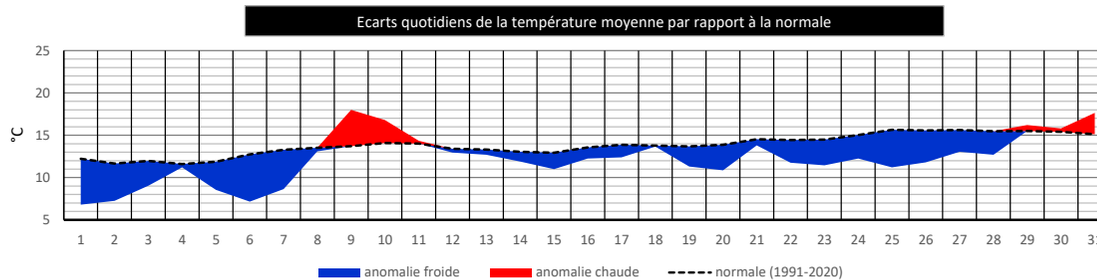
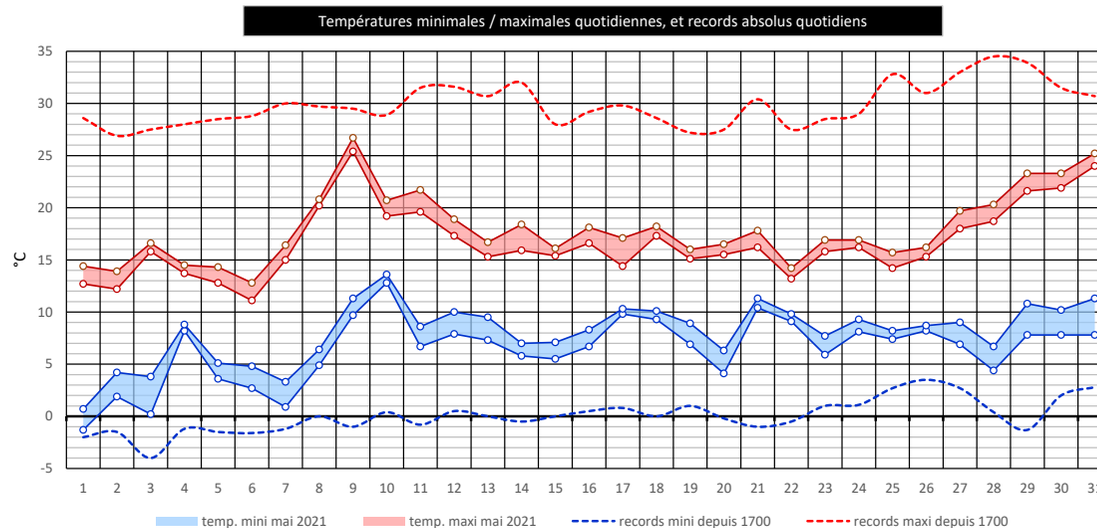
Tm = 12,1°C

Tm = 11,8°C

SYNTHÈSE LILLE & FLANDRE ROMANE : TEMPÉRATURES

MAI 2021

	TEMP. MINI REGION LILLOISE			TEMP. MAXI REGION LILLOISE			ECART/NORMALE (moyenne région)
	la plus basse °C	la plus haute °C	amplitude régionale °C	la plus basse °C	la plus haute °C	amplitude régionale °C	
1 mai	-1,3	0,7	2,0°C	12,7	14,4	1,7°C	-5,4 °C
2 mai	1,9	4,2	2,3°C	12,2	13,9	1,7°C	-4,4 °C
3 mai	0,2	3,8	3,6°C	15,8	16,6	0,8°C	-2,9 °C
4 mai	8,2	8,8	0,6°C	13,7	14,5	0,8°C	-0,4 °C
5 mai	3,6	5,1	1,5°C	12,8	14,3	1,5°C	-3,3 °C
6 mai	2,7	4,8	2,1°C	11,1	12,8	1,7°C	-5,6 °C
7 mai	0,9	3,3	2,4°C	15,0	16,4	1,4°C	-4,6 °C
8 mai	4,9	6,4	1,5°C	20,2	20,8	0,6°C	-0,4 °C
9 mai	9,7	11,3	1,6°C	25,4	26,7	1,3°C	+4,3 °C
10 mai	12,8	13,6	0,8°C	19,2	20,7	1,5°C	+2,7 °C
11 mai	6,7	8,6	1,9°C	19,6	21,7	2,1°C	+0,3 °C
12 mai	7,9	10,0	2,1°C	17,3	18,9	1,6°C	-0,5 °C
13 mai	7,3	9,5	2,2°C	15,3	16,7	1,4°C	-0,6 °C
14 mai	5,8	7,0	1,2°C	15,9	18,4	2,5°C	-1,2 °C
15 mai	5,5	7,1	1,6°C	15,4	16,1	0,7°C	-1,9 °C
16 mai	6,7	8,3	1,6°C	16,6	18,1	1,5°C	-1,3 °C
17 mai	9,8	10,3	0,5°C	14,4	17,1	2,7°C	-1,5 °C
18 mai	9,3	10,1	0,8°C	17,3	18,2	0,9°C	-0,1 °C
19 mai	6,9	8,9	2,0°C	15,1	16,0	0,9°C	-2,4 °C
20 mai	4,1	6,3	2,2°C	15,5	16,5	1,0°C	-3,0 °C
21 mai	10,4	11,3	0,9°C	16,2	17,8	1,6°C	-0,7 °C
22 mai	9,1	9,8	0,7°C	13,2	14,2	1,0°C	-2,7 °C
23 mai	5,9	7,7	1,8°C	15,8	16,9	1,1°C	-3,0 °C
24 mai	8,1	9,3	1,2°C	16,2	16,9	0,7°C	-2,8 °C
25 mai	7,4	8,2	0,8°C	14,2	15,7	1,5°C	-4,4 °C
26 mai	8,2	8,7	0,5°C	15,3	16,2	0,9°C	-3,8 °C
27 mai	6,9	9,0	2,1°C	18,0	19,7	1,7°C	-2,6 °C
28 mai	4,4	6,7	2,3°C	18,7	20,3	1,6°C	-2,8 °C
29 mai	7,8	10,8	3,0°C	21,6	23,3	1,7°C	+0,7 °C
30 mai	7,8	10,2	2,4°C	21,9	23,3	1,4°C	+0,4 °C
31 mai	7,8	11,3	3,5°C	24,0	25,2	1,2°C	+2,5 °C
MOIS	-1,3	13,6		11,1	26,7		-1,7 °C



RELEVÉS QUOTIDIENS PAR STATION : PRÉCIPITATIONS (mm)

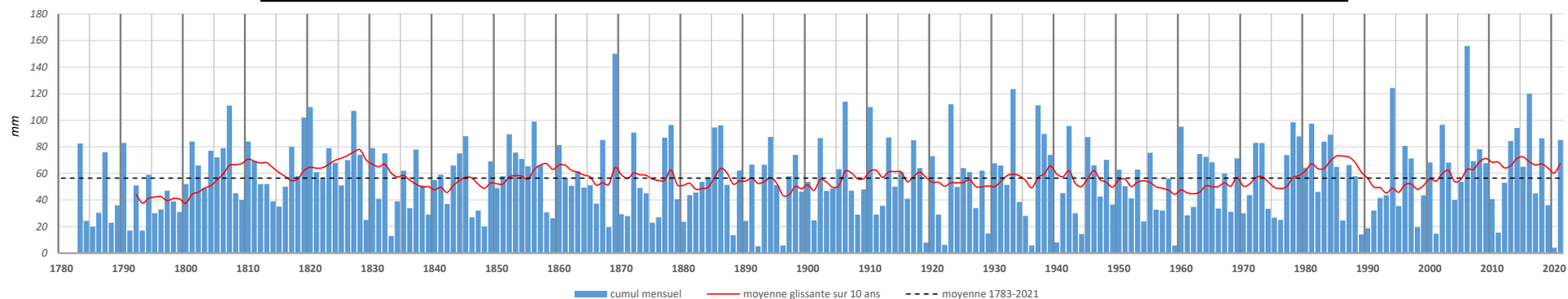
MAI 2021

jour :	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	CUMUL MOIS	Δ/norm.
DOUAI	0,2	0,0	3,4	0,0	1,6	2,8	0,2	2,4	14,8	0,2	2,6	0,4	0,8	10,1	4,2	8,6	1,6	2,6	5,0	0,0	0,4	4,4	3,6	8,8	5,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	36%
ENNEVELIN (Gorgueil)	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,2	0,2	3,0	6,8	1,0	1,2	0,0	0,6	2,8	3,6	6,6	4,6	1,8	0,8	0,0	0,2	2,4	4,6	7,2	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	-12%
LESQUIN (aéroport)	0,2	0,0	1,0	0,0	1,6	0,6	0,2	3,2	9,9	0,0	2,6	0,2	1,0	1,6	4,2	11,5	9,9	1,2	3,9	0,0	1,2	6,8	5,0	8,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	78,2	27%
ROUBAIX	0,0	0,0	2,8	0,2	2,0	1,0	0,0	3,6	14,3	0,4	2,0	0,0	1,4	1,4	3,2	8,8	10,0	0,0	2,6	0,2	3,6	35,4	6,0	5,2	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,7	72%
SECLIN (Naviette)	0,0	0,0	1,2	0,0	1,8	0,6	0,0	3,6	16,4	0,0	3,8	0,4	1,0	0,2	2,6	9,4	2,4	0,6	1,2	0,0	0,8	6,0	6,0	8,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	15%
WATTIGNIES (Fléquières)	0,0	0,1	1,1	0,0	1,2	0,6	0,3	3,4	14,1	0,0	5,8	0,2	1,3	0,0	2,6	4,5	8,9	0,7	1,8	0,1	1,5	7,7	5,0	7,5	3,1	1,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	73,5	19%

SYNTHESE REGION LILLOISE

min :	0,0	0,0	1,0	0,0	1,2	0,2	0,0	2,4	6,8	0,0	1,2	0,0	0,6	0,0	2,6	4,5	1,6	0,0	0,8	0,0	0,2	2,4	3,6	5,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	-12%
max :	0,2	0,1	3,4	0,2	2,0	2,8	0,3	3,6	16,4	1,0	5,8	0,4	1,4	10,1	4,2	11,5	10,0	2,6	5,0	0,2	3,6	35,4	6,0	8,8	5,2	1,8	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	105,7	72%

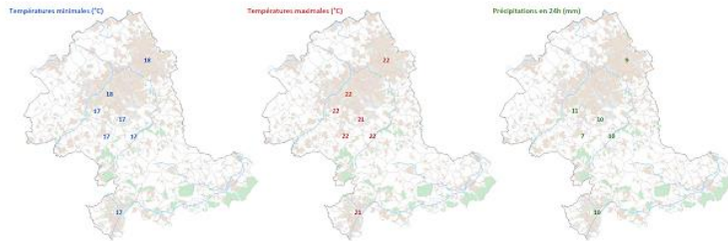
Cumul mensuels des précipitations à LILLE depuis 1783 (mois de MAI)



CARTES QUOTIDIENNES

Températures minimales, températures maximales et précipitations

Les pages suivantes présentent, pour chaque jour du mois, trois cartes qui indiquent respectivement les **températures minimales** (à gauche), les **températures maximales** (au centre) et les **précipitations** (à droite) mesurées par chacune des stations.



Note concernant les températures :

- les valeurs sont arrondies au degré le plus proche

Note concernant les précipitations :

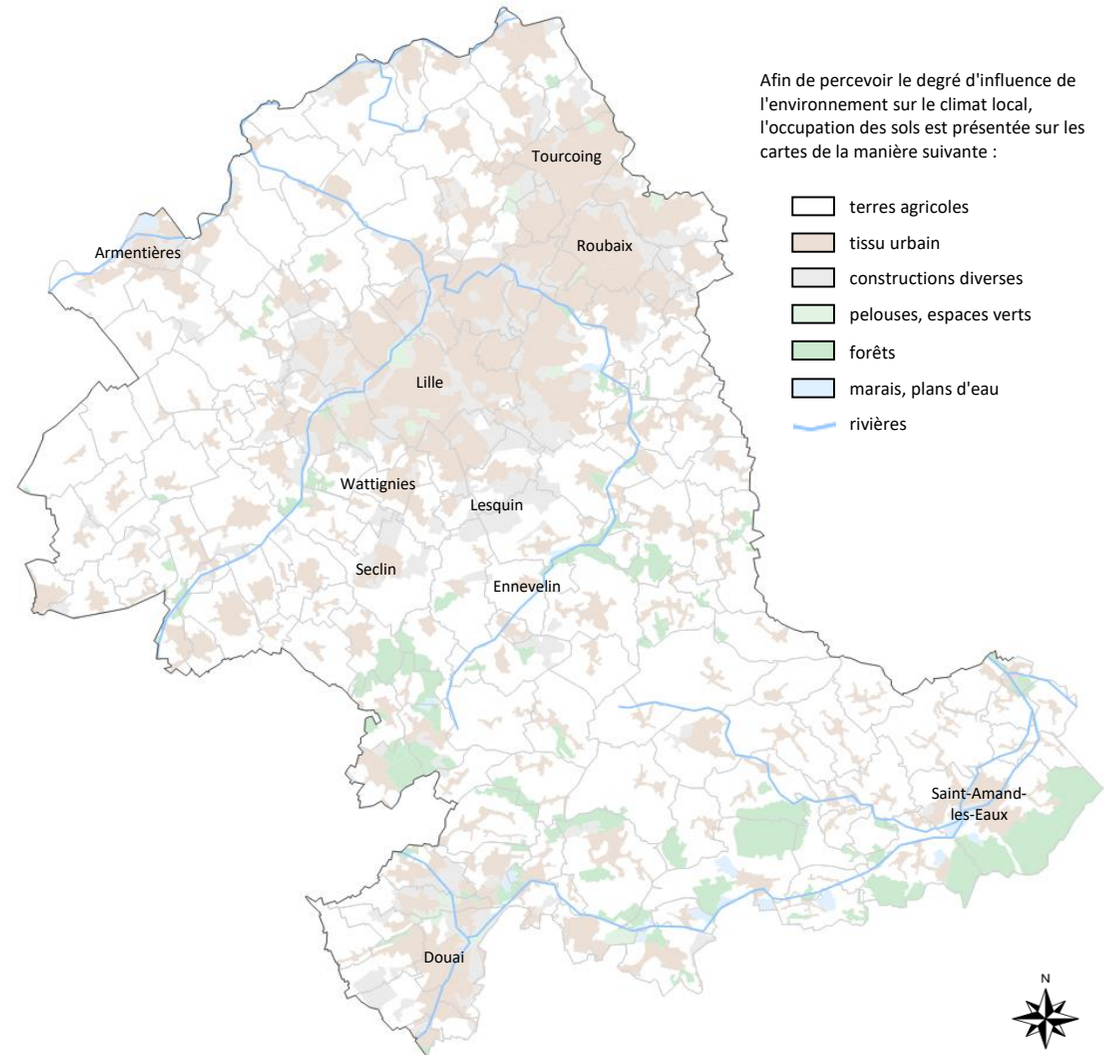
- les valeurs sont arrondies au nombre entier le plus proche
- de ce fait, "0" indique qu'il a été relevé entre 0,1 et 0,4 mm de précipitations
- "-" indique qu'aucune précipitation n'a été mesurée au cours de la journée

Note générale concernant la zone géographique étudiée :

Comme le montre la carte ci-contre, la zone d'étude couvre la Flandre romane, à savoir la portion du département du Nord dont la ville de Lille constitue le coeur, et qui est limitée au nord par la Lys, qui traverse Armentières, et limitée au sud par la Scarpe, qui relie Saint-Amand-les-Eaux à Douai.

Cette aire présente une certaine homogénéité climatique, avec néanmoins des nuances assez sensibles en termes de précipitations et de températures, selon la nature de l'environnement (rural, urbain, mixte) et l'altitude (cuvettes, petites collines, proximité des reliefs de l'Artois en limite occidentale,...).

L'ensemble offre ainsi une grande variété d'environnements sur un territoire pourtant peu accidenté, et présente dès lors une richesse climatique réelle.

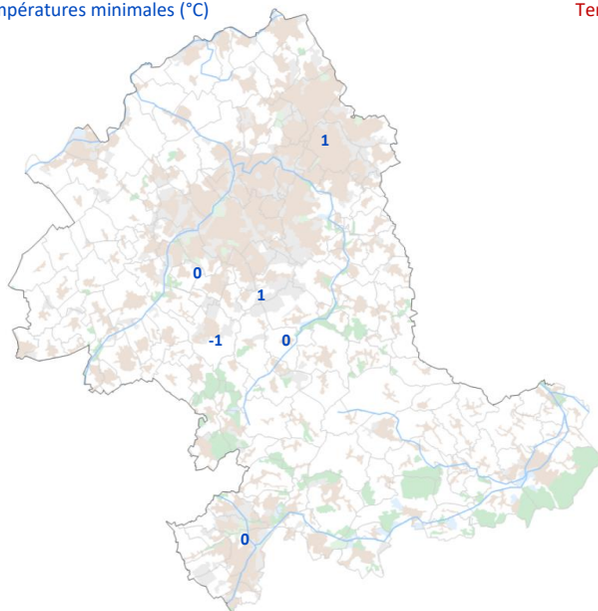


Afin de percevoir le degré d'influence de l'environnement sur le climat local, l'occupation des sols est présentée sur les cartes de la manière suivante :

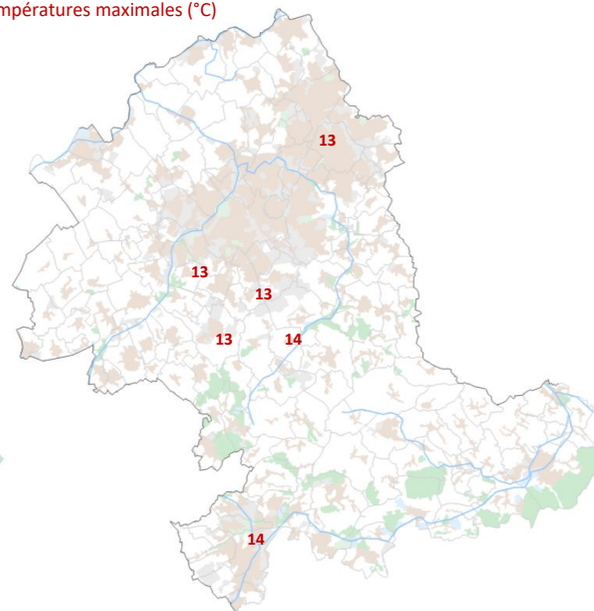
- terres agricoles
- tissu urbain
- constructions diverses
- pelouses, espaces verts
- forêts
- marais, plans d'eau
- rivières

samedi 1 mai 2021

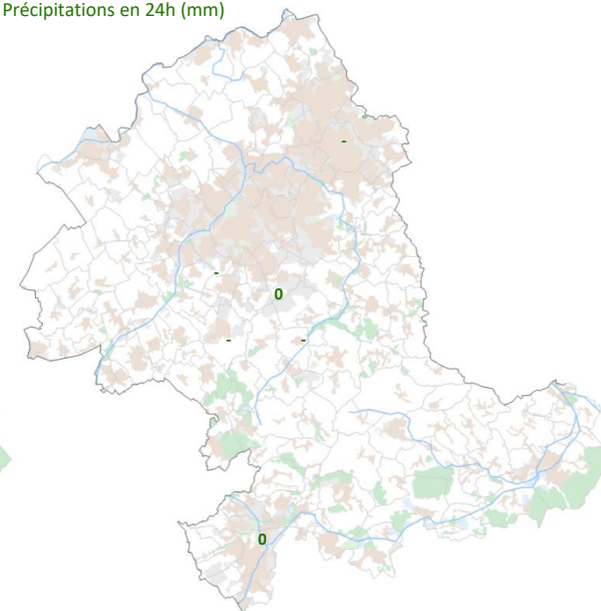
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

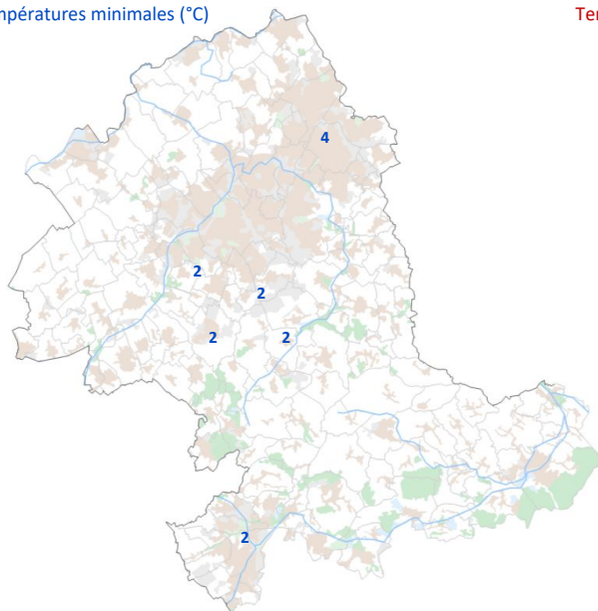


Précipitations en 24h (mm)

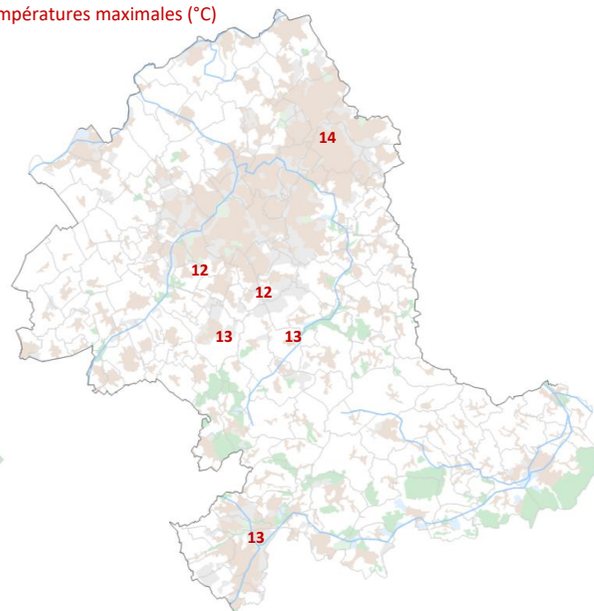


dimanche 2 mai 2021

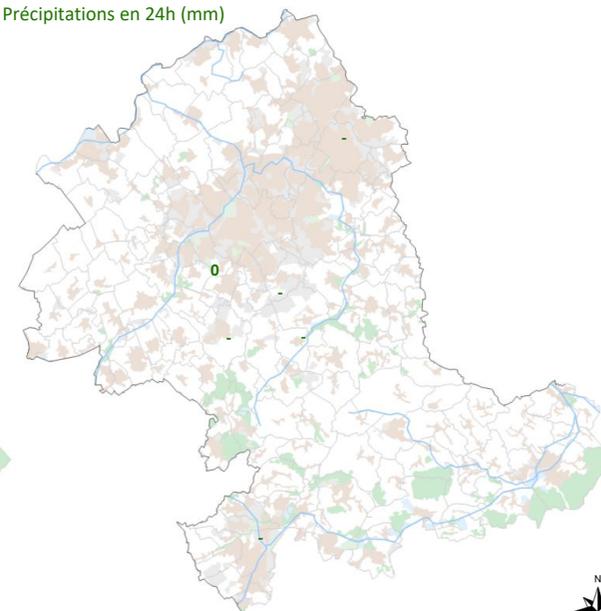
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

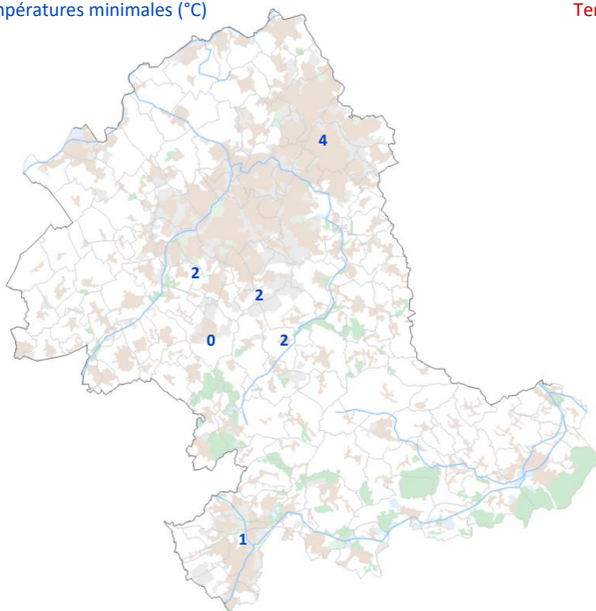


Précipitations en 24h (mm)

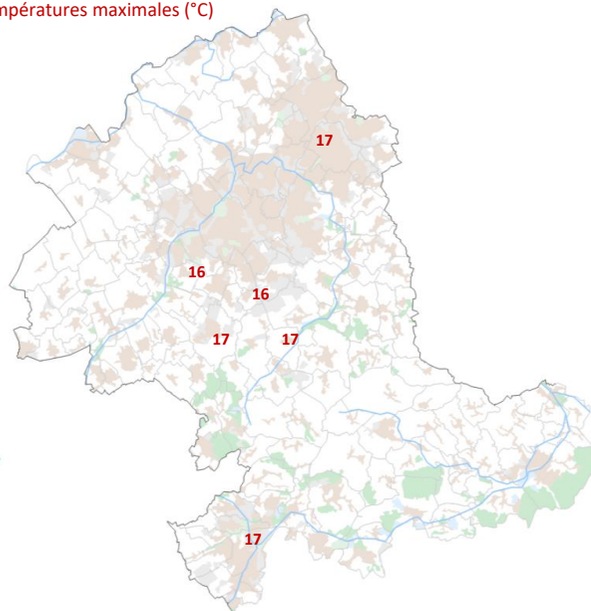


lundi 3 mai 2021

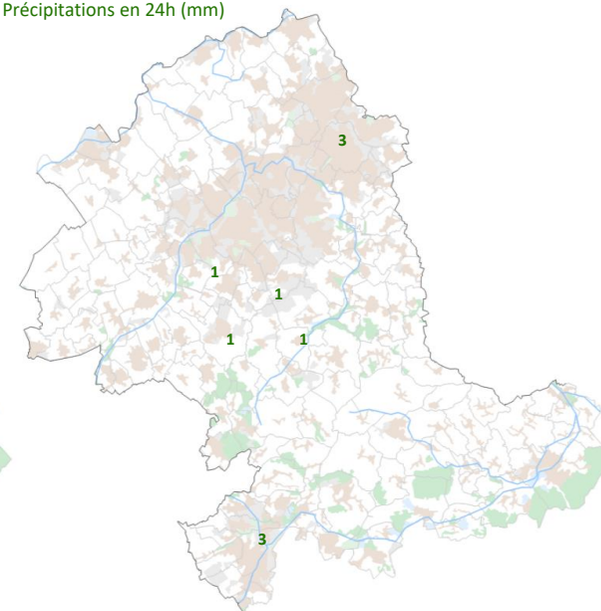
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

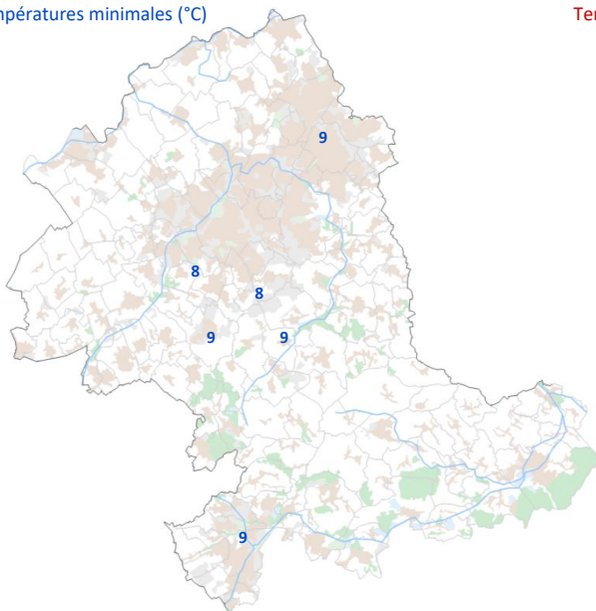


Précipitations en 24h (mm)

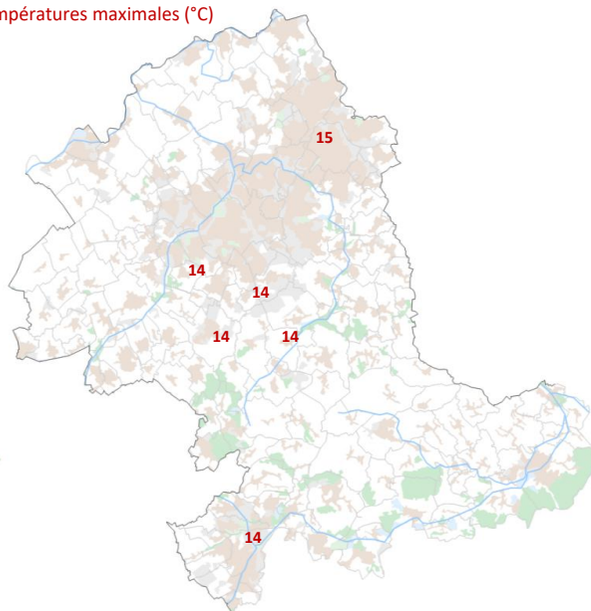


mardi 4 mai 2021

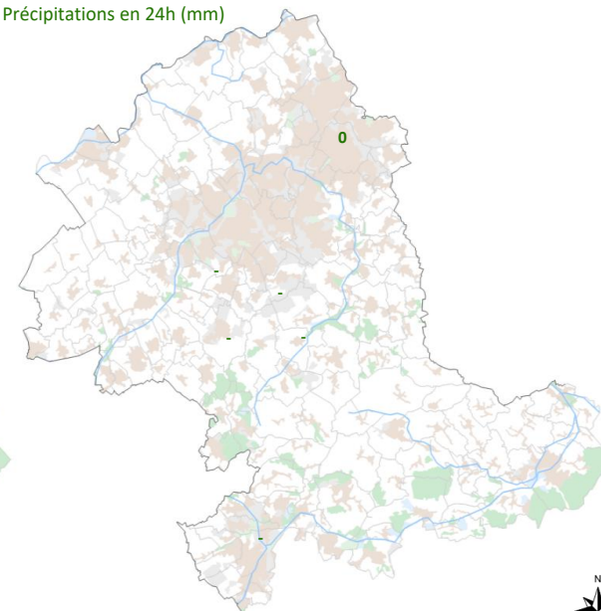
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

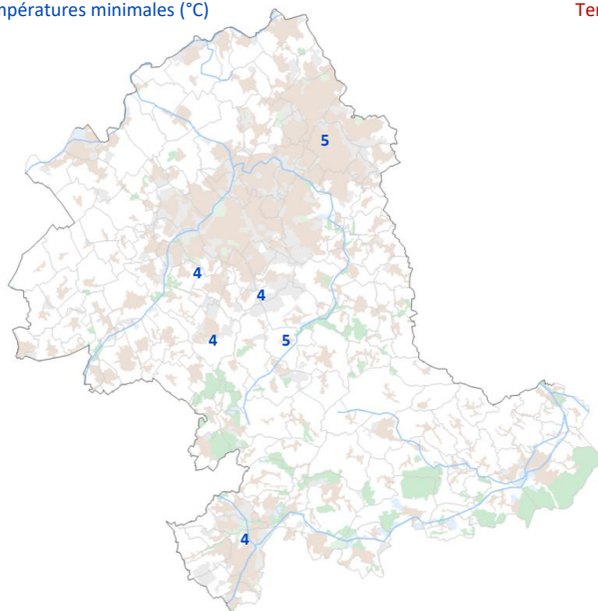


Précipitations en 24h (mm)

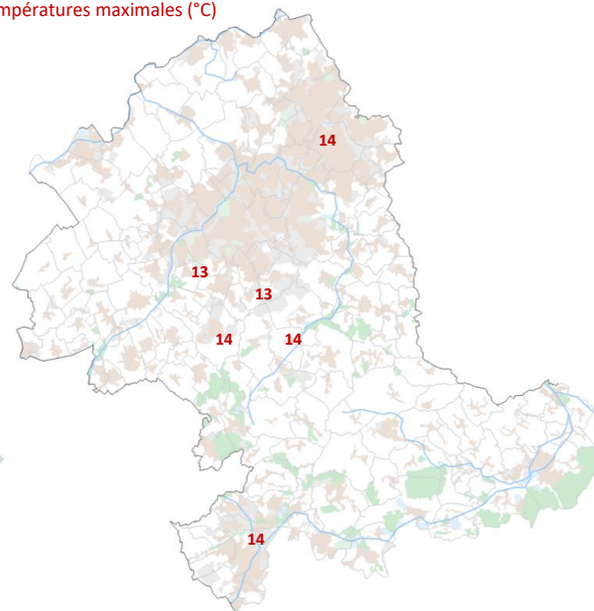


mercredi 5 mai 2021

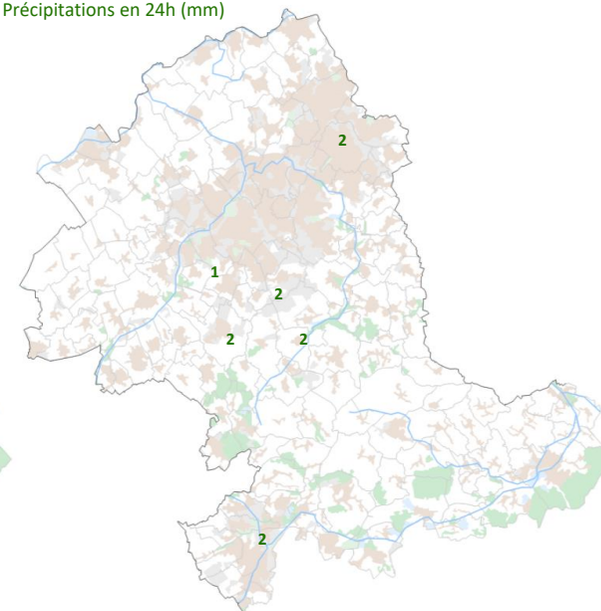
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

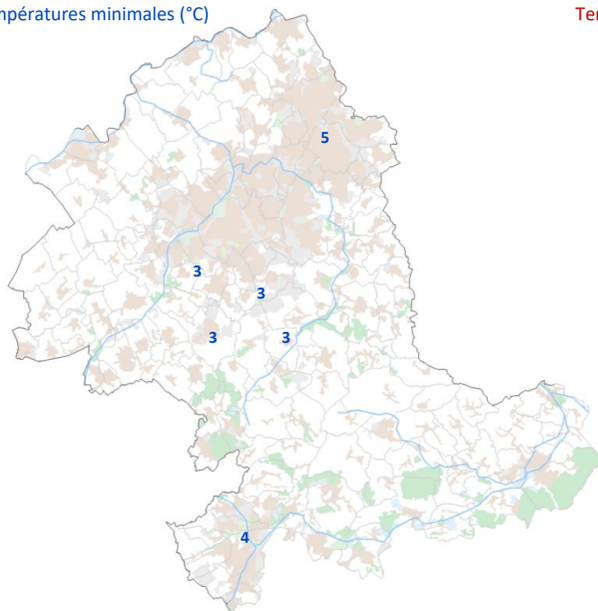


Précipitations en 24h (mm)

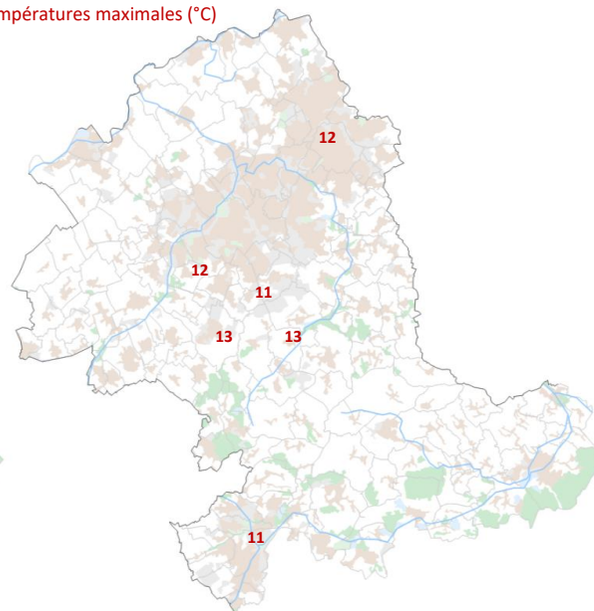


jeudi 6 mai 2021

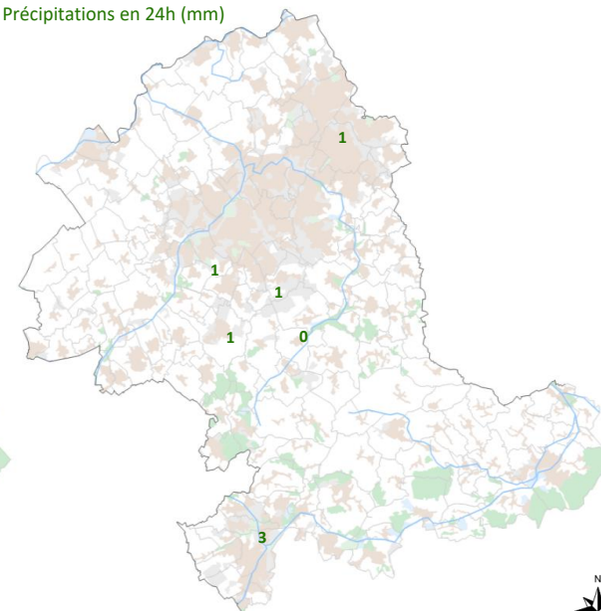
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

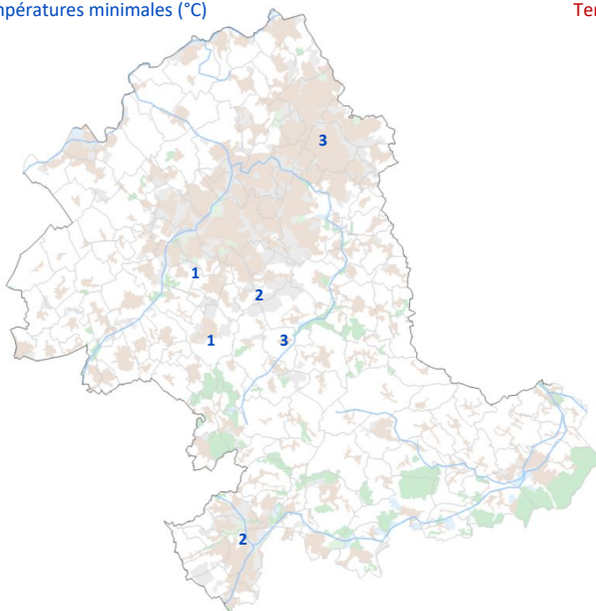


Précipitations en 24h (mm)

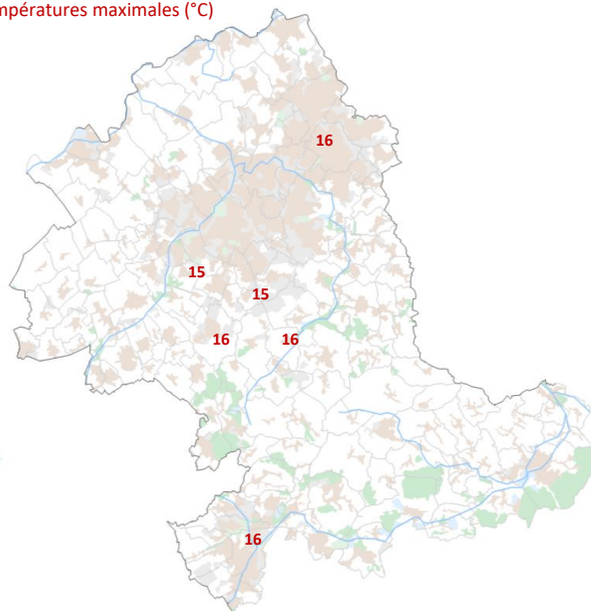


vendredi 7 mai 2021

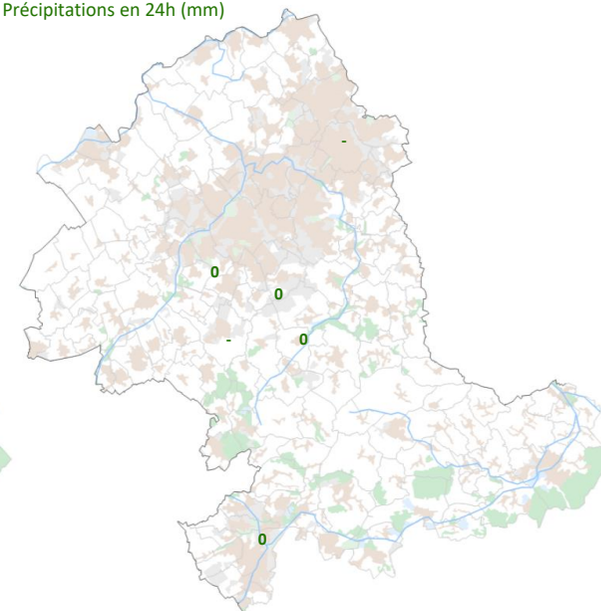
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

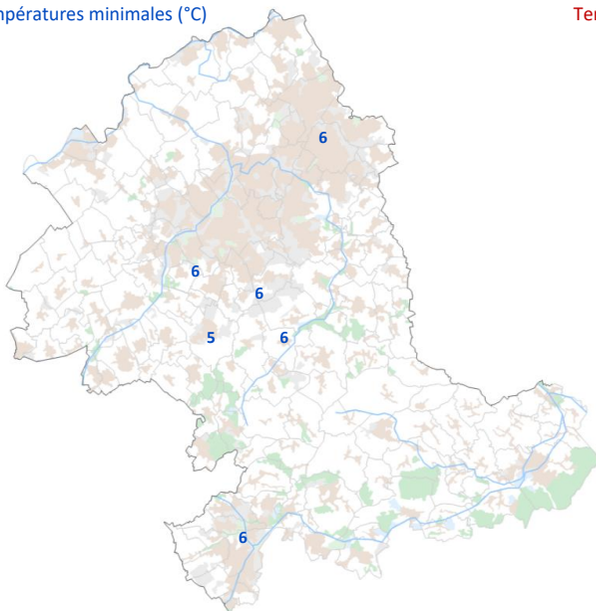


Précipitations en 24h (mm)

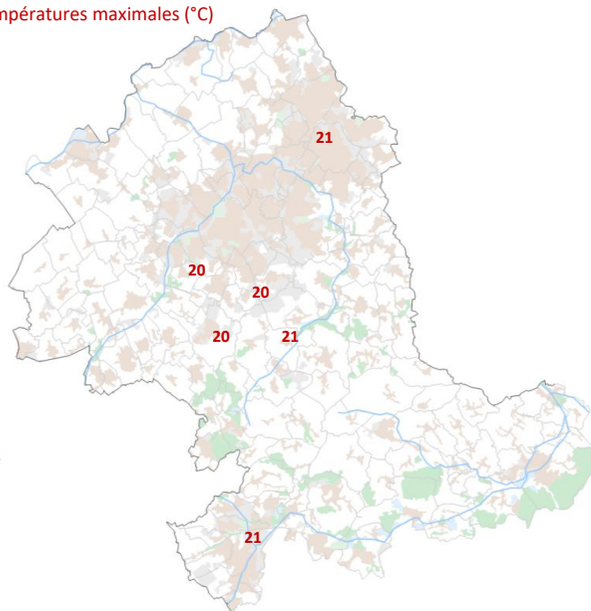


samedi 8 mai 2021

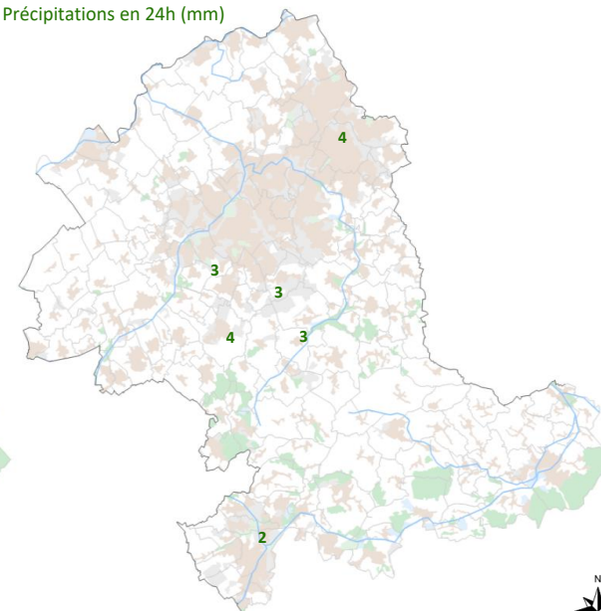
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

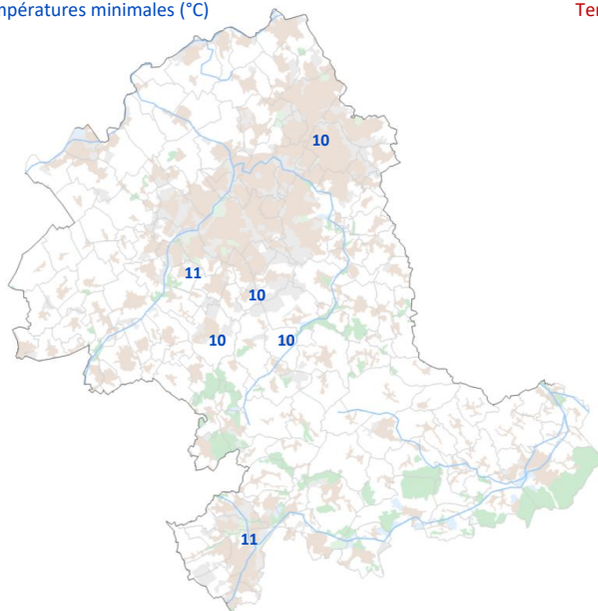


Précipitations en 24h (mm)

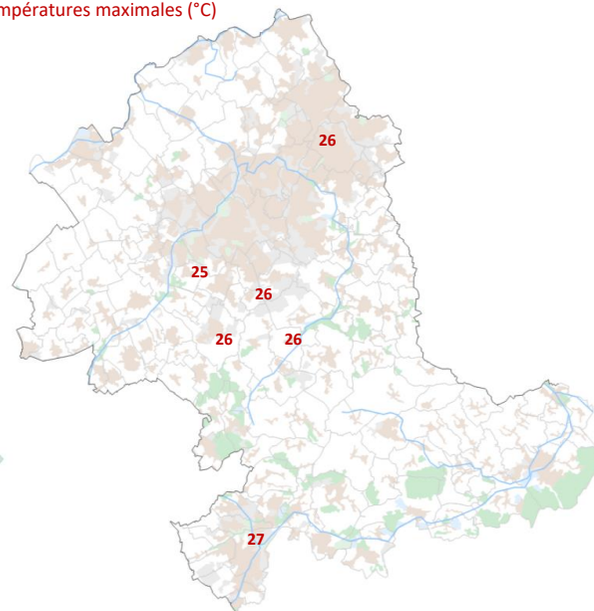


dimanche 9 mai 2021

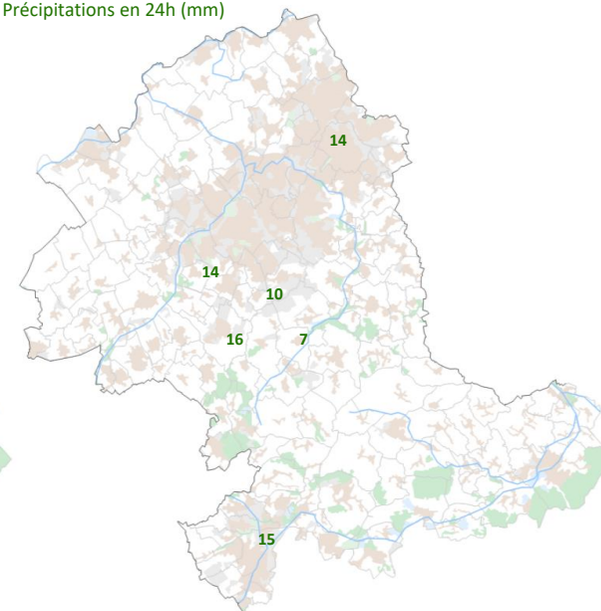
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

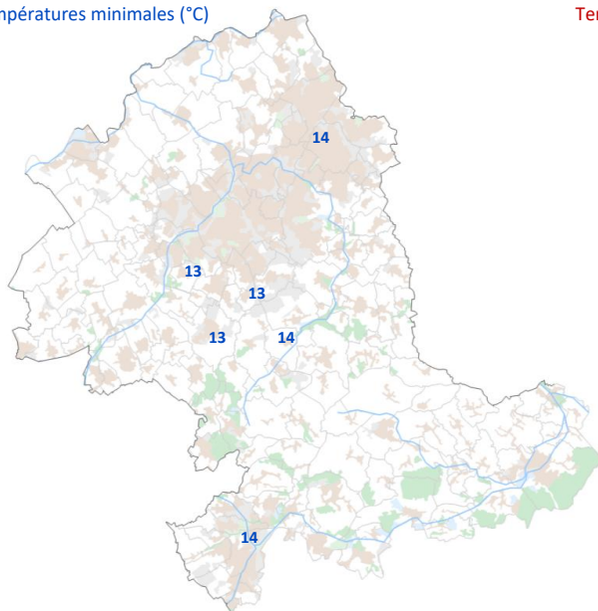


Précipitations en 24h (mm)

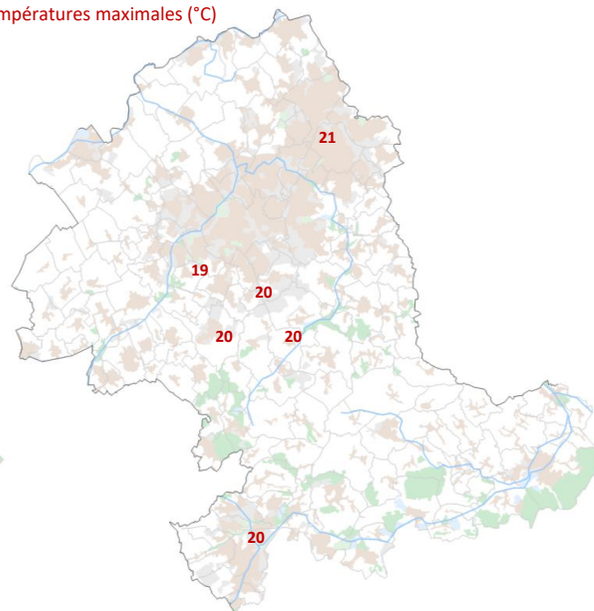


lundi 10 mai 2021

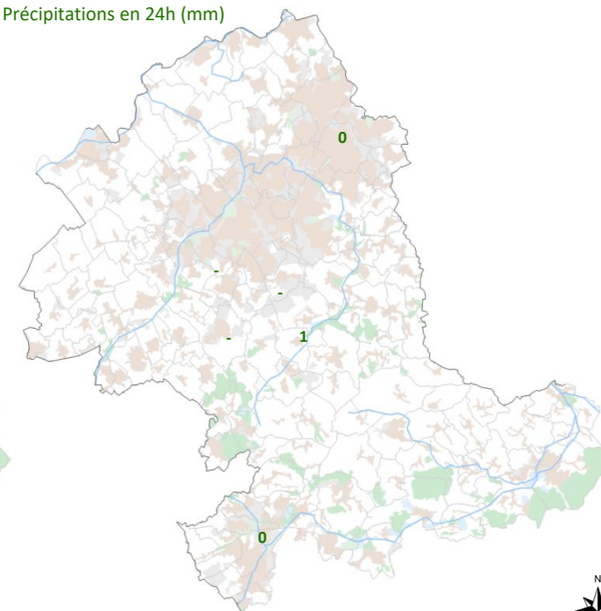
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

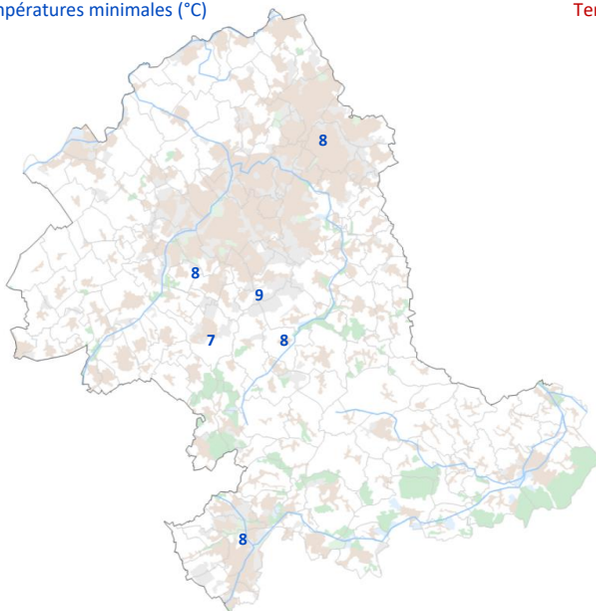


Précipitations en 24h (mm)

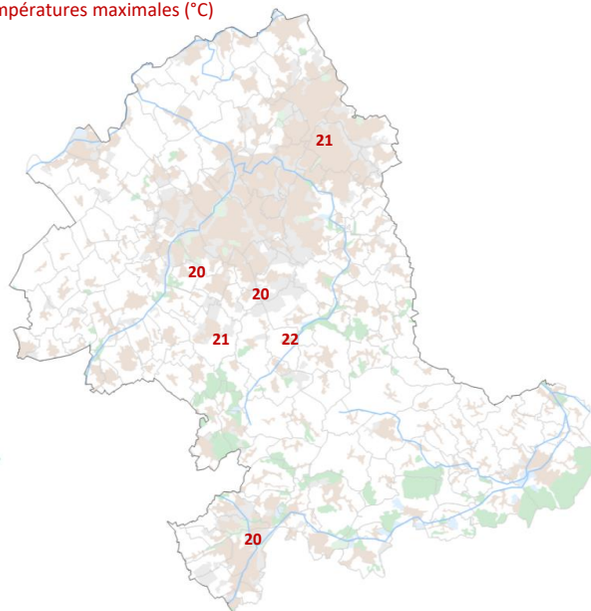


mardi 11 mai 2021

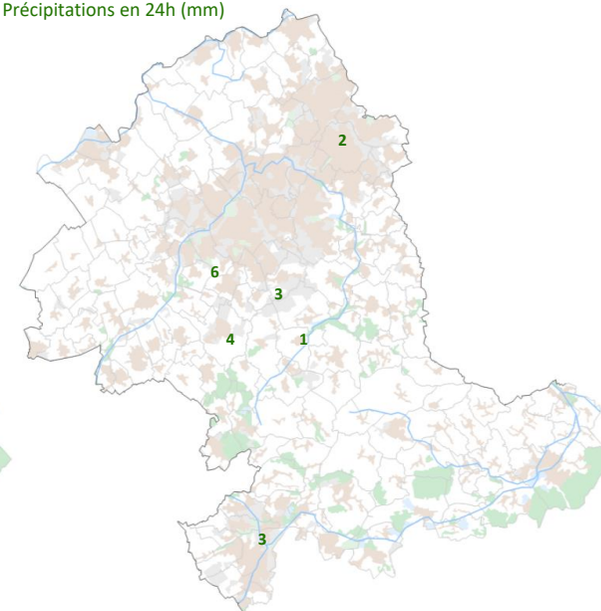
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

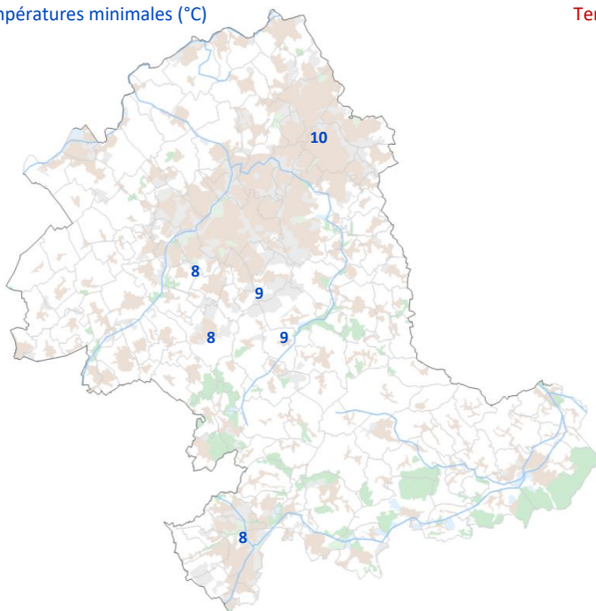


Précipitations en 24h (mm)

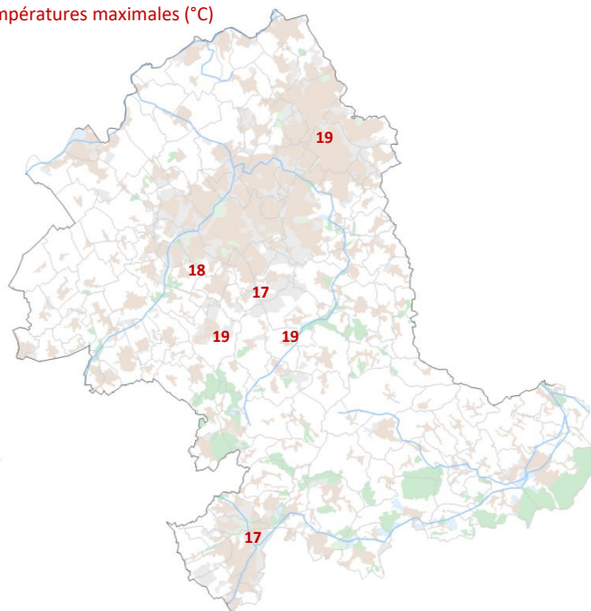


mercredi 12 mai 2021

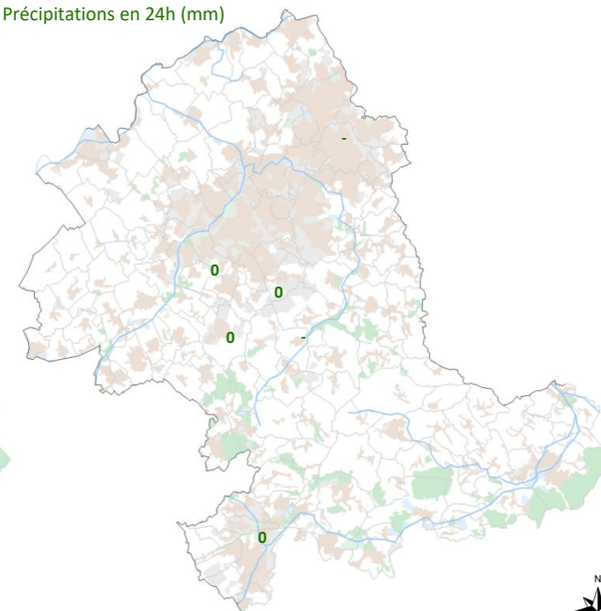
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

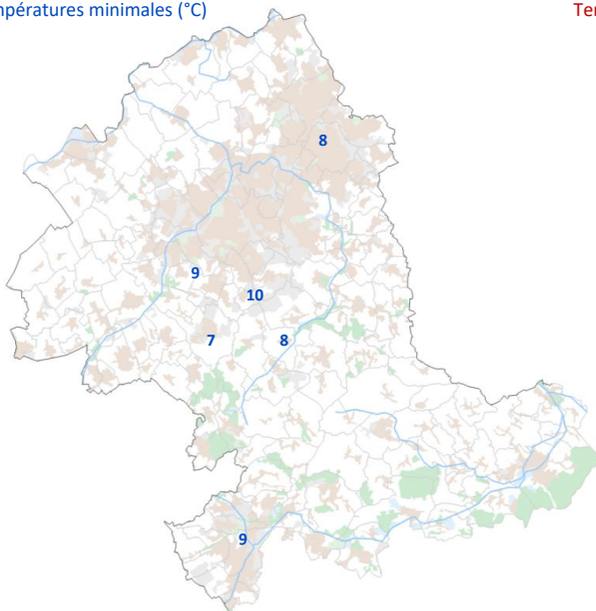


Précipitations en 24h (mm)

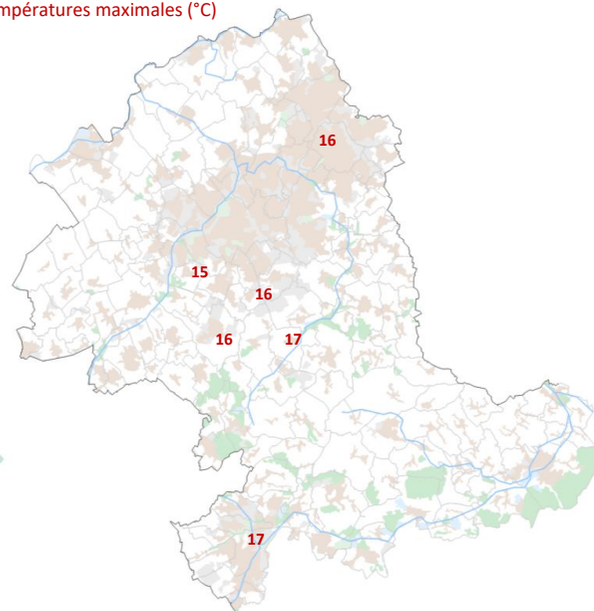


jeudi 13 mai 2021

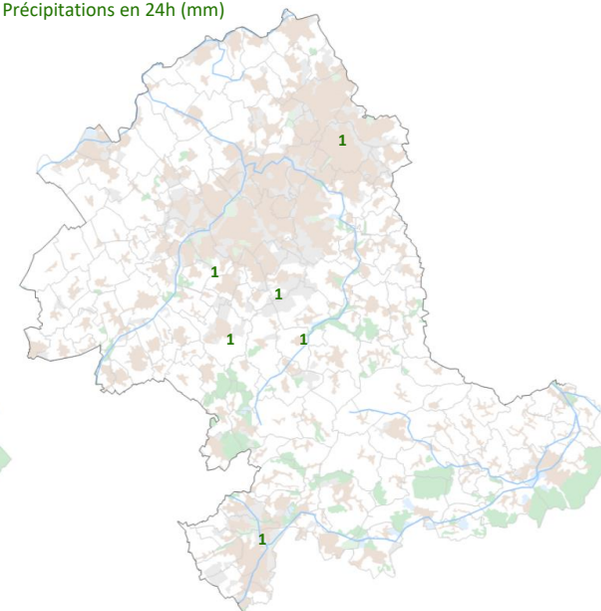
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

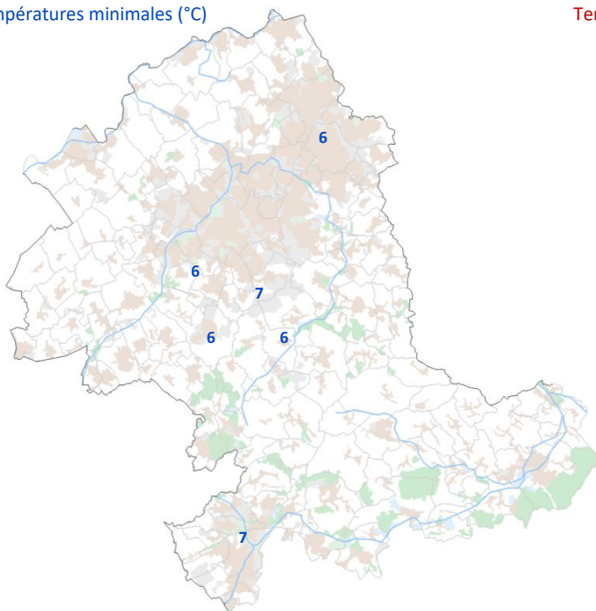


Précipitations en 24h (mm)

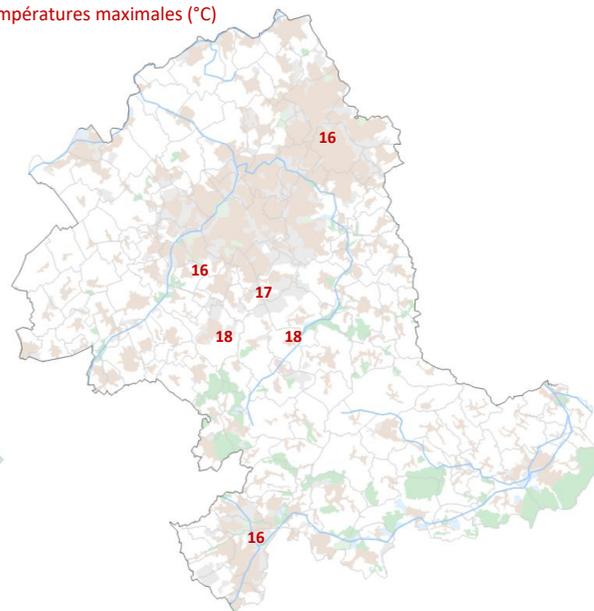


vendredi 14 mai 2021

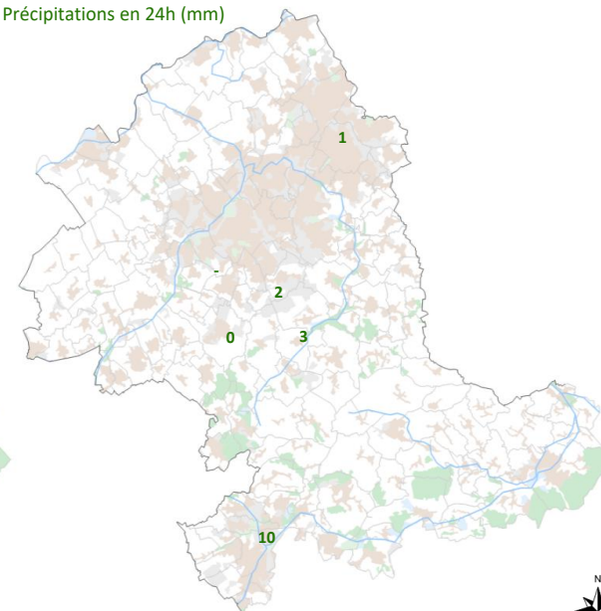
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

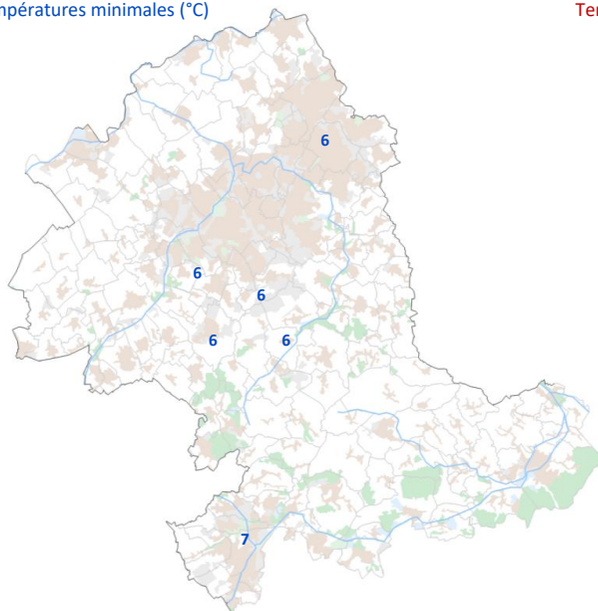


Précipitations en 24h (mm)

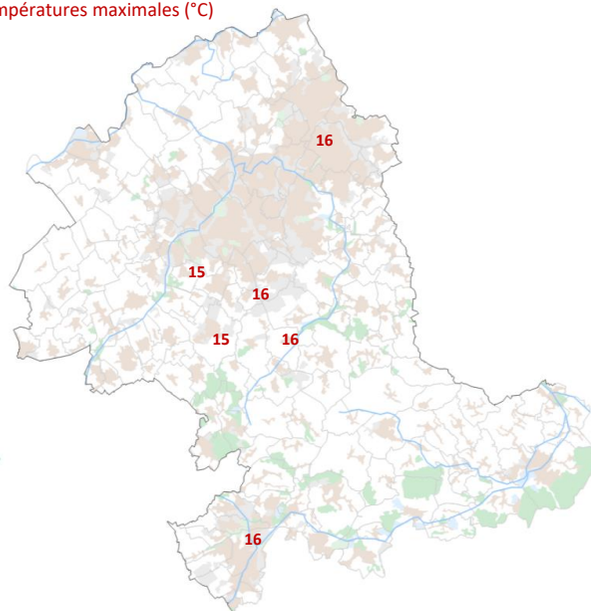


samedi 15 mai 2021

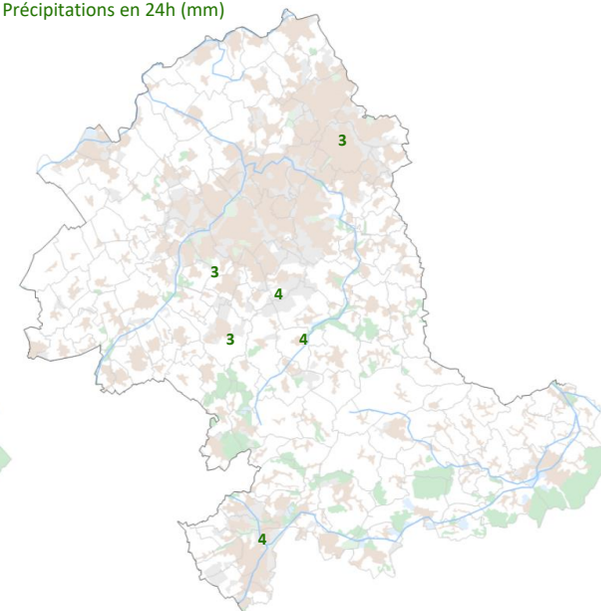
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

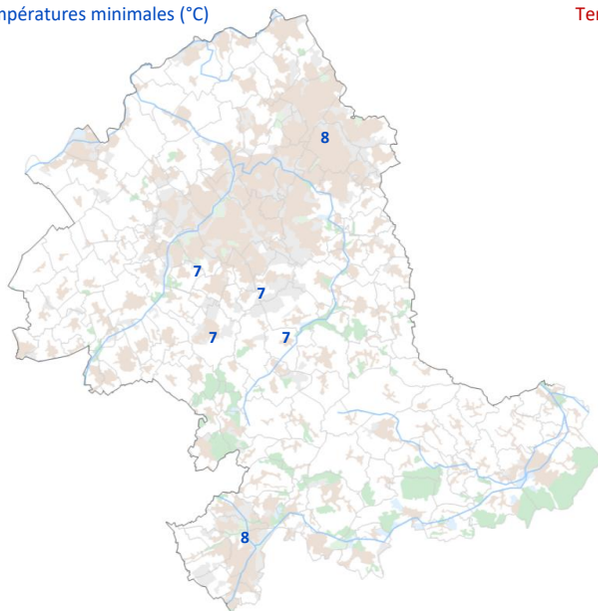


Précipitations en 24h (mm)

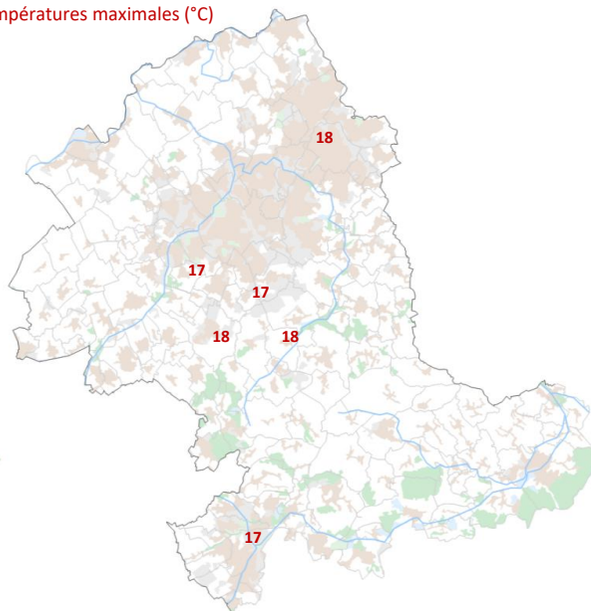


dimanche 16 mai 2021

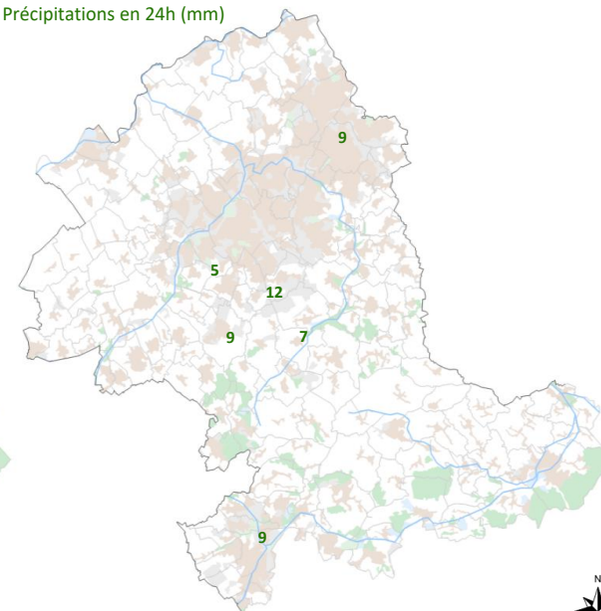
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

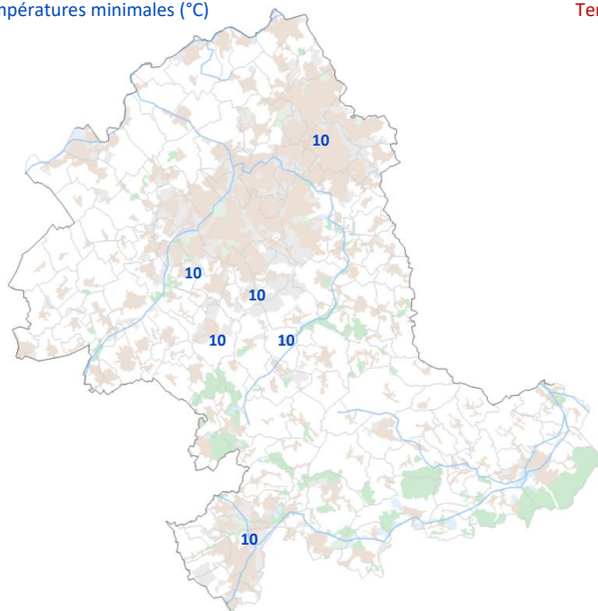


Précipitations en 24h (mm)

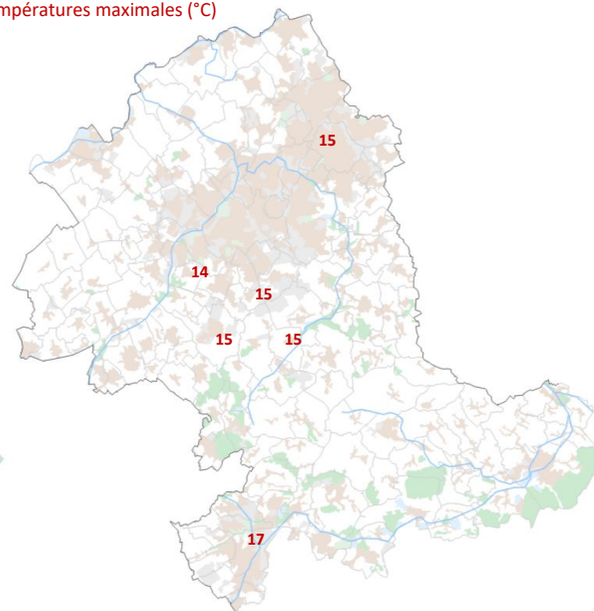


lundi 17 mai 2021

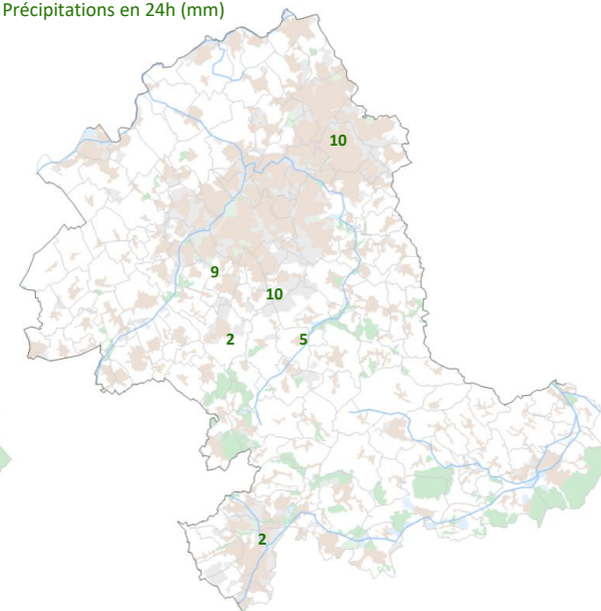
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

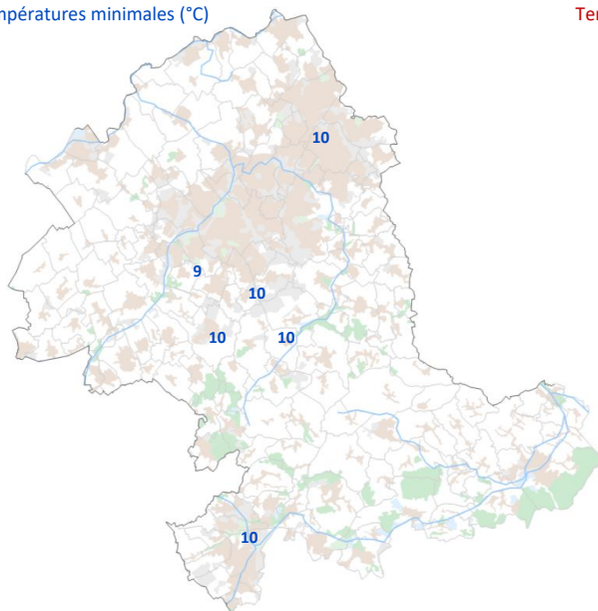


Précipitations en 24h (mm)

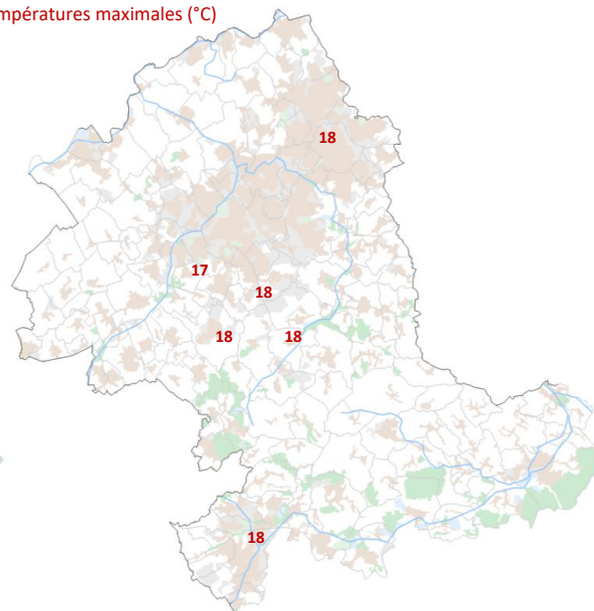


mardi 18 mai 2021

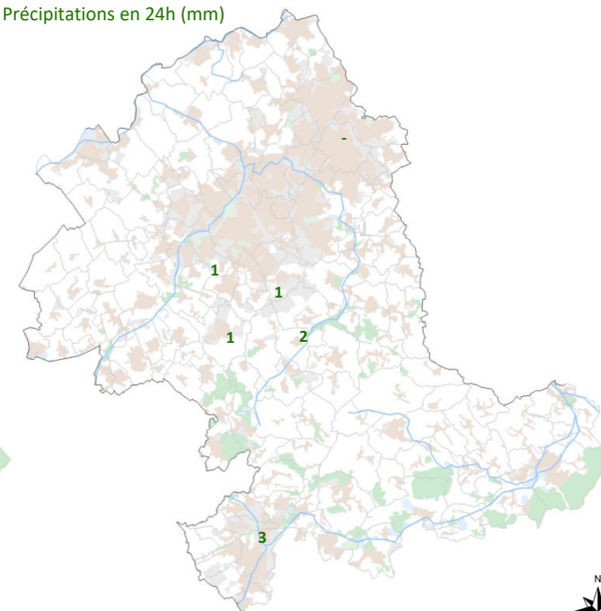
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

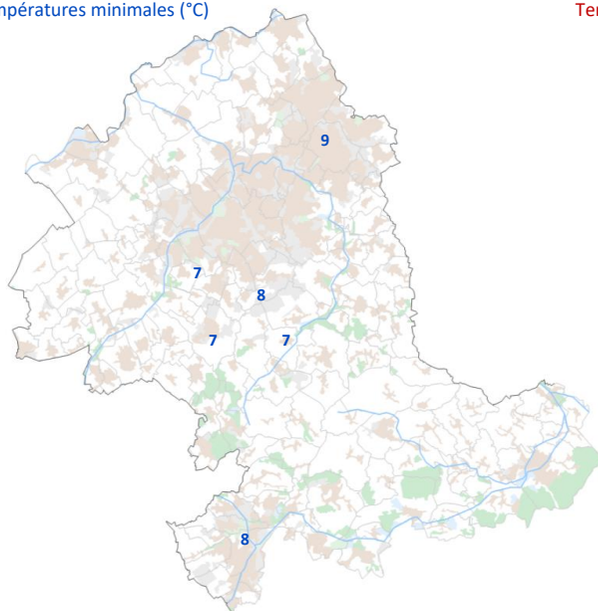


Précipitations en 24h (mm)

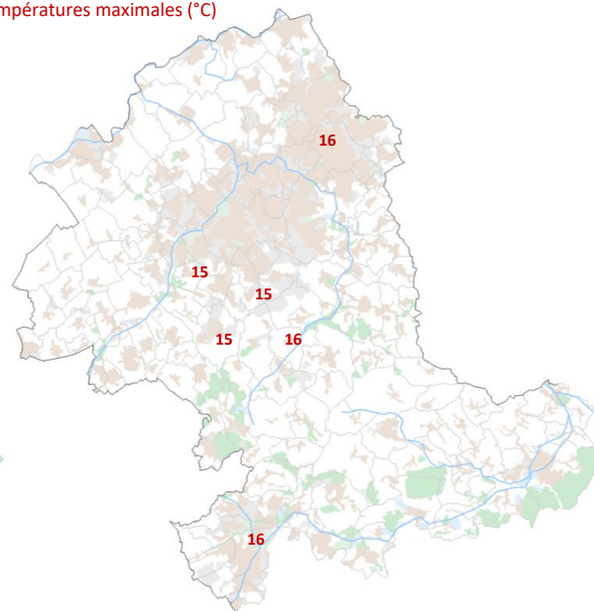


mercredi 19 mai 2021

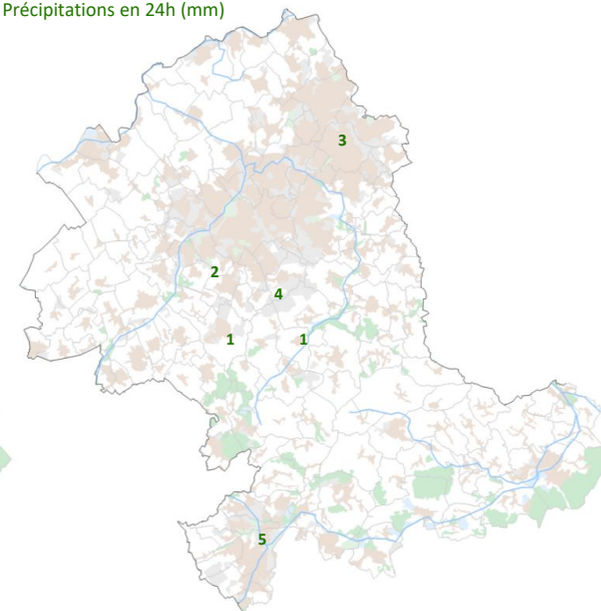
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

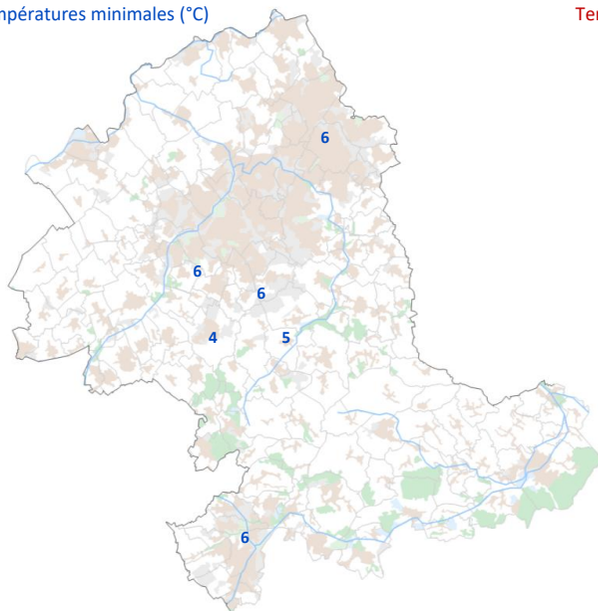


Précipitations en 24h (mm)

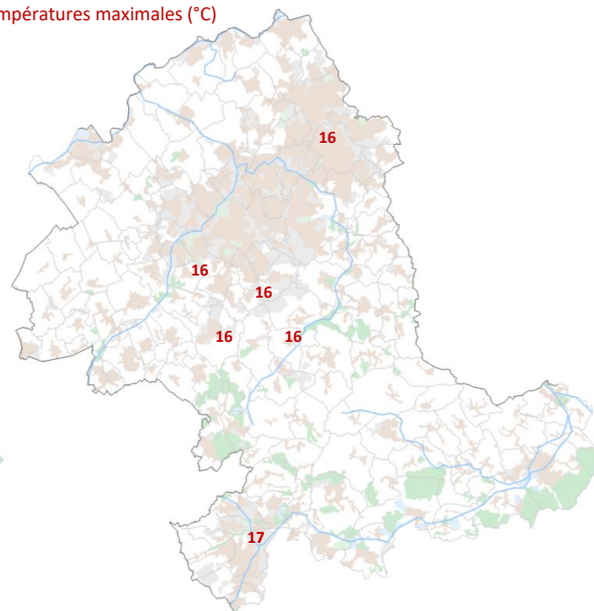


jeudi 20 mai 2021

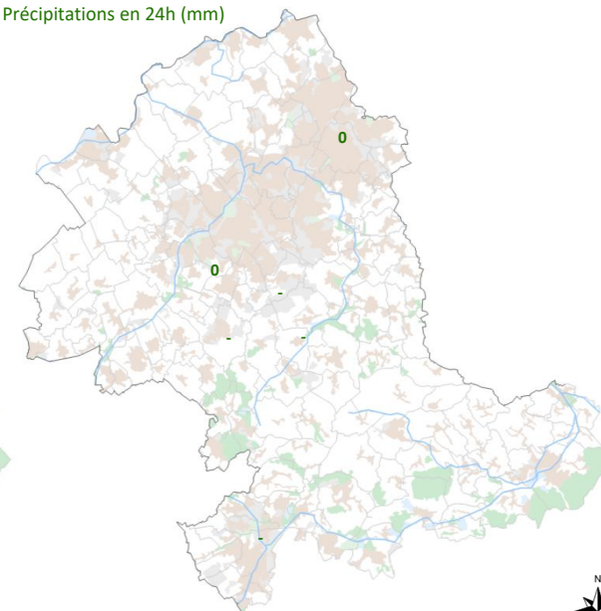
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

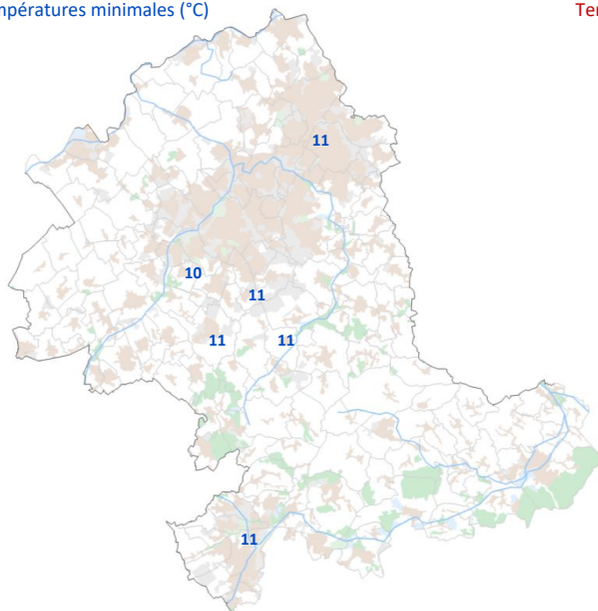


Précipitations en 24h (mm)

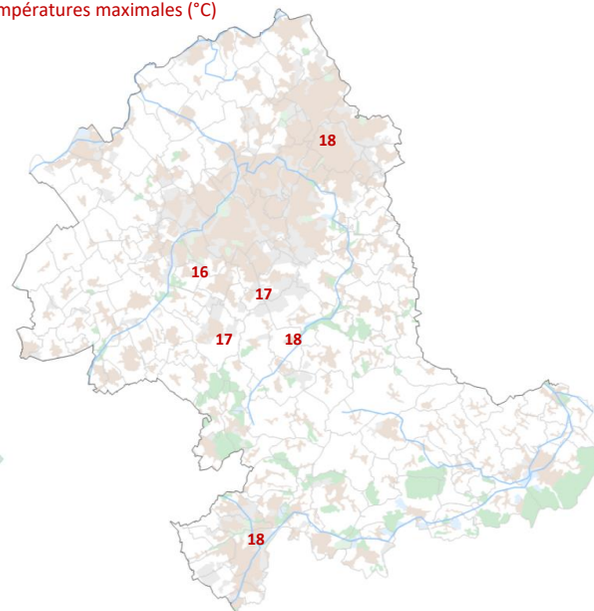


vendredi 21 mai 2021

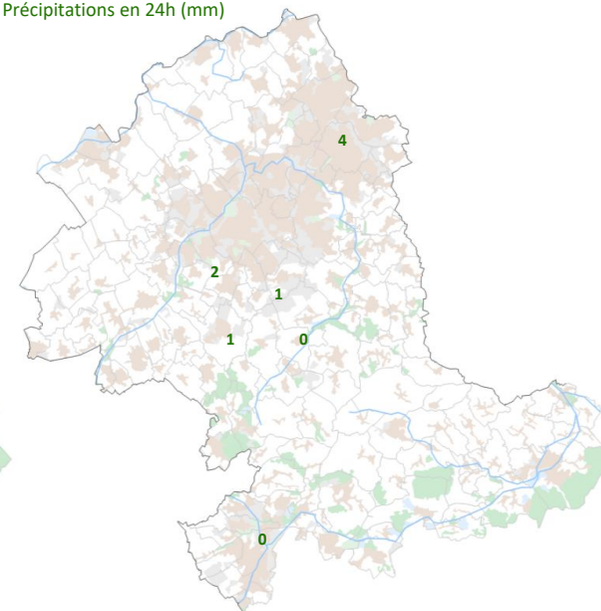
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

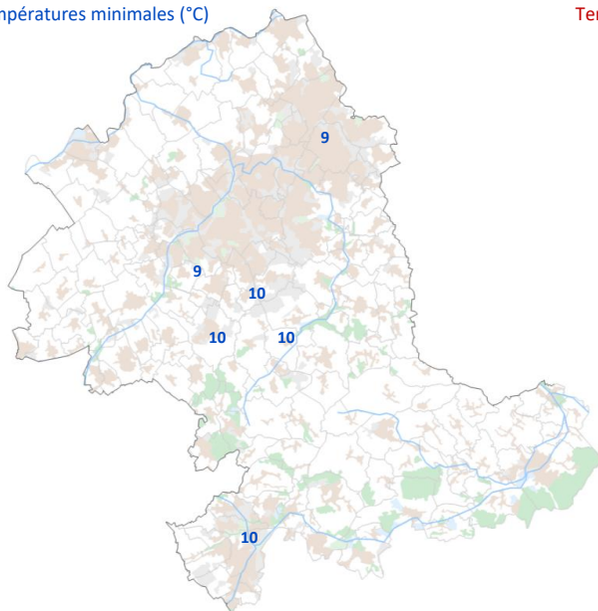


Précipitations en 24h (mm)

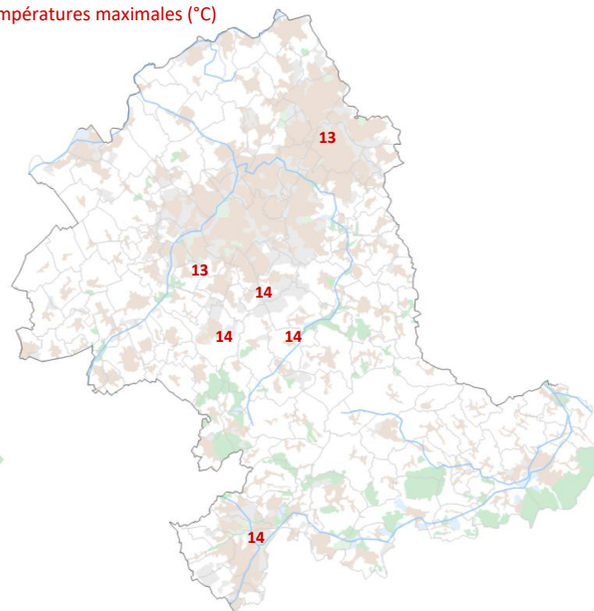


samedi 22 mai 2021

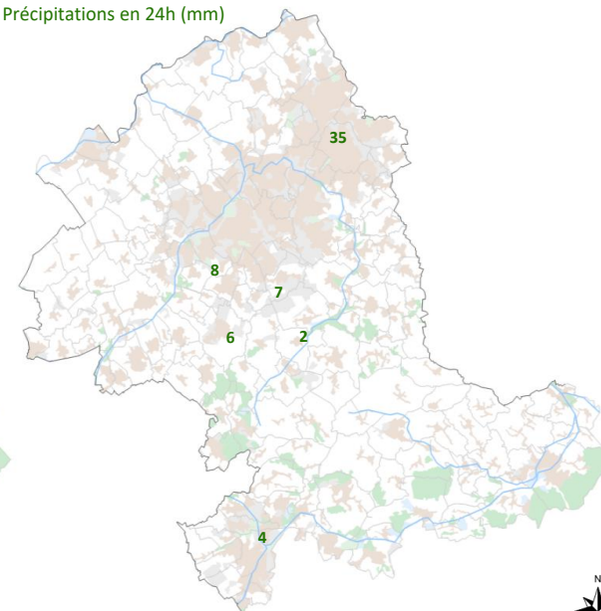
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

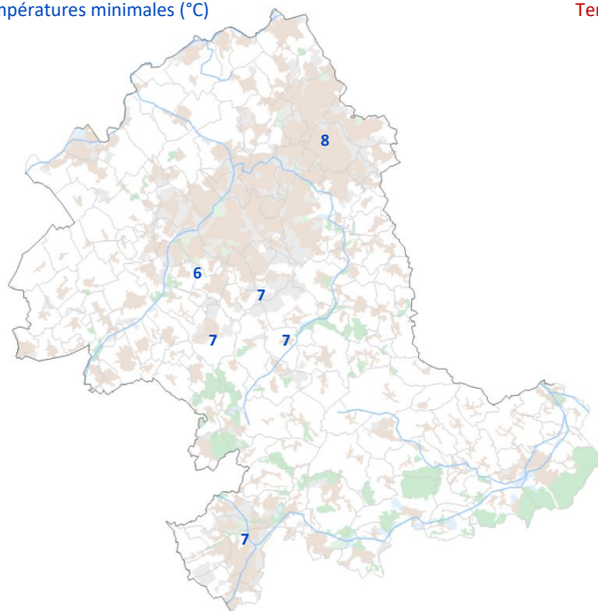


Précipitations en 24h (mm)

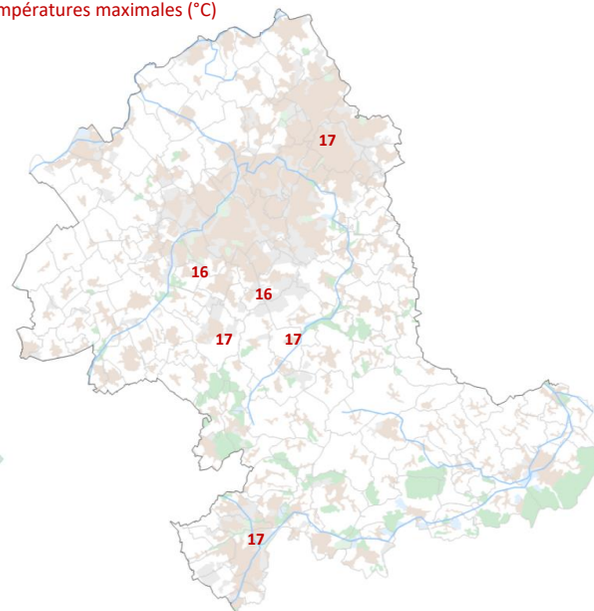


dimanche 23 mai 2021

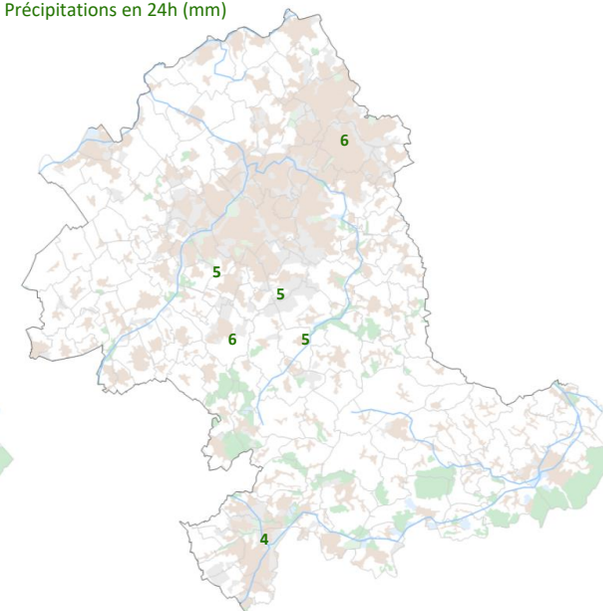
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

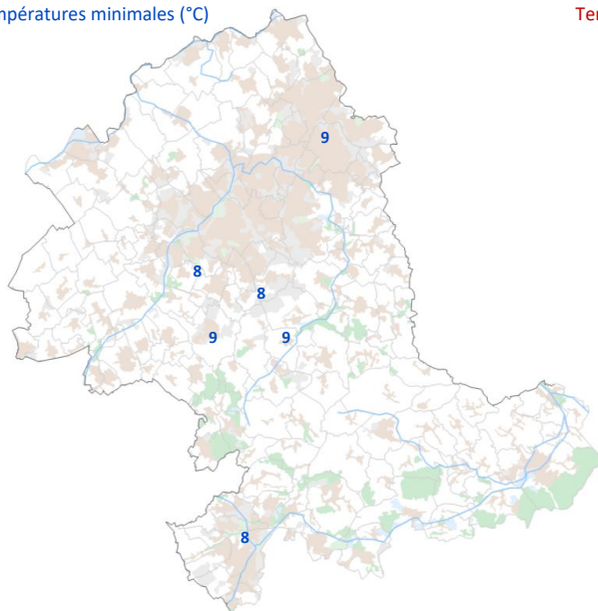


Précipitations en 24h (mm)

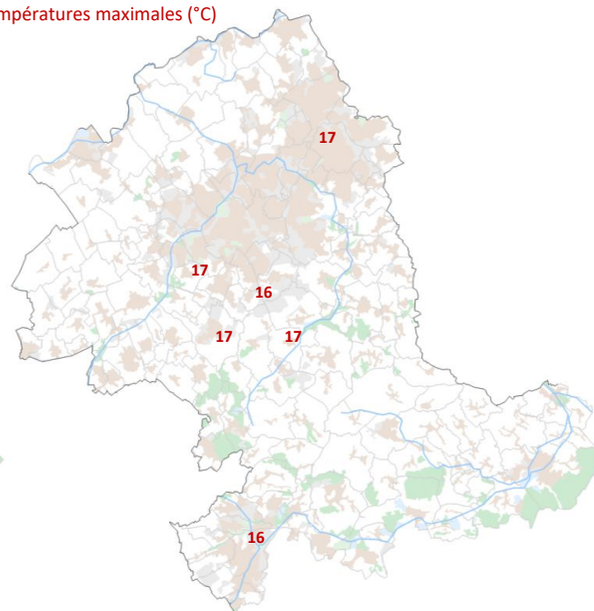


lundi 24 mai 2021

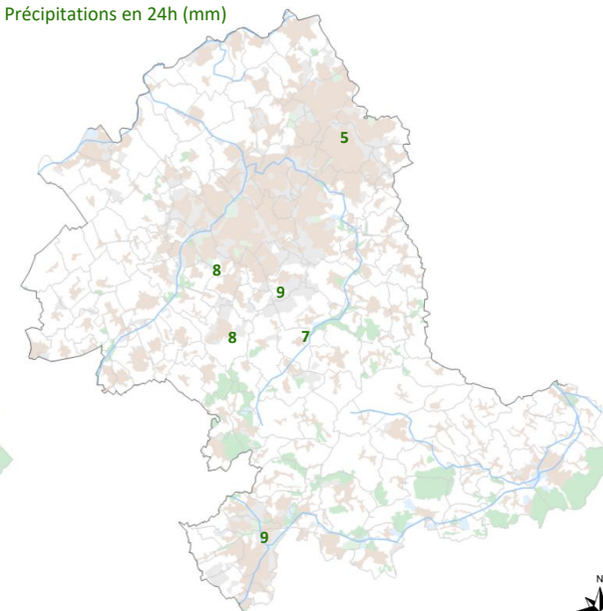
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

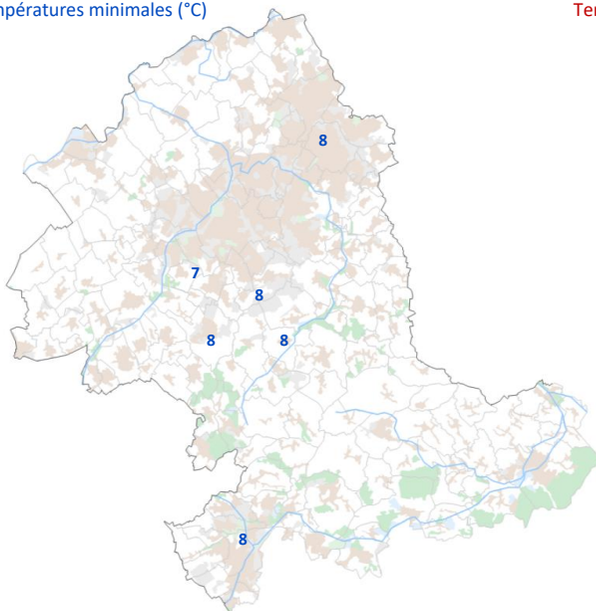


Précipitations en 24h (mm)

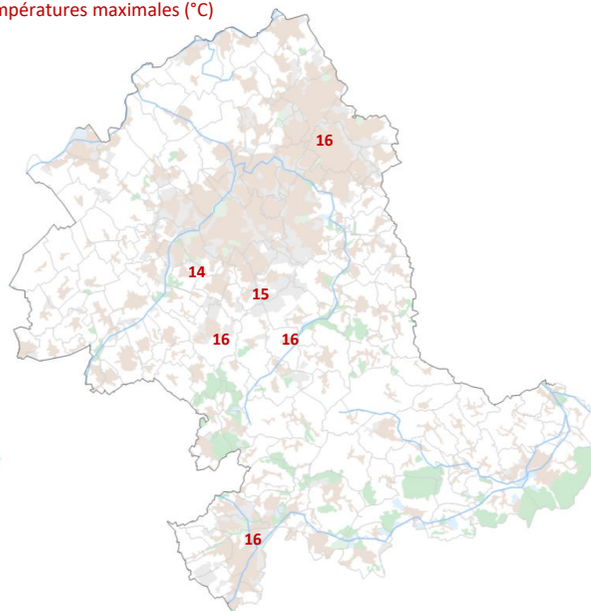


mardi 25 mai 2021

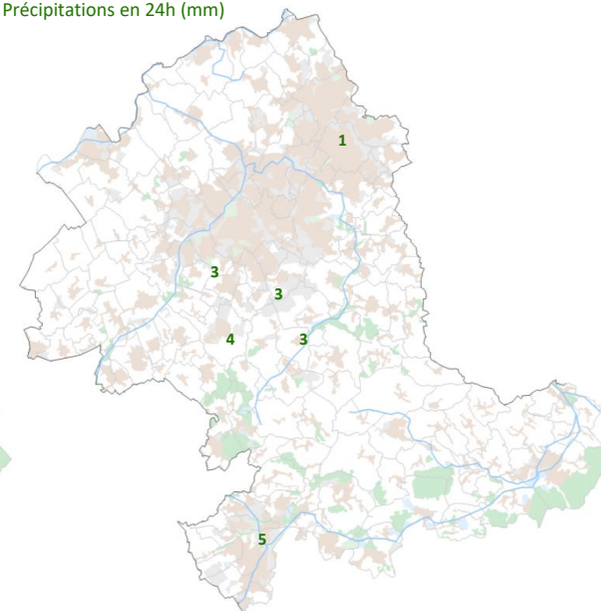
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

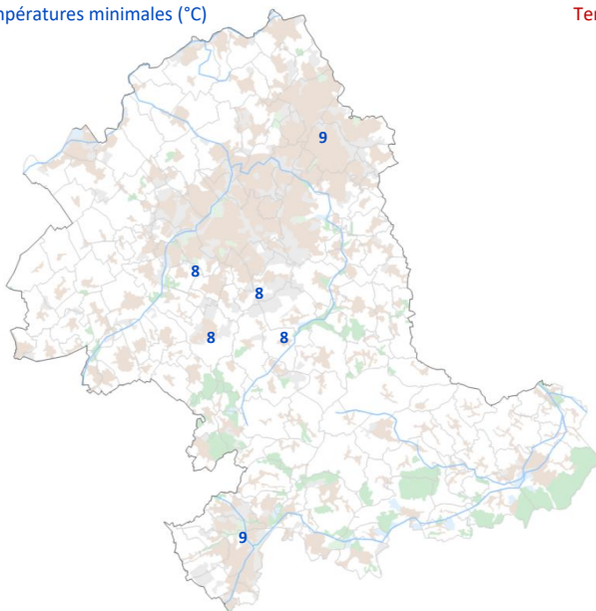


Précipitations en 24h (mm)

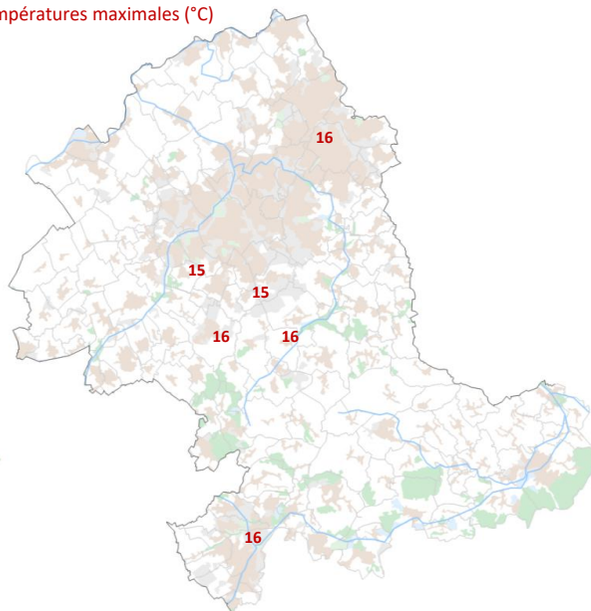


mercredi 26 mai 2021

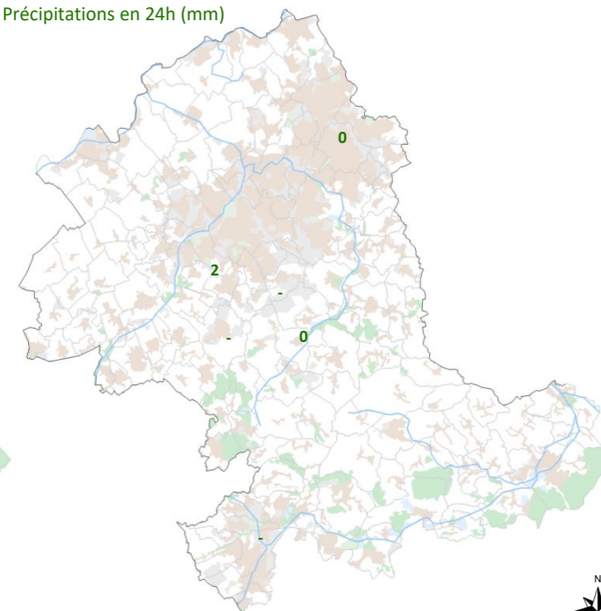
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

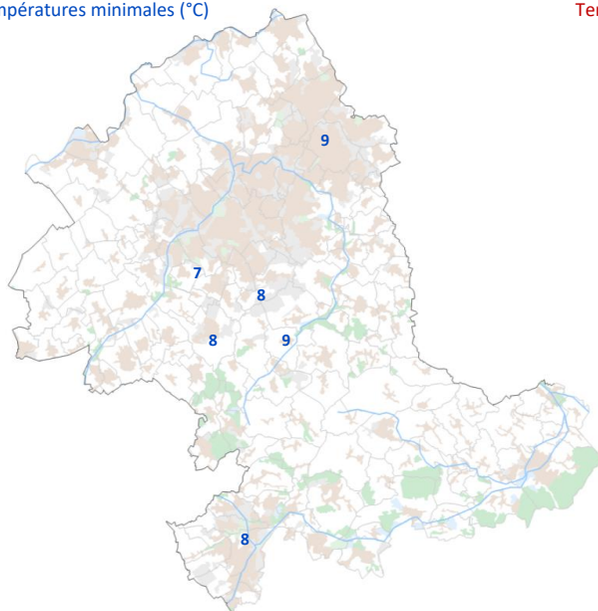


Précipitations en 24h (mm)

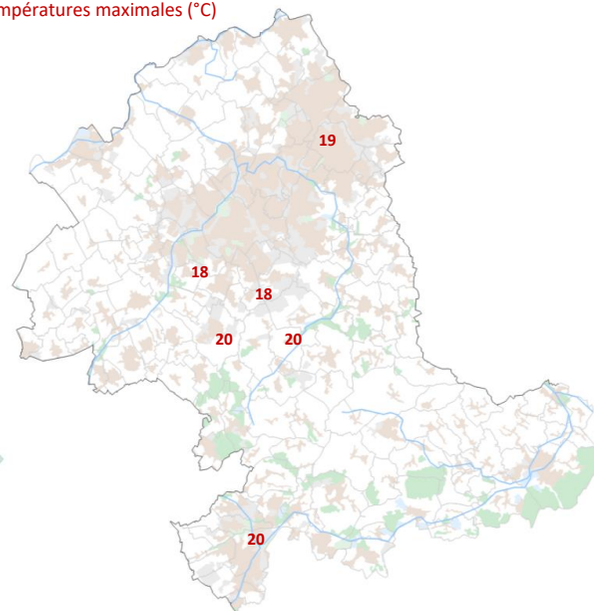


jeudi 27 mai 2021

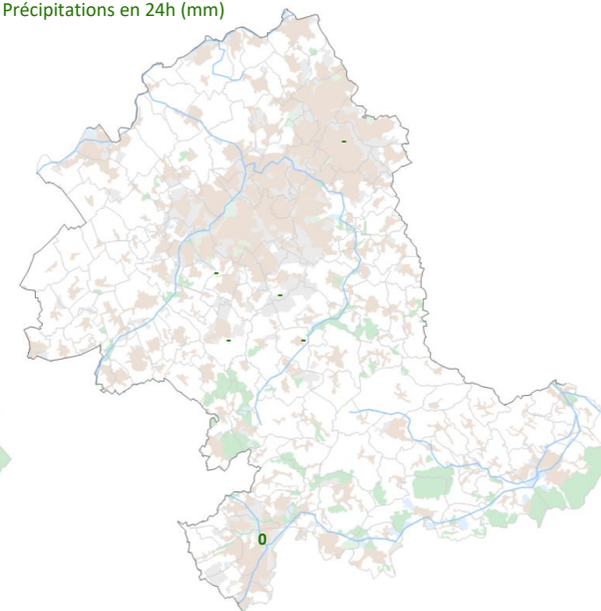
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

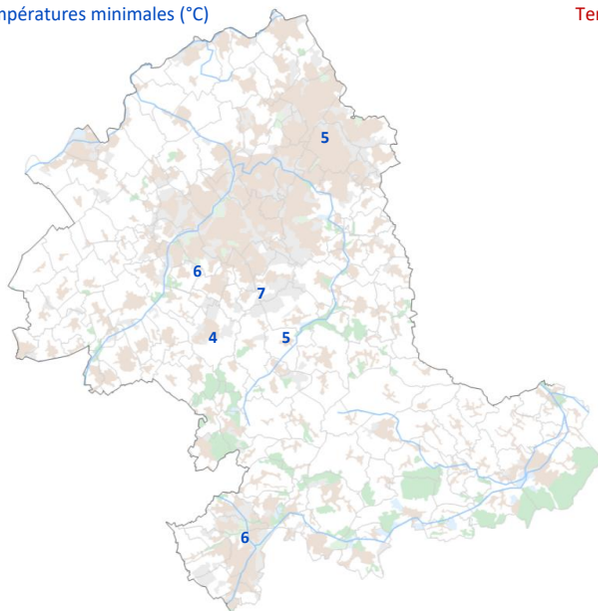


Précipitations en 24h (mm)

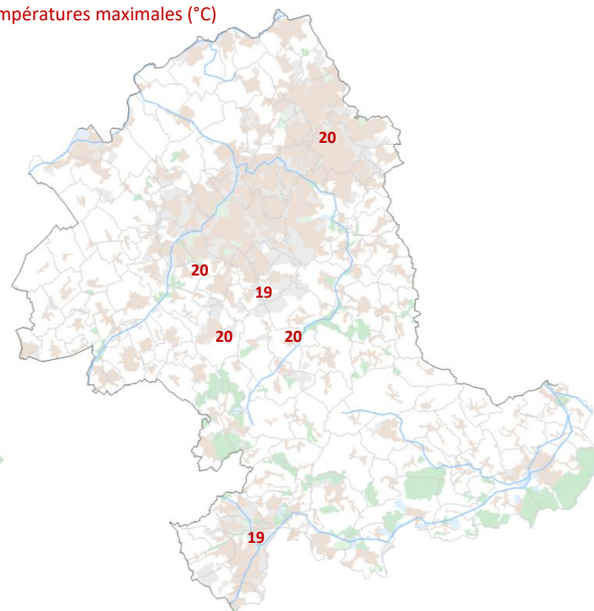


vendredi 28 mai 2021

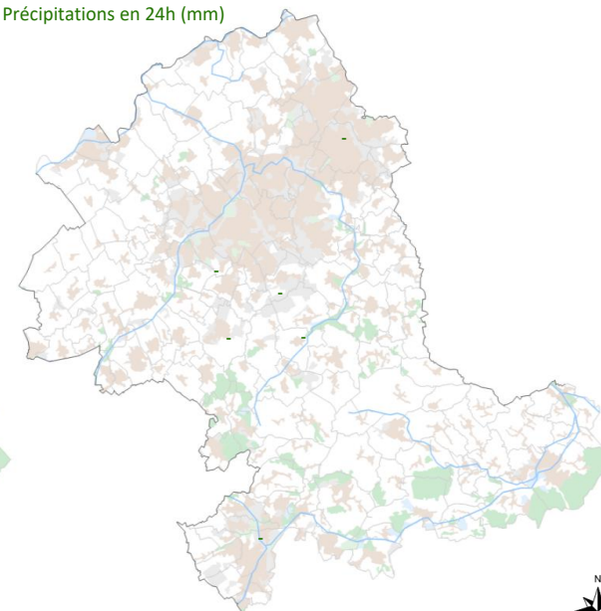
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

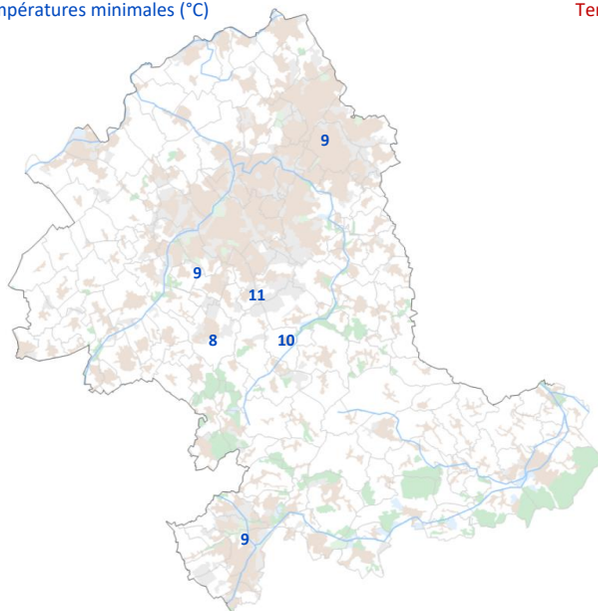


Précipitations en 24h (mm)

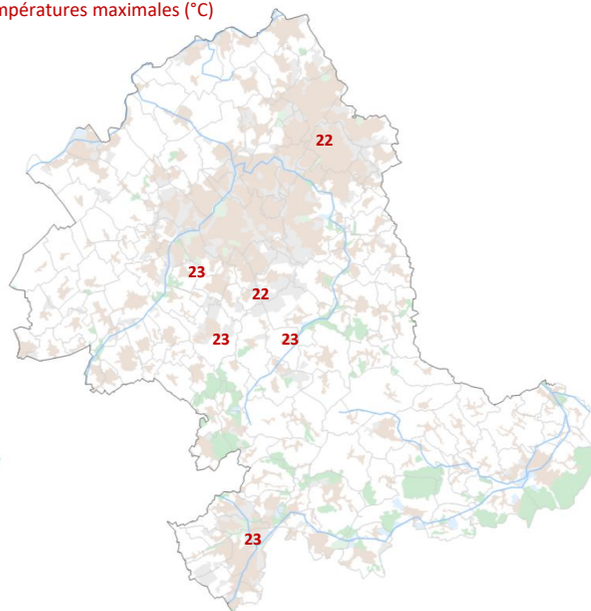


samedi 29 mai 2021

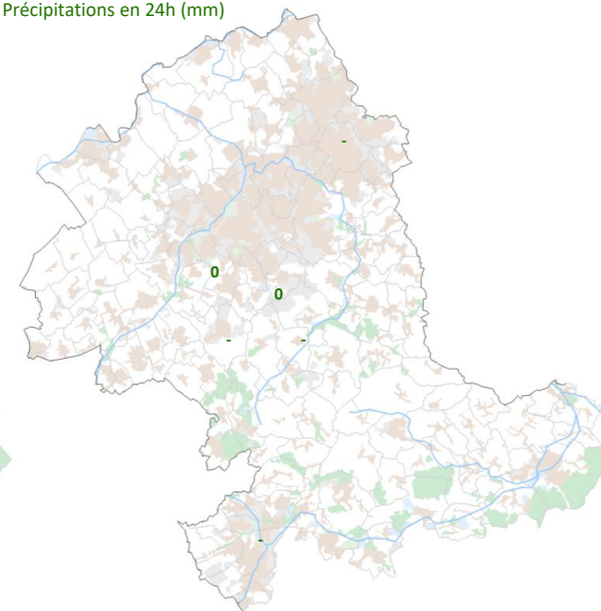
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

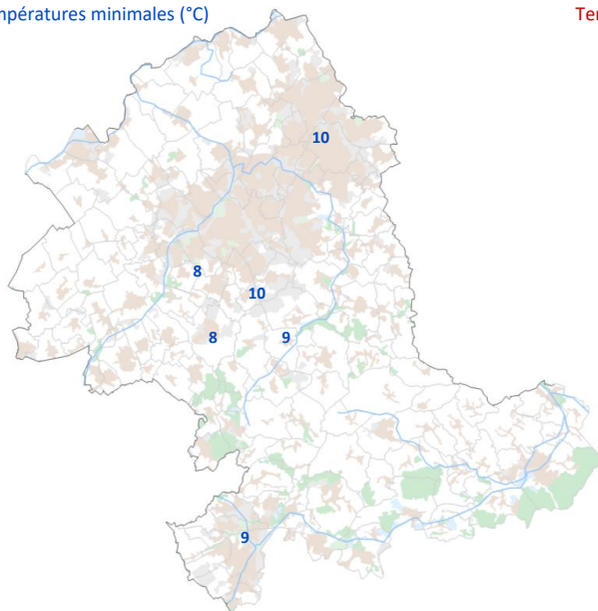


Précipitations en 24h (mm)

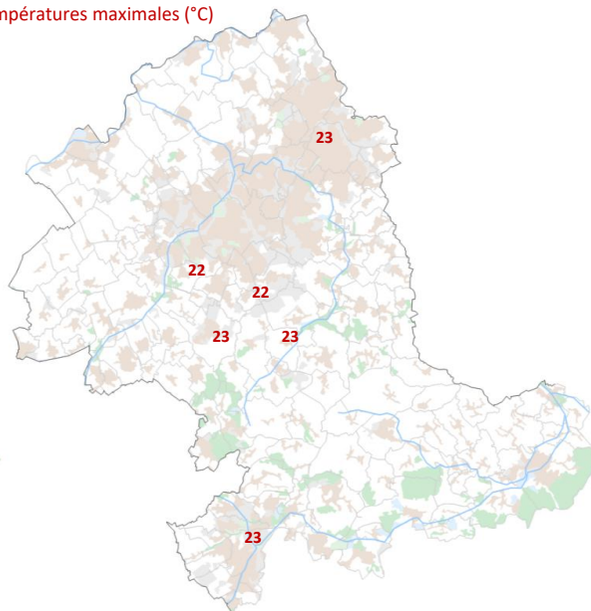


dimanche 30 mai 2021

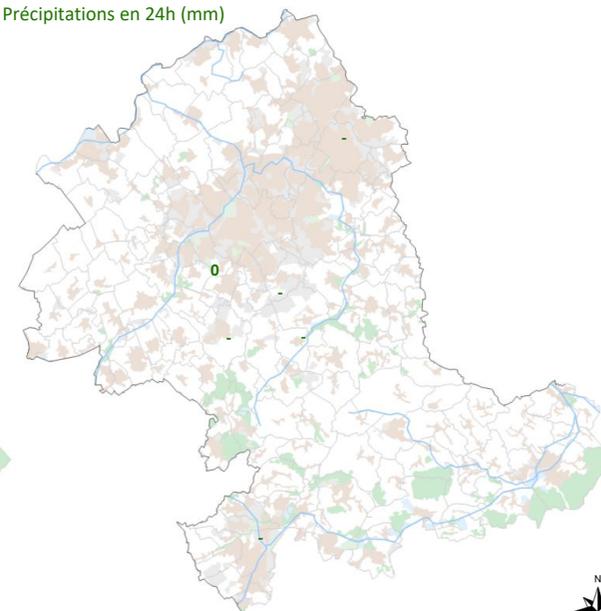
Températures minimales (°C)



Températures maximales (°C)

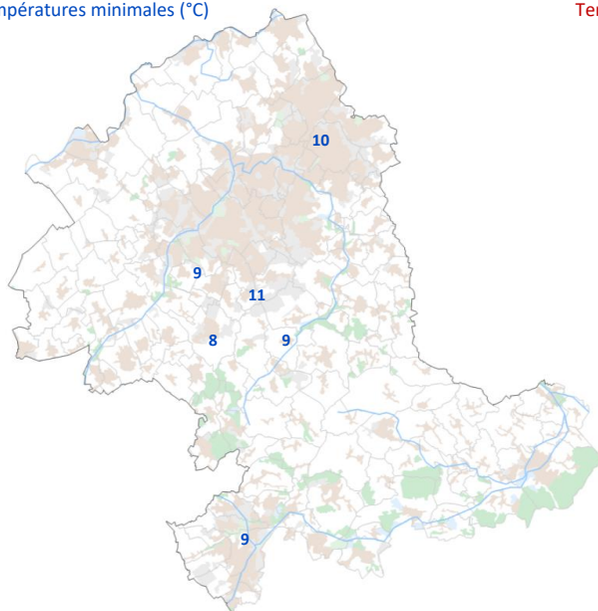


Précipitations en 24h (mm)

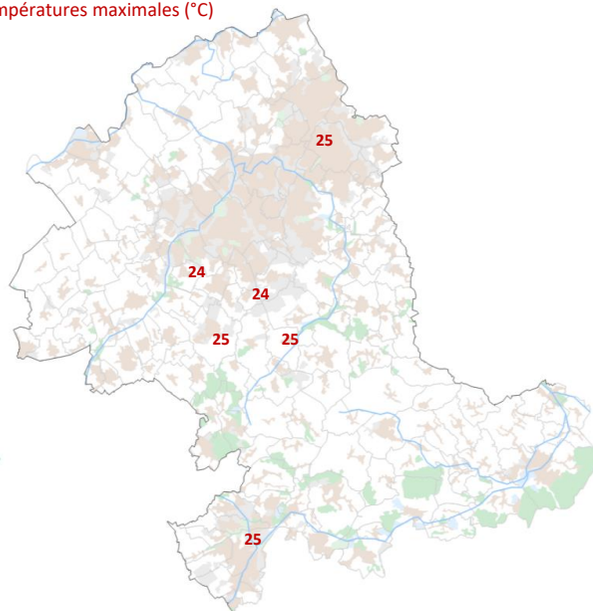


lundi 31 mai 2021

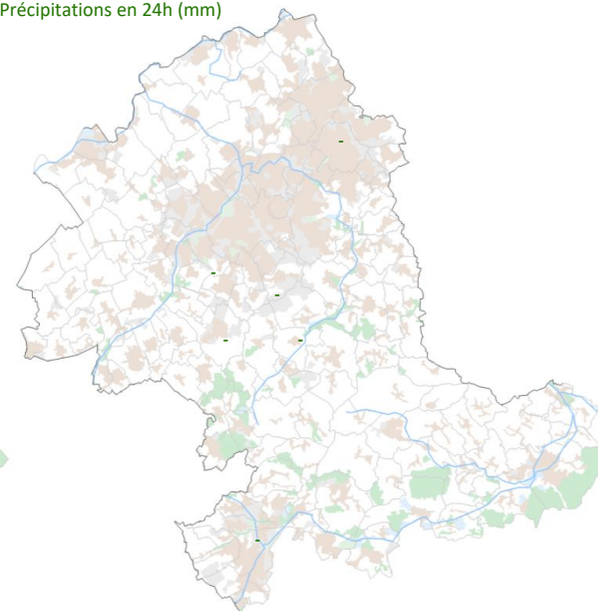
Températures minimales (°C)



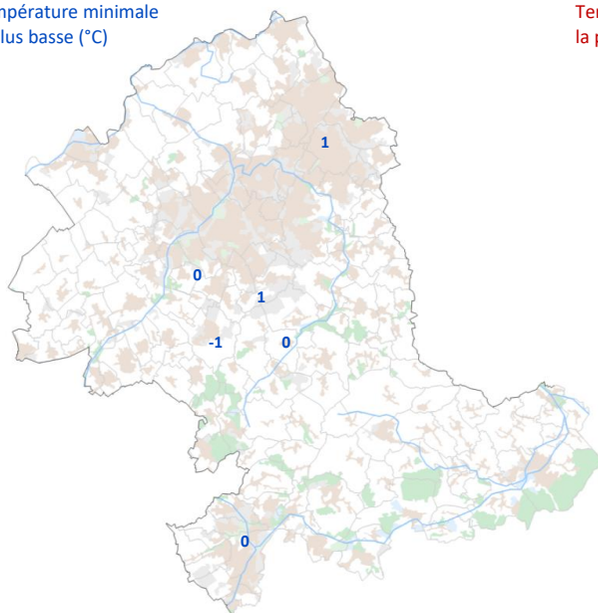
Températures maximales (°C)



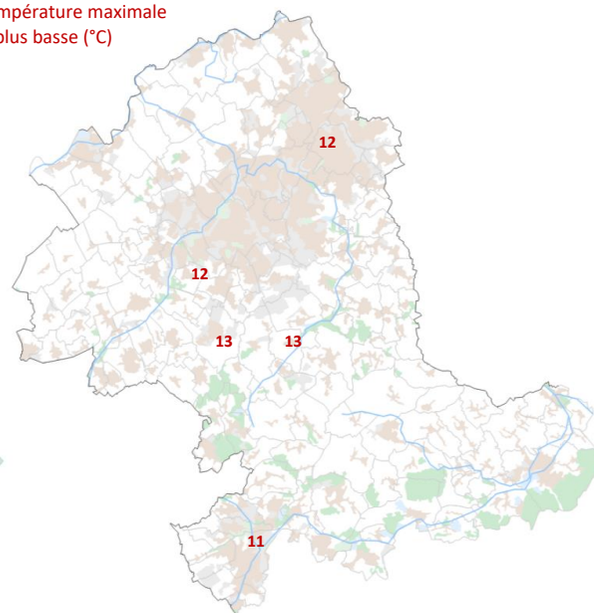
Précipitations en 24h (mm)



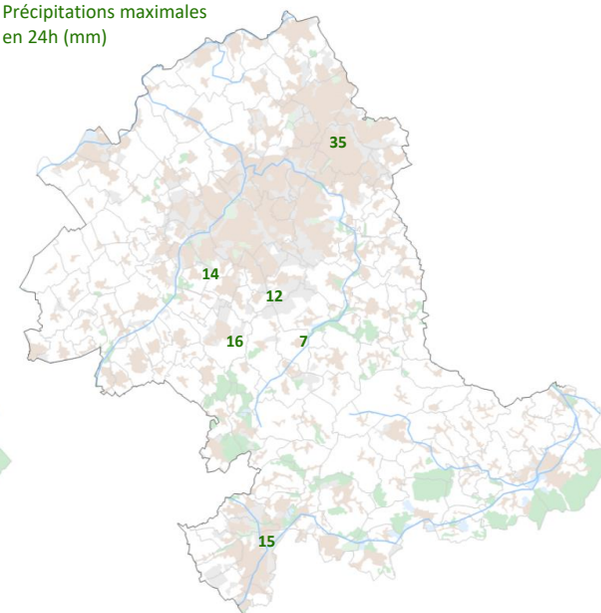
Température minimale
la plus basse (°C)



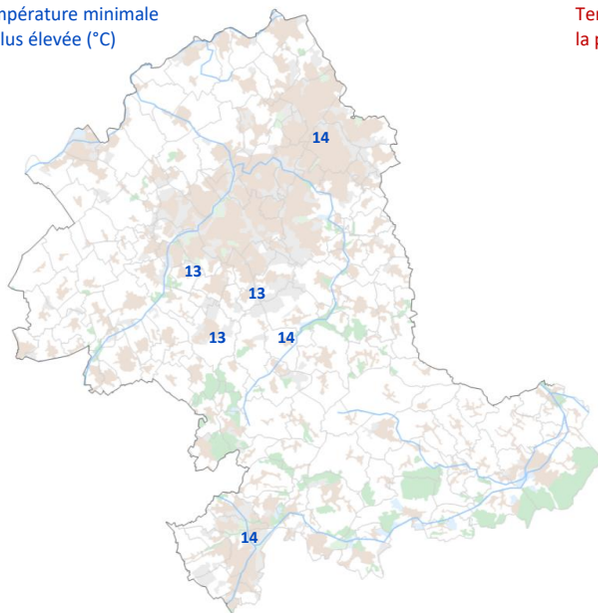
Température maximale
la plus basse (°C)



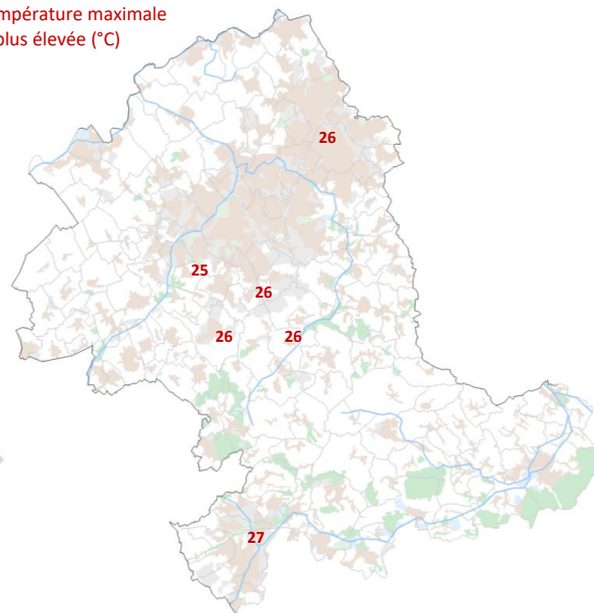
Précipitations maximales
en 24h (mm)



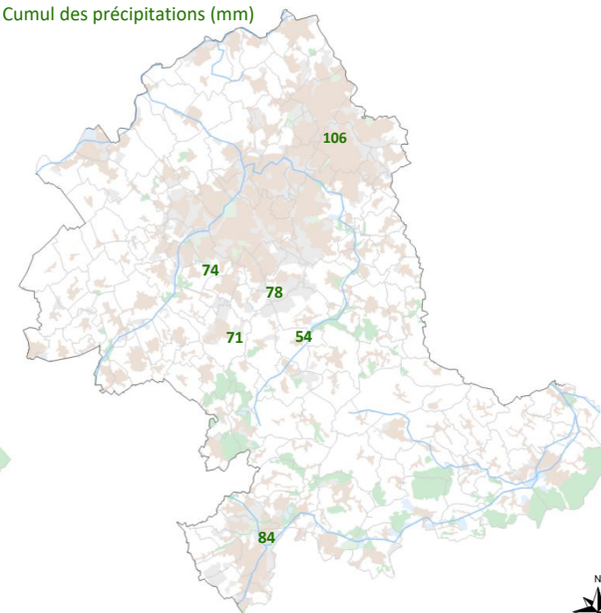
Température minimale
la plus élevée (°C)



Température maximale
la plus élevée (°C)



Cumul des précipitations (mm)



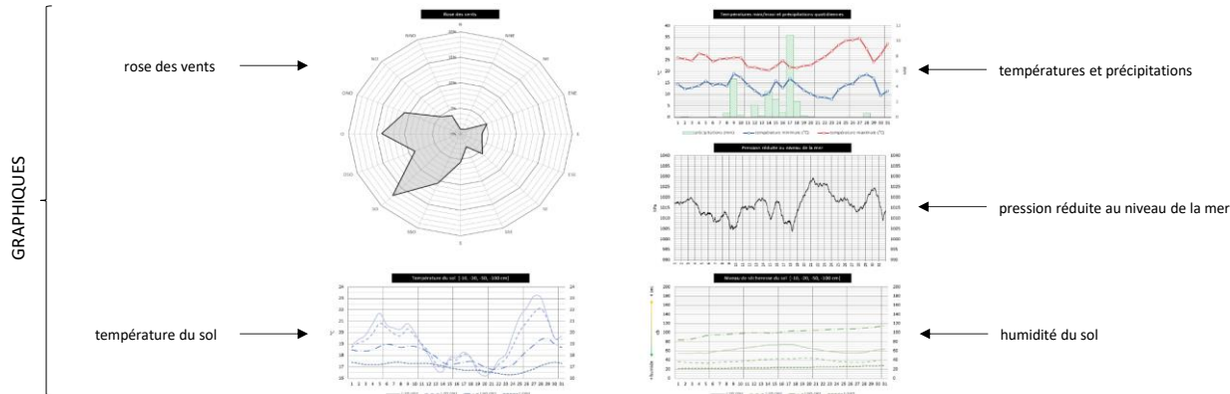
TABLEAUX DE DONNÉES DÉTAILLÉES

1 : station de WATTIGNIES (*hameau de Fléquières*)

La station implantée au hameau de Fléquières, à WATTIGNIES, bénéficie des **mesures les plus complètes** sur le secteur. Les relevés détaillés effectués par cette station sont fournis dans les pages suivantes.

Légende des tableaux et conditions de mesure :

- PAGE 1**
- **Tn 1,5 m sous abri** : température minimale quotidienne, mesurée sous abri normalisé à ventilation active, à 1,5 mètre du sol, entre 18h TU J-1 et 18h TU le jour J
 - **Tx 1,5 m sous abri** : température maximale quotidienne, mesurée sous abri normalisé à ventilation active, à 1,5 mètre du sol, entre 06h TU le jour J et 06h TU J+1
 - **Tn < 50 cm air libre** : température minimale quotidienne, mesurée par 7 sondes en air libre placées respectivement : 1: au ras du sol | 2: à 5 cm au-dessus du sol | 3: à 10 cm | 4: à 15 cm | 5: à 20 cm | 6: à 30 cm | 7: à 50 cm
 - **hauteur** : hauteur au-dessus du sol, parmi les 7 mentionnées ci-dessus, à laquelle la température minimale en air libre a été mesurée
 - **Rr 1 m** : hauteur quotidienne des précipitations, mesurées par pluviomètre manuel SPIEA à 1 mètre au-dessus du sol, entre 06h TU le jour J et 06h TU J+1 ; les hydrométéores solides sont fondus avant mesure
 - **Neige sol max** : hauteur quotidienne maximale de neige sur sol dépourvu de végétation
 - **HRn 1,5 m sous abri** : humidité relative minimale quotidienne, mesurée sous abri normalisé à ventilation active à 1,5 mètre du sol
 - **HRx 1,5 m sous abri** : humidité relative maximale quotidienne, mesurée sous abri normalisé à ventilation active à 1,5 mètre du sol
 - **TDn 1,5 m sous abri** : point de rosée minimal quotidien, mesuré sous abri normalisé à ventilation active à 1,5 mètre du sol
 - **TDx 1,5 m sous abri** : point de rosée maximal quotidien, mesuré sous abri normalisé à ventilation active à 1,5 mètre du sol
 - **soleil** : durée quotidienne d'ensoleillement en heures et minutes, mesurée par pyranomètre à 6 mètres du sol
 - **UV max** : rayonnement UV maximal quotidien, mesuré par uv-mètre à 6 mètres du sol
 - **Pmin** : valeur minimale quotidienne de la pression réduite au niveau de la mer, mesurée par baromètre électronique en intérieur
 - **Pmax** : valeur maximale quotidienne de la pression réduite au niveau de la mer, mesurée par baromètre électronique en intérieur
 - **Vent moyen et rafales** : vitesse moyenne, direction moyenne et rafales maximales quotidiennes, mesurées par anémomètre à 10 mètres du sol (obstacles à proximité altérant à la baisse les vitesses relevées)
- PAGE 2**
- **Tn/Tx -10 cm sol** : température minimale et maximale quotidienne du sol, mesurées à 10 cm de profondeur
 - **Tn/Tx -20 cm sol** : température minimale et maximale quotidienne du sol, mesurées à 20 cm de profondeur
 - **Tn/Tx -50 cm sol** : température minimale et maximale quotidienne du sol, mesurées à 50 cm de profondeur
 - **Tn/Tx -1 m sol** : température minimale et maximale quotidienne du sol, mesurées à 1 mètre de profondeur
 - **Hum -10 cm sol** : contenu en eau du sol, mesuré à 10 cm de profondeur (de 0 cb = sol saturé en eau à 200 cb = sol extrêmement sec)
 - **Hum -20 cm sol** : contenu en eau du sol, mesuré à 20 cm de profondeur (de 0 cb = sol saturé en eau à 200 cb = sol extrêmement sec)
 - **Hum -50 cm sol** : contenu en eau du sol, mesuré à 50 cm de profondeur (de 0 cb = sol saturé en eau à 200 cb = sol extrêmement sec)
 - **Hum -1 m sol** : contenu en eau du sol, mesuré à 1 mètre de profondeur (de 0 cb = sol saturé en eau à 200 cb = sol extrêmement sec)



2 : autres stations

Les relevés horaires de **température** des stations suivantes sont également fournis à la suite de ceux de WATTIGNIES :

- ENNEVELIN
- SECLIN (Naviette)

RELEVÉS QUOTIDIENS : MAI 2021

WATTIGNIES / Fléquières

	Tn	Tx	Tn	hauteur (cm)	Rr	Neige	HRn	HRx	TDn	TDx	soleil	UV	Pmin	Pmax	Vent	Vent	Vent	Vent
	1,5 m <i>sous abri</i>	1,5 m <i>sous abri</i>	≤ 50 cm <i>air libre</i>		1 m	sol max	1,5 m <i>sous abri</i>	1,5 m <i>sous abri</i>	1,5 m <i>sous abri</i>	1,5 m <i>sous abri</i>	h	6 m max	hPa	hPa	10 m moyen	10 m moyen	10 m moy max	10 m rafales
	°C	°C	°C	mm	cm	%	%	%	°C	°C		UV			sect.	km/h	Bf	km/h
1 mai	-0,4	12,7	-2,3	10	0,0	0,0	55	96	-1,3	7,0	7:29	2,8	1014,6	1017,1	NO	2,7	3	27
2 mai	2,2	12,2	-0,8	5	0,1	0,0	50	96	-0,5	7,1	6:30	2,7	1016,8	1022,4	NO	2,9	3	27
3 mai	2,2	15,8	-0,7	5	1,1	0,0	47	92	-0,4	7,5	6:38	2,7	1005,3	1022,6	SSO	8,3	4	45
4 mai	8,2	13,9	7,1	5	0,0	0,0	53	91	3,8	7,5	3:29	3,3	999,1	1005,3	SO	20,6	5	64
5 mai	3,6	12,9	1,8	5	1,2	0,0	56	90	1,9	7,0	5:36	2,9	1004,4	1011,4	O	10,1	4	42
6 mai	2,7	11,5	1,1	5	0,6	0,0	64	95	1,7	7,3	2:29	2,0	1005,0	1010,7	SSO	3,4	3	27
7 mai	1,2	15,0	-1,6	10	0,3	0,0	46	96	0,5	6,9	9:59	3,0	1009,6	1019,0	ONO	5,1	3	27
8 mai	6,2	20,4	3,7	5	3,4	0,0	64	92	1,8	14,4	2:02	3,2	1006,3	1018,1	SSE	8,5	4	52
9 mai	10,7	25,4	7,3	5	14,1	0,0	55	90	8,9	17,9	3:53	3,7	997,8	1006,5	SSE	7,8	5	55
10 mai	12,8	19,2	12,3	20	0,0	0,0	55	94	8,6	14,3	5:37	3,5	997,4	1008,2	S	10,0	5	48
11 mai	7,9	19,6	5,3	10	5,8	0,0	58	95	7,1	13,6	5:59	3,2	1007,8	1011,6	SSO	2,2	3	24
12 mai	7,9	17,8	6,2	10	0,2	0,0	51	94	6,4	11,5	6:08	3,4	1009,2	1012,5	S	4,7	3	27
13 mai	9,1	15,3	6,6	10	1,3	0,0	66	92	6,3	11,9	1:23	3,1	1006,5	1009,3	ESE	3,1	2	19
14 mai	6,2	15,9	3,9	10	0,0	0,0	76	96	5,5	12,6	3:41	3,3	1006,5	1009,6	NO	4,0	4	34
15 mai	5,5	15,4	4,1	10	2,6	0,0	72	97	4,7	13,4	2:33	3,2	1000,4	1009,3	SO	6,0	4	42
16 mai	6,7	16,6	5,7	10	4,5	0,0	66	96	5,7	13,0	4:43	3,4	999,6	1002,8	SSO	8,1	3	50
17 mai	9,9	14,4	9,3	5	8,9	0,0	82	95	8,0	13,0	2:16	3,2	999,8	1011,1	OSO	11,0	4	37
18 mai	9,3	17,3	8,6	5	0,7	0,0	65	96	6,3	12,7	7:04	3,4	1011,0	1017,2	O	7,3	3	29
19 mai	7,2	15,3	6,5	5	1,8	0,0	74	93	6,0	12,4	3:32	3,4	1015,9	1021,6	O	6,6	4	34
20 mai	5,5	15,5	3,3	10	0,1	0,0	67	98	4,8	10,6	2:20	1,8	1009,0	1022,3	S	8,5	3	40
21 mai	10,4	16,2	9,6	15	1,5	0,0	53	85	5,3	11,3	4:37	3,5	1001,5	1009,1	SSO	13,7	4	64
22 mai	9,1	13,2	8,4	5	7,7	0,0	76	95	6,0	11,8	0:49	3,1	1000,2	1010,1	SSO	11,3	4	47
23 mai	5,9	15,8	5,4	5	5,0	0,0	61	94	5,0	10,2	3:53	4,0	1009,2	1014,9	SSO	9,0	4	42
24 mai	8,1	16,7	7,3	20	7,5	0,0	63	94	6,4	12,1	3:24	3,4	1005,4	1009,4	S	9,6	4	42
25 mai	7,4	14,2	6,7	5	3,1	0,0	75	95	6,3	11,6	2:26	3,6	1008,7	1016,5	OSO	12,5	5	52
26 mai	8,2	15,3	7,6	5	1,8	0,0	74	97	7,0	12,0	3:15	3,3	1011,9	1017,4	O	8,4	4	34
27 mai	6,9	18,0	4,9	5	0,0	0,0	72	97	6,3	14,2	8:24	4,0	1017,1	1023,7	ONO	5,2	3	29
28 mai	5,9	19,5	3,6	10	0,0	0,0	59	96	5,1	14,1	7:30	4,2	1022,3	1025,3	ENE	3,4	2	19
29 mai	8,9	22,8	6,4	10	0,1	0,0	47	93	7,6	14,3	10:29	4,0	1023,3	1027,7	NE	6,2	3	26
30 mai	7,8	22,4	6,6	10	0,1	0,0	45	97	7,0	14,9	13:35	4,2	1023,1	1027,8	ENE	4,4	3	24
31 mai	8,9	24,4	7,0	10	0,0	0,0	44	94	7,6	15,7	13:51	4,2	1017,6	1023,5	ENE	5,1	3	29

DECADE 1																		
min	-0,4	11,5	-2,3	10	0,0	0,0	46	90	-1,3	6,9	2:02	2,0	997,4			2,7	3	27
max	12,8	25,4	12,3	20	14,1	0,0	64	96	8,9	17,9	9:59	3,7		1022,6		20,6	5	64
moy/cumul	4,9	15,9	2,8		20,8	0,0	55	93	2,5	9,7	53:42	3,0		1009,9	SO	7,9	3	42

DECADE 2																		
min	5,5	14,4	3,3	10	0,0	0,0	51	92	4,7	10,6	1:23	1,8	999,6			2,2	2	19
max	9,9	19,6	9,3	5	8,9	0,0	82	98	8,0	13,6	7:04	3,4		1022,3		11,0	4	50
moy/cumul	7,5	16,3	6,0		25,9	0,0	68	95	6,1	12,5	39:39	3,1		1009,7	SO	6,1	3	34

DECADE 3																		
min	5,9	13,2	3,6	10	0,0	0,0	44	85	5,0	10,2	0:49	3,1	1000,2			3,4	2	19
max	10,4	24,4	9,6	15	7,7	0,0	76	97	7,6	15,7	13:51	4,2		1027,8		13,7	5	64
moy/cumul	8,0	18,0	6,7		26,8	0,0	61	94	6,3	12,9	72:13	3,8		1015,7	SSO	8,1	3	37

MOIS																		
min	-0,4	11,5	-2,3	10	0,0	0,0	44	85	-1,3	6,9	0:49	1,8	997,4			2,2	2	19
max	12,8	25,4	12,3	20	14,1	0,0	82	98	8,9	17,9	13:51	4,2		1027,8		20,6	5	64
moy/cumul	6,8	16,8	5,2		73,5	0,0	61	94	5,0	11,7	165:34	3,3			SO	7,4	3	37

Tm = 11,8°C

Rr = 73,5 mm

HRm = 78%

TDm = 8,4°C

Pm = 1 011,9 hPa

RELEVÉS QUOTIDIENS : MAI 2021

WATTIGNIES / Fléquières

	Tn	Tx	Tn	Tx	Tn	Tx	Tn	Tx	Hum	Hum	Hum	Hum	pluie	pl surfondu	brume	br surfondu	neige	neige grains	granules glacé	neige roulée	poudrin	grésil	grêle	orage	brouillard	brume	rosée	rosée blanche	gelée blanche
	-10 cm	-10 cm	-20 cm	-20 cm	-50 cm	-50 cm	-1 m	-1 m	-10 cm	-20 cm	-50 cm	-1 m																	
1 mai	7,1	12,8	8,6	11,1	9,7	9,9	9,4	9,4	59	22	33	14	X											X	X	X	X	X	
2 mai	8,1	12,1	9,1	10,9	9,7	9,8	9,4	9,4	60	23	33	14	X												X	X	X		
3 mai	7,6	13,5	8,8	11,5	9,6	9,9	9,4	9,4	60	24	33	14	X												X	X	X		
4 mai	10,1	12,3	10,3	11,2	9,7	10,0	9,4	9,4	59	24	33	14	X																
5 mai	8,3	11,9	9,4	10,8	9,8	10,0	9,4	9,4	62	25	33	14	X																
6 mai	7,9	11,8	9,1	10,6	9,8	9,9	9,4	9,4	64	25	33	15	X																
7 mai	7,2	14,1	8,6	11,7	9,6	9,9	9,4	9,4	64	26	33	15	X													X	X	X	
8 mai	9,6	13,0	9,9	11,4	9,6	10,1	9,4	9,4	63	26	33	15	X													X	X		
9 mai	10,3	16,6	10,6	13,6	9,8	10,8	9,4	9,6	61	26	34	15	X										X			X	X		
10 mai	13,4	17,3	12,8	14,6	10,2	11,4	9,6	9,8	56	25	35	15	X													X	X		
11 mai	11,7	17,2	12,3	14,5	11,1	11,7	9,6	10,0	54	25	37	15	X										X			X	X		
12 mai	12,0	16,9	12,5	14,7	11,5	12,0	9,9	10,3	52	25	39	15	X													X	X		
13 mai	12,4	15,0	12,7	13,6	11,7	12,0	10,2	10,4	51	26	41	15	X																
14 mai	11,3	15,7	12,0	13,9	11,7	11,9	10,3	10,6	52	26	43	15	X												X				
15 mai	11,4	14,3	12,1	13,1	11,7	11,9	10,5	10,7	53	26	43	16	X													X			
16 mai	10,4	15,2	11,4	13,5	11,6	11,8	10,6	10,7	53	26	43	16	X		X										X				
17 mai	12,0	13,7	12,2	12,9	11,6	11,8	10,7	10,8	46	26	43	16	X																
18 mai	11,4	15,8	11,8	13,9	11,7	11,9	10,7	10,8	29	25	43	16	X									X		X		X	X		
19 mai	11,2	15,2	11,9	13,6	11,7	11,9	10,8	10,8	34	23	43	16	X										X			X	X		
20 mai	10,5	13,5	11,6	12,7	11,7	11,9	10,8	10,9	36	22	43	16	X											X	X	X	X		
21 mai	11,4	13,8	11,8	12,7	11,7	11,8	10,8	10,9	38	22	43	16	X												X				
22 mai	10,9	13,1	11,4	12,3	11,6	11,7	10,9	10,9	38	22	42	17	X																
23 mai	10,3	14,6	11,2	13,1	11,5	11,7	10,9	10,9	30	21	41	17	X																
24 mai	11,5	15,7	11,8	13,6	11,5	11,9	10,9	10,9	28	19	41	17	X																
25 mai	11,3	13,8	11,9	13,0	11,7	11,9	10,9	11,0	25	9	41	17	X														X		
26 mai	11,4	13,9	11,9	13,0	11,8	11,9	10,9	11,0	25	9	40	17	X																
27 mai	11,0	16,7	11,7	14,3	11,8	12,2	11,0	11,1	26	9	40	17	X												X	X	X		
28 mai	11,3	17,8	12,2	15,3	11,9	12,6	11,0	11,2	30	9	39	17	X													X	X		
29 mai	13,2	20,1	13,5	16,6	12,2	13,2	11,1	11,3	34	11	39	17	X													X	X		
30 mai	13,2	20,8	13,9	17,4	12,7	13,6	11,3	11,5	36	12	40	17	X													X	X		
31 mai	14,1	22,2	14,7	18,4	13,2	14,2	11,4	11,7	37	12	42	17	X													X	X		

DECADE 1																												
min	7,1	11,8	8,6	10,6	9,6	9,8	9,4	9,4	56	22	33	14																
max	13,4	17,3	12,8	14,6	10,2	11,4	9,6	9,8	64	26	35	15																
moy/cumul	9,0	13,5	9,7	11,7	9,8	10,2	9,4	9,5	61	25	33	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DECADE 2																												
min	10,4	13,5	11,4	12,7	11,1	11,7	9,6	10,0	29	22	37	15																
max	12,4	17,2	12,7	14,7	11,7	12,0	10,8	10,9	54	26	43	16																
moy/cumul	11,4	15,3	12,1	13,6	11,6	11,9	10,4	10,6	46	25	42	16	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DECADE 3																												
min	10,3	13,1	11,2	12,3	11,5	11,7	10,8	10,9	25	9	39	16																
max	14,1	22,2	14,7	18,4	13,2	14,2	11,4	11,7	38	22	43	17																
moy/cumul	11,8	16,6	12,4	14,5	12,0	12,4	11,0	11,1	32	14	41	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MOIS																												
min	7,1	11,8	8,6	10,6	9,6	9,8	9,4	9,4	25	9	33	14																
max	14,1	22,2	14,7	18,4	13,2	14,2	11,4	11,7	64	26	43	17																
moy/cumul	10,8	15,2	11,4	13,3	11,1	11,5	10,3	10,4	46	21	39	16	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tm = 13,0°C Tm = 12,4°C Tm = 11,3°C Tm = 10,4°C

RELEVÉS HORAIRES DE TEMPÉRATURE (°C) : MAI 2021

Heures indiquées en TU

WATTIGNIES / Fléquières

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
1 mai	2,9	2,4	1,3	1,3	0,6	0,4	1,4	4,9	8,2	10,1	9,6	11,0	11,5	11,2	10,0	11,0	11,2	10,3	10,1	8,3	6,8	6,0	5,0	5,7
2 mai	3,7	3,2	3,8	2,6	2,3	3,1	4,1	6,8	9,1	9,0	10,0	11,8	11,0	10,2	10,4	10,8	11,9	11,4	10,3	8,3	5,0	4,4	3,7	2,9
3 mai	3,4	3,5	3,1	2,8	2,6	2,6	4,4	7,3	9,9	11,5	12,3	13,4	13,1	15,4	14,7	14,9	15,2	14,3	13,9	13,1	12,9	13,1	13,2	10,5
4 mai	8,7	8,8	9,2	8,8	8,7	9,6	10,1	10,4	9,8	10,4	11,1	11,7	11,6	11,5	12,6	12,8	12,6	12,1	11,3	9,6	8,6	8,4	7,7	6,6
5 mai	6,2	4,8	4,0	3,6	3,6	4,3	5,5	6,6	7,3	8,7	9,5	10,7	11,5	9,9	10,4	12,7	12,4	10,9	10,4	8,1	7,3	6,2	5,1	4,5
6 mai	3,9	3,9	3,7	3,1	3,3	3,0	4,9	6,3	8,6	8,9	9,7	9,4	10,0	11,2	10,8	10,2	8,8	7,1	7,3	6,5	5,8	4,5	3,9	3,6
7 mai	2,8	1,7	1,7	2,0	1,2	2,2	4,4	6,7	8,2	9,3	11,0	11,8	12,9	13,4	14,2	14,3	14,7	13,3	11,7	10,2	8,7	8,2	7,8	7,7
8 mai	6,8	6,4	6,2	6,9	6,7	7,8	7,8	7,6	7,9	8,9	10,2	12,1	14,0	16,2	17,6	17,8	19,6	19,1	19,7	18,4	16,8	15,2	13,8	11,3
9 mai	12,2	11,2	11,6	11,5	10,9	11,6	12,9	15,7	17,5	19,7	20,2	21,7	22,9	23,8	25,1	24,4	23,6	22,9	17,2	17,9	17,4	16,9	16,6	16,4
10 mai	15,8	15,4	14,6	13,8	13,9	13,1	13,2	13,4	14,4	15,6	15,7	17,7	18,0	17,1	17,2	18,1	18,1	17,2	16,4	14,2	13,6	12,3	12,3	11,8
11 mai	11,2	9,8	9,1	8,3	8,3	8,6	9,9	13,1	15,2	16,2	17,3	18,0	18,3	18,3	17,4	15,1	11,7	13,3	13,1	12,9	11,1	10,1	11,0	10,3
12 mai	9,2	9,5	8,9	8,7	8,1	9,0	10,4	11,8	11,9	14,1	14,0	15,3	16,4	16,7	16,0	16,1	15,5	15,4	15,0	13,9	11,4	11,1	10,4	10,2
13 mai	9,6	9,8	9,9	10,3	10,3	9,8	10,2	12,4	11,8	12,2	10,4	11,2	11,7	12,3	13,0	13,6	14,8	13,6	13,6	12,4	10,2	10,0	9,2	9,4
14 mai	9,5	8,9	7,3	6,6	6,7	7,8	8,4	9,5	11,6	13,0	12,6	14,2	13,3	15,0	14,1	15,4	14,3	12,4	11,9	10,8	9,8	8,3	8,1	7,0
15 mai	6,8	6,4	6,7	6,7	7,4	8,3	8,9	10,1	10,3	10,1	10,4	10,3	11,7	11,8	15,2	13,6	13,8	14,0	13,1	11,6	10,1	9,1	8,6	8,0
16 mai	7,8	7,3	7,3	6,9	6,8	8,0	9,3	11,2	11,5	13,3	14,4	11,7	13,6	14,3	15,6	15,9	15,1	14,9	10,7	11,1	10,8	10,4	9,9	10,2
17 mai	10,6	10,4	10,2	10,1	9,9	10,5	10,4	11,2	11,6	12,2	13,4	13,0	13,2	13,7	10,9	13,8	13,0	14,1	13,3	11,8	10,3	9,8	9,3	9,8
18 mai	10,4	10,1	10,0	9,8	9,8	9,8	10,4	11,1	13,0	13,1	14,1	12,9	16,3	15,1	15,6	15,3	16,5	15,2	13,6	11,2	9,6	8,7	8,0	8,0
19 mai	7,5	7,6	7,2	7,6	7,8	8,4	9,7	10,0	11,1	11,4	13,9	12,0	12,4	12,4	13,4	13,2	15,0	13,8	13,2	11,8	10,0	9,0	8,3	7,9
20 mai	6,4	6,9	6,4	5,7	6,1	6,3	7,9	9,3	11,7	11,4	11,7	12,4	12,8	13,4	14,0	14,2	14,8	15,3	15,3	15,4	14,9	14,3	13,6	12,9
21 mai	12,7	11,7	12,2	11,2	10,9	10,5	11,1	11,3	11,7	11,9	13,1	13,7	14,6	15,1	14,2	14,3	15,9	15,1	14,3	12,8	11,7	10,2	9,3	10,0
22 mai	10,2	9,8	9,8	9,7	9,2	9,2	9,3	9,3	9,9	10,2	10,4	11,4	11,3	10,9	11,2	11,3	12,2	11,9	11,6	11,3	10,2	9,8	9,8	9,8
23 mai	9,7	9,3	7,8	6,8	6,1	6,6	7,8	9,8	10,9	11,3	12,1	12,7	14,4	13,8	14,8	14,3	14,2	14,0	13,9	13,3	12,9	12,9	12,9	13,3
24 mai	11,5	10,0	9,9	9,3	9,2	9,4	9,6	10,1	10,6	10,6	13,6	15,0	15,3	14,6	11,9	11,2	10,4	10,6	8,3	8,8	8,3	7,6	7,9	7,6
25 mai	7,7	7,9	8,1	8,2	8,4	8,4	8,9	11,0	12,6	12,6	12,3	11,7	13,2	13,3	12,1	12,4	12,8	12,9	12,2	11,4	10,6	10,6	9,6	8,6
26 mai	8,3	8,2	8,4	8,3	8,3	8,4	9,0	9,8	10,8	13,1	14,3	11,0	12,7	11,6	13,9	13,5	13,3	14,0	13,3	11,7	11,2	10,8	10,1	10,1
27 mai	10,1	8,8	8,4	8,1	7,1	8,3	9,6	11,6	13,5	14,2	14,8	16,4	16,9	17,7	16,9	16,8	16,8	16,2	14,9	13,3	11,2	9,5	9,1	8,7
28 mai	8,2	7,5	6,1	6,8	6,2	6,9	9,6	11,4	13,3	15,0	16,8	17,4	18,4	18,0	18,3	17,7	18,6	18,2	17,8	16,5	13,2	12,2	12,3	12,0
29 mai	11,4	10,2	9,7	9,1	10,7	12,3	13,2	14,7	17,0	19,2	20,6	19,7	21,3	21,6	21,8	21,6	20,2	20,7	18,3	16,2	14,2	12,7	11,7	10,6
30 mai	10,0	9,0	9,4	8,8	7,9	9,2	11,2	13,5	15,7	18,2	19,8	19,8	21,1	21,6	21,7	21,9	22,0	21,7	20,9	17,7	15,8	14,0	13,2	12,3
31 mai	12,3	12,0	11,2	10,2	9,3	9,8	12,7	17,0	19,2	21,1	22,6	23,0	23,6	24,3	24,1	24,1	23,9	23,5	22,9	20,8	18,7	17,0	16,1	15,4

DECADE 1

min	2,8	1,7	1,3	1,3	0,6	0,4	1,4	4,9	7,3	8,7	9,5	9,4	10,0	9,9	10,0	10,2	8,8	7,1	7,3	6,5	5,0	4,4	3,7	2,9
max	15,8	15,4	14,6	13,8	13,9	13,1	13,2	15,7	17,5	19,7	20,2	21,7	22,9	23,8	25,1	24,4	23,6	22,9	19,7	18,4	17,4	16,9	16,6	16,4
moyenne	6,6	6,1	5,9	5,6	5,4	5,8	6,9	8,6	10,1	11,2	11,9	13,1	13,7	14,0	14,3	14,7	14,8	13,9	12,8	11,5	10,3	9,5	8,9	8,1

DECADE 2

min	6,4	6,4	6,4	5,7	6,1	6,3	7,9	9,3	10,3	10,1	10,4	10,3	11,7	11,8	10,9	13,2	11,7	12,4	10,7	10,8	9,6	8,3	8,0	7,0
max	11,2	10,4	10,2	10,3	10,3	10,5	10,4	13,1	15,2	16,2	17,3	18,0	18,3	18,3	17,4	16,1	16,5	15,4	15,3	15,4	14,9	14,3	13,6	12,9
moyenne	8,9	8,7	8,3	8,1	8,1	8,7	9,6	11,0	12,0	12,7	13,2	13,1	14,0	14,3	14,5	14,6	14,5	14,2	13,3	12,3	10,8	10,1	9,6	9,4

DECADE 3

min	7,7	7,5	6,1	6,8	6,1	6,6	7,8	9,3	9,9	10,2	10,4	11,0	11,3	10,9	11,2	11,2	10,4	10,6	8,3	8,8	8,3	7,6	7,9	7,6
max	12,7	12,0	12,2	11,2	10,9	12,3	13,2	17,0	19,2	21,1	22,6	23,0	23,6	24,3	24,1	24,1	23,9	23,5	22,9	20,8	18,7	17,0	16,1	15,4
moyenne	10,2	9,5	9,2	8,8	8,5	9,0	10,2	11,8	13,2	14,3	15,5	15,6	16,6	16,6	16,4	16,3	16,4	16,3	15,3	14,0	12,5	11,6	11,1	10,8

MOIS

min	2,8	1,7	1,3	1,3	0,6	0,4	1,4	4,9	7,3	8,7	9,5	9,4	10,0	9,9	10,0	10,2	8,8	7,1	7,3	6,5	5,0	4,4	3,7	2,9
max	15,8	15,4	14,6	13,8	13,9	13,1	13,2	17,0	19,2	21,1	22,6	23,0	23,6	24,3	25,1	24,4	23,9	23,5	22,9	20,8	18,7	17,0	16,6	16,4
moyenne	8,6	8,1	7,8	7,5	7,4	7,8	8,9	10,5	11,8	12,8	13,6	14,0	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	14,8	13,9	12,6	11,3	10,4	9,9	9,5

RELEVÉS HORAIRES D'HUMIDITÉ (%) : MAI 2021

Heures indiquées en TU

WATTIGNIES / Fléquières

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
1 mai	91	93	94	95	95	95	96	96	85	74	70	65	65	65	71	65	60	60	61	69	79	84	88	89
2 mai	90	93	94	94	95	95	95	93	79	73	64	70	66	64	73	61	54	52	52	57	69	73	77	81
3 mai	82	83	87	88	89	91	92	89	78	69	64	59	59	59	52	49	51	48	48	53	54	54	53	74
4 mai	82	81	81	87	91	80	80	80	80	74	70	67	71	69	68	67	63	63	63	68	73	77	79	80
5 mai	84	86	88	90	90	89	87	84	78	76	68	65	60	63	67	62	57	61	64	71	76	82	87	91
6 mai	92	93	94	94	94	94	94	89	83	81	76	73	72	72	71	72	84	88	89	88	91	92	94	94
7 mai	95	95	95	95	95	95	94	91	85	79	71	64	64	61	55	50	52	48	54	61	62	67	69	68
8 mai	73	74	74	74	77	75	81	87	90	91	91	88	86	82	77	74	68	67	65	67	72	77	81	88
9 mai	85	88	88	88	89	89	88	82	79	75	72	68	68	63	60	59	63	73	90	84	82	85	86	84
10 mai	86	89	92	94	94	94	94	94	86	80	76	67	70	68	65	60	60	59	71	85	77	84	85	85
11 mai	87	91	93	94	95	95	95	90	81	78	71	67	65	64	69	75	88	90	90	93	95	94	92	92
12 mai	88	90	90	92	93	92	90	87	86	76	73	72	57	64	59	62	62	60	62	66	77	77	79	80
13 mai	82	82	82	79	80	87	85	78	83	87	91	92	87	82	81	78	73	75	73	78	87	90	92	92
14 mai	93	93	94	95	96	95	95	95	90	86	84	81	83	77	80	80	82	84	85	87	87	92	93	94
15 mai	95	96	96	96	96	96	96	93	91	92	87	94	94	85	82	79	79	76	76	81	87	91	92	93
16 mai	94	93	93	94	95	95	95	89	85	82	78	90	82	81	72	71	72	72	89	93	93	92	93	94
17 mai	93	92	93	93	94	95	94	94	92	91	90	91	91	93	92	90	87	83	83	85	89	92	93	94
18 mai	93	94	95	96	96	96	95	91	85	84	83	81	76	73	76	68	72	72	74	80	85	87	90	90
19 mai	93	92	92	93	93	93	92	92	89	85	80	92	93	85	85	82	76	77	80	82	88	91	92	93
20 mai	94	95	95	96	96	96	97	97	90	88	87	84	82	75	73	70	70	70	71	68	69	71	72	74
21 mai	76	85	75	80	83	80	80	81	80	76	69	69	64	58	65	71	63	59	59	66	67	77	80	77
22 mai	79	82	84	86	90	92	93	94	94	94	95	94	93	93	92	91	89	89	86	87	92	92	94	93
23 mai	91	92	92	93	93	94	92	87	84	77	75	72	68	69	64	66	68	72	69	73	75	76	76	75
24 mai	79	85	85	87	89	92	93	94	91	93	84	74	74	72	77	91	90	89	91	90	91	92	93	93
25 mai	94	95	95	95	95	94	93	89	86	81	85	83	85	84	83	79	77	78	79	81	85	85	88	91
26 mai	93	94	94	95	96	96	97	96	93	86	82	84	83	86	81	82	79	76	74	80	82	86	89	92
27 mai	92	94	95	95	96	97	97	96	88	85	82	79	75	79	78	76	73	75	77	79	85	90	91	92
28 mai	93	93	95	95	95	96	96	90	82	78	75	69	72	67	69	68	69	68	66	68	80	82	81	83
29 mai	88	90	91	92	90	83	77	77	73	67	59	57	51	53	54	51	57	58	67	71	74	79	84	91
30 mai	93	94	95	95	95	96	96	90	80	72	68	64	57	60	63	56	54	50	54	72	76	84	87	89
31 mai	85	86	83	88	91	94	90	71	65	54	56	54	49	53	52	49	45	50	50	54	60	66	70	72

DECADE 1

min	73	74	74	74	77	75	80	80	78	69	64	59	59	59	52	49	51	48	48	53	54	54	53	68
max	95	95	95	95	95	95	96	96	90	91	91	88	86	82	77	74	84	88	90	88	91	92	94	94
moyenne	86	88	89	90	91	90	90	89	82	77	72	69	68	67	66	62	61	62	66	70	74	78	80	83

DECADE 2

min	82	82	82	79	80	87	85	78	81	76	71	67	57	64	59	62	62	60	62	66	69	71	72	74
max	95	96	96	96	96	96	97	97	92	92	91	94	94	93	92	90	88	90	90	93	93	95	94	94
moyenne	91	92	92	93	93	94	93	91	87	85	82	84	81	78	77	76	76	76	78	81	86	88	89	90

DECADE 3

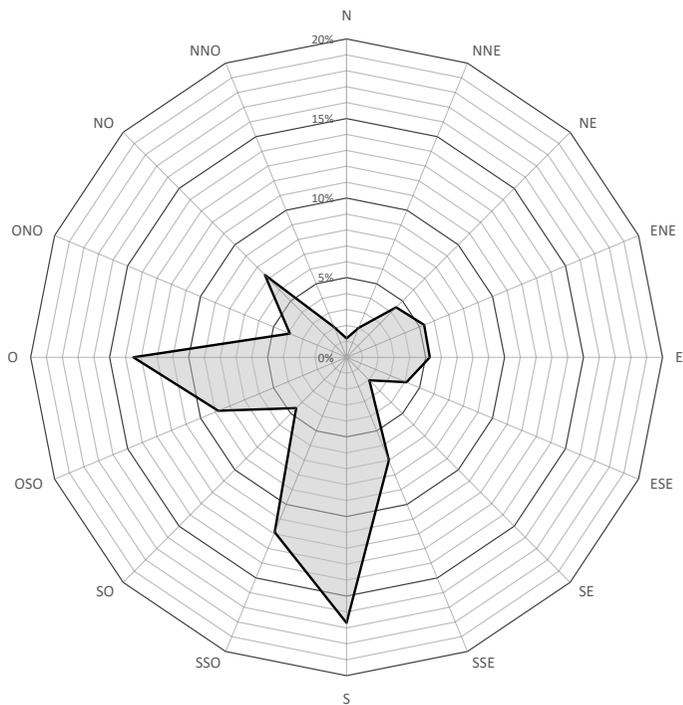
min	76	82	75	80	83	80	77	71	65	54	56	54	49	53	52	49	45	50	50	54	60	66	70	72
max	94	95	95	95	96	97	97	96	94	94	95	94	93	93	92	91	90	89	91	90	92	92	94	93
moyenne	88	90	89	91	92	92	91	88	83	78	75	73	70	70	71	71	69	69	70	75	79	83	85	86

MOIS

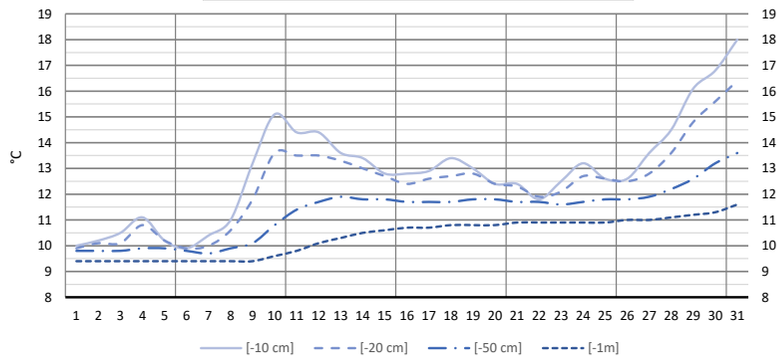
min	73	74	74	74	77	75	77	71	65	54	56	54	49	53	52	49	45	48	48	53	54	54	53	68
max	95	96	96	96	96	97	97	97	94	94	95	94	94	93	92	91	90	90	91	93	93	95	94	94
moyenne	88	90	90	91	92	92	92	89	84	80	77	75	73	72	71	69	69	69	71	75	79	83	85	86

GRAPHIQUES MENSUELS : MAI 2021

Rose des vents

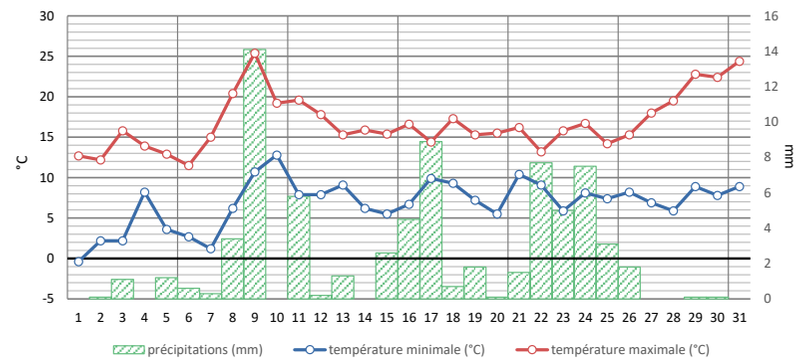


Température du sol [-10, -20, -50, -100 cm]

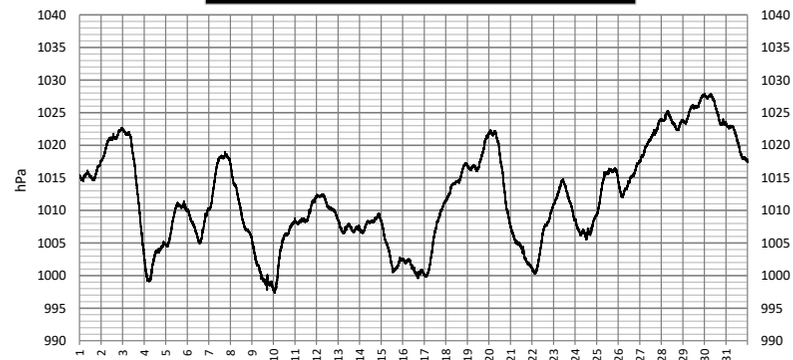


WATTIGNIES / Fléquières

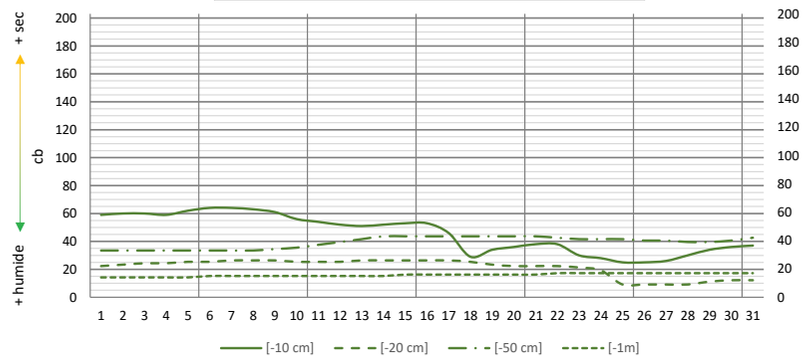
Températures mini/maxi et précipitations quotidiennes



Pression réduite au niveau de la mer



Niveau de sécheresse du sol [-10, -20, -50, -100 cm]



RELEVÉS HORAIRES DE TEMPÉRATURE (°C) : MAI 2021

Heures indiquées en TU

ENNEVELIN / Gorgeuil

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
1 mai	2,4	1,6	1,2	0,4	0,0	0,0	2,1	7,3	10,9	12,0	12,2	13,2	12,8	14,0	11,4	11,6	11,9	12,4	11,6	9,4	7,7	6,8	6,1	4,4
2 mai	3,7	3,1	3,3	3,0	2,8	2,7	3,5	7,0	9,7	10,9	12,6	11,4	11,9	11,8	10,8	12,1	12,4	12,9	12,2	10,2	7,5	4,9	3,7	2,9
3 mai	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	1,7	4,3	8,8	11,2	13,2	14,6	15,2	14,7	15,2	15,8	16,0	15,9	15,1	14,2	13,7	13,2	13,2	13,5	11,7
4 mai	9,5	9,0	9,6	9,2	8,8	9,8	10,6	10,9	10,6	11,5	12,4	13,0	12,4	12,6	13,3	13,2	13,4	13,6	12,1	10,5	9,6	8,9	8,4	7,7
5 mai	7,3	6,9	5,7	5,3	5,4	5,2	6,8	7,1	8,2	10,1	11,3	9,3	11,3	11,6	12,1	12,0	13,7	12,8	10,7	9,4	8,1	6,9	6,9	5,3
6 mai	4,7	4,7	4,3	3,9	3,6	3,3	4,8	7,1	9,8	9,9	10,7	10,7	11,1	12,2	11,8	12,3	9,9	8,8	8,1	8,0	7,0	6,3	4,9	3,6
7 mai	2,8	2,8	2,9	3,6	3,7	3,6	5,1	7,8	8,9	9,9	11,7	13,1	13,2	14,4	15,7	15,9	15,8	15,5	13,9	12,1	9,6	7,9	6,9	6,1
8 mai	6,2	6,7	6,3	6,6	6,5	7,2	8,1	8,1	8,3	9,1	10,3	12,6	14,6	16,7	18,6	18,9	19,7	20,0	20,2	18,8	16,4	14,7	13,9	12,6
9 mai	12,4	11,8	11,3	10,8	10,3	10,8	13,1	16,1	19,1	20,2	21,2	22,6	23,9	24,9	26,0	25,4	24,9	22,4	17,3	17,7	17,2	17,3	16,9	15,9
10 mai	15,5	15,4	15,2	14,3	14,2	13,9	13,7	14,2	14,1	16,8	17,2	18,2	17,4	19,2	19,7	19,9	20,0	18,4	18,7	17,3	14,9	13,7	13,2	11,8
11 mai	10,7	9,6	8,8	9,0	8,5	8,3	11,1	16,2	17,3	19,0	19,1	20,3	20,6	19,3	20,8	16,1	14,1	14,6	14,9	13,6	12,3	10,9	10,6	11,1
12 mai	10,8	9,9	9,3	8,8	8,9	9,3	10,2	13,1	15,3	15,3	16,6	17,3	18,6	18,3	18,4	17,9	16,5	16,2	16,1	14,8	12,9	11,3	10,1	9,0
13 mai	8,6	8,7	9,3	10,2	10,6	10,2	10,7	13,0	13,2	13,5	11,2	11,7	12,8	13,1	14,8	15,7	16,3	15,7	15,8	13,7	11,1	10,4	9,7	9,1
14 mai	9,4	9,2	7,8	6,8	6,7	7,3	8,3	9,2	11,7	15,6	15,7	16,2	18,3	15,3	16,2	17,7	15,4	12,7	11,3	11,7	10,4	9,3	8,9	8,3
15 mai	7,1	6,4	6,3	6,7	7,8	8,6	8,9	9,9	10,8	10,7	10,6	10,4	11,6	13,3	14,1	15,4	13,9	13,9	13,7	12,6	11,2	10,3	9,2	8,8
16 mai	8,6	7,8	7,4	7,5	7,4	8,2	10,7	12,6	12,8	13,7	15,5	13,8	13,8	16,9	17,7	17,0	17,4	16,0	11,3	11,4	10,5	10,6	10,3	10,3
17 mai	10,7	10,7	10,5	10,4	10,2	10,4	10,7	11,2	12,1	12,7	14,1	14,4	12,8	12,3	12,8	12,9	13,4	14,8	13,8	12,8	11,5	10,4	10,1	10,1
18 mai	10,9	10,9	10,7	10,2	10,1	10,2	10,3	12,2	13,8	14,8	13,7	15,8	15,1	16,2	16,5	17,2	17,3	16,1	15,2	12,9	11,5	10,1	9,0	7,7
19 mai	7,5	7,1	7,2	7,7	8,1	8,8	10,1	10,1	11,2	12,1	13,9	15,1	14,4	14,9	12,6	14,2	13,9	15,3	13,4	12,9	11,5	10,2	9,6	8,0
20 mai	7,1	7,4	6,4	5,7	5,3	6,1	8,1	9,7	12,0	12,2	12,7	13,1	13,8	14,5	14,6	14,7	15,2	15,8	15,6	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7
21 mai	13,2	12,8	12,7	12,1	11,6	11,0	11,4	12,4	12,6	13,3	15,5	15,5	16,7	16,8	16,4	15,7	17,2	16,6	15,4	13,9	12,5	11,1	10,1	10,2
22 mai	10,3	10,3	10,2	10,3	9,9	9,9	9,8	9,8	10,6	10,8	11,1	11,4	11,7	11,9	11,9	12,4	13,4	14,1	13,2	12,4	11,7	11,1	10,9	10,8
23 mai	10,5	10,0	8,7	7,4	6,8	7,3	8,8	11,4	12,9	12,7	14,2	15,3	15,5	16,4	16,3	15,8	15,6	15,6	14,4	13,8	13,2	12,7	12,8	13,3
24 mai	13,4	11,4	10,2	9,9	9,7	9,7	9,9	10,2	11,0	11,7	14,0	13,3	16,1	13,1	12,6	11,5	11,1	10,4	8,8	9,0	8,5	8,3	8,3	7,7
25 mai	7,9	8,1	8,2	8,5	8,8	9,0	9,9	11,8	13,0	13,9	13,9	11,7	14,1	14,1	13,9	13,6	13,3	13,4	13,2	12,2	11,4	11,1	10,4	9,3
26 mai	8,9	8,4	8,6	8,7	8,6	8,7	9,1	9,9	11,2	13,3	12,7	13,4	13,4	15,1	13,4	14,4	14,3	14,3	14,1	13,3	12,5	11,9	11,5	10,8
27 mai	10,8	10,3	9,6	9,3	9,1	9,0	10,3	13,3	14,9	16,3	17,2	17,7	18,1	19,2	19,4	19,3	18,8	17,8	16,1	14,4	12,8	11,2	10,1	9,1
28 mai	8,2	7,3	6,3	5,7	5,2	5,9	8,7	12,9	14,0	15,9	18,0	18,2	18,9	19,9	19,8	19,6	19,0	18,8	18,4	17,2	15,6	13,2	13,1	12,1
29 mai	11,2	10,9	11,1	10,0	10,4	11,6	14,4	16,0	17,6	20,4	21,4	21,9	22,7	22,7	22,4	22,7	22,1	20,9	19,8	17,7	15,8	14,2	13,1	11,9
30 mai	11,2	10,7	10,2	10,0	9,6	9,7	12,3	15,2	17,1	18,8	20,3	20,5	21,2	21,8	22,2	22,8	23,1	22,7	21,7	20,2	17,7	16,0	14,8	14,2
31 mai	13,1	11,6	10,8	10,1	9,3	9,6	15,5	18,9	21,4	23,2	23,9	24,0	23,7	24,4	24,6	24,7	25,0	24,0	23,1	22,0	19,9	17,8	15,9	14,2

DECADE 1

min	1,9	1,6	1,2	0,4	0,0	0,0	2,1	7,0	8,2	9,1	10,3	9,3	11,1	11,6	10,8	11,6	9,9	8,8	8,1	8,0	7,0	4,9	3,7	2,9
max	15,5	15,4	15,2	14,3	14,2	13,9	13,7	16,1	19,1	20,2	21,2	22,6	23,9	24,9	26,0	25,4	24,9	22,4	20,2	18,8	17,2	17,3	16,9	15,9
moyenne	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,8	7,2	9,4	11,1	12,4	13,4	13,9	14,3	15,3	15,5	15,7	15,8	15,2	13,9	12,7	11,1	10,1	9,4	8,2

DECADE 2

min	7,1	6,4	6,3	5,7	5,3	6,1	8,1	9,2	10,8	10,7	10,6	10,4	11,6	12,3	12,6	12,9	13,4	12,7	11,3	11,4	10,4	9,3	8,9	7,7
max	10,9	10,9	10,7	10,4	10,6	10,4	11,1	16,2	17,3	19,0	19,1	20,3	20,6	19,3	20,8	17,9	17,4	16,2	16,1	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7
moyenne	9,1	8,8	8,4	8,3	8,4	8,7	9,9	11,7	13,0	14,0	14,3	14,8	15,2	15,4	15,9	15,9	15,3	15,1	14,1	13,2	11,8	10,8	10,2	9,6

DECADE 3

min	7,9	7,3	6,3	5,7	5,2	5,9	8,7	9,8	10,6	10,8	11,1	11,4	11,7	11,9	11,9	11,5	11,1	10,4	8,8	9,0	8,5	8,3	8,3	7,7
max	13,4	12,8	12,7	12,1	11,6	11,6	15,5	18,9	21,4	23,2	23,9	24,0	23,7	24,4	24,6	24,7	25,0	24,0	23,1	22,0	19,9	17,8	15,9	14,2
moyenne	10,8	10,2	9,7	9,3	9,0	9,2	10,9	12,9	14,2	15,5	16,6	16,6	17,5	17,8	17,5	17,5	17,5	17,1	16,2	15,1	13,8	12,6	11,9	11,2

MOIS

min	1,9	1,6	1,2	0,4	0,0	0,0	2,1	7,0	8,2	9,1	10,3	9,3	11,1	11,6	10,8	11,5	9,9	8,8	8,1	8,0	7,0	4,9	3,7	2,9
max	15,5	15,4	15,2	14,3	14,2	13,9	15,5	18,9	21,4	23,2	23,9	24,0	23,9	24,9	26,0	25,4	25,0	24,0	23,1	22,0	19,9	17,8	16,9	15,9
moyenne	8,9	8,5	8,1	7,9	7,7	8,0	9,4	11,4	12,8	14,0	14,8	15,2	15,7	16,2	16,3	16,4	16,3	15,9	14,8	13,7	12,3	11,2	10,6	9,7

RELEVÉS HORAIRES DE TEMPÉRATURE (°C) : MAI 2021

Heures indiquées en TU

SECLIN / Naviette

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
1 mai	1,1	0,4	-0,3	-0,7	-1,1	-1,2	2,4	7,4	10,9	12,1	13,2	12,2	11,8	11,8	10,9	12,4	12,1	11,0	10,6	9,2	7,3	6,4	4,8	3,7
2 mai	3,9	2,7	2,9	2,7	2,1	2,8	4,8	8,3	9,6	10,4	11,8	12,1	10,1	11,0	11,1	11,6	12,7	12,1	10,8	9,1	5,9	3,2	2,0	1,0
3 mai	0,3	0,7	0,4	0,3	1,7	2,2	4,6	9,2	11,3	12,6	13,6	14,4	14,3	15,3	15,8	16,4	15,6	15,1	14,4	13,6	13,2	13,3	13,5	11,5
4 mai	9,3	9,1	9,7	9,2	8,9	10,2	10,6	10,8	10,2	11,3	12,4	12,9	12,7	12,7	13,7	13,3	13,9	12,7	11,4	10,3	9,3	8,7	8,2	7,1
5 mai	6,7	6,4	5,0	4,2	4,7	4,7	7,1	7,3	9,2	10,8	11,8	9,3	11,3	12,7	12,2	13,3	13,1	12,0	10,8	9,2	8,1	7,1	6,8	5,3
6 mai	4,6	4,7	3,9	3,8	3,1	2,8	4,6	7,3	10,6	10,1	10,4	10,5	11,1	12,1	12,1	12,3	9,2	8,1	7,6	7,7	6,6	5,8	4,1	3,1
7 mai	2,8	2,1	1,3	1,2	2,7	3,1	5,6	9,2	9,3	10,5	12,2	12,8	14,2	14,7	16,2	15,4	16,2	14,5	13,0	11,2	8,7	6,7	5,7	5,3
8 mai	5,2	5,2	5,4	7,0	6,8	7,7	7,9	7,7	7,9	8,9	10,2	12,4	14,6	16,4	18,5	18,5	19,4	19,8	19,7	18,8	17,1	15,7	14,7	13,9
9 mai	13,1	12,3	10,2	10,6	11,4	11,8	13,2	16,6	17,8	20,4	21,3	23,0	23,8	25,5	26,4	25,6	25,7	24,5	16,8	16,8	16,6	16,7	16,4	15,9
10 mai	15,6	15,4	14,9	13,9	13,9	13,1	13,1	13,2	13,6	16,3	15,7	16,6	18,2	19,6	20,3	19,3	19,1	18,1	17,9	17,1	14,8	13,5	12,7	11,0
11 mai	9,6	8,3	8,1	7,4	6,9	6,9	10,9	16,1	18,2	18,6	19,2	19,6	19,6	20,3	20,1	15,3	13,4	14,1	13,8	13,2	11,6	10,6	10,5	10,6
12 mai	9,2	8,6	8,1	8,8	8,4	8,6	10,6	13,7	13,4	16,1	16,3	16,2	17,5	17,0	16,7	18,2	17,0	16,4	15,7	14,6	12,2	10,0	8,9	8,1
13 mai	7,5	7,7	8,9	10,1	10,2	9,5	9,8	12,6	12,7	12,7	10,9	11,2	12,0	13,2	14,4	14,8	15,9	14,7	14,2	12,8	10,0	9,8	8,8	8,9
14 mai	9,2	8,9	7,3	6,1	5,9	7,0	8,2	9,8	12,3	14,8	14,9	15,1	14,2	15,3	15,3	16,9	16,3	13,2	12,9	11,8	10,7	9,2	8,9	7,7
15 mai	6,6	6,1	6,0	6,8	7,6	8,4	8,9	10,3	10,9	10,4	10,6	10,7	11,9	12,6	14,2	15,3	14,2	13,8	13,1	12,2	11,0	9,9	9,2	8,8
16 mai	8,4	7,9	7,7	7,7	7,8	8,4	11,2	12,1	12,6	14,2	15,6	13,4	13,9	17,0	16,9	17,9	17,7	16,3	11,1	11,3	10,5	10,3	9,9	10,1
17 mai	10,3	10,2	10,1	10,1	10,0	10,4	10,4	11,0	12,0	12,8	13,9	14,2	13,3	12,6	12,0	13,1	13,2	13,7	13,4	12,4	11,2	10,4	9,9	10,1
18 mai	10,7	10,8	10,7	10,2	10,1	10,2	11,5	13,3	15,3	15,2	14,8	14,7	15,8	15,9	17,2	17,8	17,3	16,2	14,2	12,5	10,9	9,7	9,1	7,6
19 mai	7,8	7,6	7,2	7,6	7,8	8,7	9,9	10,3	11,9	12,2	13,7	13,7	13,7	14,1	13,3	14,5	14,3	15,1	13,6	12,2	11,3	9,8	8,5	7,2
20 mai	7,2	6,8	6,3	5,2	4,1	6,2	8,2	9,6	13,3	12,5	12,9	13,1	13,6	14,2	14,4	14,7	15,2	15,7	15,5	15,6	15,0	14,4	14,1	13,4
21 mai	12,9	12,7	12,8	12,1	11,8	11,2	12,1	12,4	12,3	12,9	14,4	15,3	16,2	16,4	16,2	15,1	16,9	15,9	14,7	13,4	12,4	11,1	10,2	10,4
22 mai	10,5	10,4	10,2	10,3	9,9	9,8	9,8	9,7	10,3	10,4	10,7	10,8	11,1	11,4	11,1	11,7	12,6	13,2	12,6	12,1	11,1	10,6	10,5	10,4
23 mai	10,3	9,9	8,7	7,6	6,8	7,7	9,1	11,8	12,3	12,9	14,4	14,9	15,8	15,8	15,9	15,4	15,3	15,2	14,6	13,6	13,2	12,9	13,1	13,3
24 mai	13,4	10,7	10,1	9,6	9,2	9,4	9,6	10,0	10,9	11,0	14,3	15,3	16,5	15,2	13,6	11,4	11,1	10,6	8,4	8,8	8,3	7,8	8,0	7,6
25 mai	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	10,3	12,6	13,3	13,4	13,8	11,3	13,5	14,6	13,3	13,8	13,5	13,6	13,3	12,2	11,3	10,9	10,3	9,3
26 mai	8,9	8,4	8,7	8,6	8,4	8,6	8,9	10,3	11,4	13,7	13,3	13,3	14,3	15,0	14,1	14,0	14,4	14,8	13,7	12,8	12,2	11,7	11,3	10,4
27 mai	10,8	10,1	9,0	8,4	7,8	8,1	11,2	14,6	15,4	16,5	16,8	18,5	19,2	18,7	18,7	18,4	17,8	17,0	15,3	14,2	12,7	10,7	9,2	8,7
28 mai	7,4	6,2	5,4	4,7	4,5	5,9	9,6	12,7	14,7	15,6	17,1	18,3	18,3	19,5	19,2	19,0	18,7	18,6	17,8	16,4	14,1	11,5	11,4	10,3
29 mai	9,4	8,9	8,8	7,9	9,1	12,6	13,9	15,4	16,9	19,4	20,9	21,1	21,4	22,3	22,4	22,3	21,6	20,5	19,1	17,4	15,7	14,2	13,1	12,2
30 mai	10,8	10,1	9,3	8,6	8,3	9,1	12,7	14,9	17,3	18,8	19,3	20,4	20,8	21,3	22,1	22,2	22,6	22,1	21,2	19,3	17,5	16,1	15,1	13,7
31 mai	11,8	10,2	9,3	8,6	7,8	9,0	15,6	19,2	21,2	22,4	23,2	23,7	23,7	24,1	24,9	24,6	24,8	24,3	22,8	21,5	18,8	15,8	13,8	12,6

DECADE 1																								
min	0,3	0,4	-0,3	-0,7	-1,1	-1,2	2,4	7,3	7,9	8,9	10,2	9,3	10,1	11,0	10,9	11,6	9,2	8,1	7,6	7,7	5,9	3,2	2,0	1,0
max	15,6	15,4	14,9	13,9	13,9	13,1	13,2	16,6	17,8	20,4	21,3	23,0	23,8	25,5	26,4	25,6	25,7	24,5	19,7	18,8	17,1	16,7	16,4	15,9
moyenne	6,3	5,9	5,3	5,2	5,4	5,7	7,4	9,7	11,0	12,3	13,3	13,6	14,2	15,2	15,7	15,8	15,7	14,8	13,3	12,3	10,8	9,7	8,9	7,8

DECADE 2																								
min	6,6	6,1	6,0	5,2	4,1	6,2	8,2	9,6	10,9	10,4	10,6	10,7	11,9	12,6	12,0	13,1	13,2	13,2	11,1	11,3	10,0	9,2	8,5	7,2
max	10,7	10,8	10,7	10,2	10,2	10,4	11,5	16,1	18,2	18,6	19,2	19,6	19,6	20,3	20,1	18,1	17,7	16,4	15,7	15,6	15,0	14,4	14,1	13,4
moyenne	8,7	8,3	8,0	8,0	7,9	8,4	10,0	11,9	13,3	14,0	14,3	14,2	14,6	15,2	15,5	15,9	15,5	14,9	13,8	12,9	11,4	10,4	9,8	9,3

DECADE 3																								
min	7,4	6,2	5,4	4,7	4,5	5,9	8,9	9,7	10,3	10,4	10,7	10,8	11,1	11,4	11,1	11,4	11,1	10,6	8,4	8,8	8,3	7,8	8,0	7,6
max	13,4	12,7	12,8	12,1	11,8	12,6	15,6	19,2	21,2	22,4	23,2	23,7	23,7	24,1	24,9	24,6	24,8	24,3	22,8	21,5	18,8	16,1	15,1	13,7
moyenne	10,4	9,6	9,1	8,6	8,4	9,1	11,2	13,1	14,2	15,2	16,2	16,6	17,3	17,7	17,4	17,1	17,2	16,9	15,8	14,7	13,4	12,1	11,5	10,8

MOIS																								
min	0,3	0,4	-0,3	-0,7	-1,1	-1,2	2,4	7,3	7,9	8,9	10,2	9,3	10,1	11,0	10,9	11,4	9,2	8,1	7,6	7,7	5,9	3,2	2,0	1,0
max	15,6	15,4	14,9	13,9	13,9	13,1	15,6	19,2	21,2	22,4	23,2	23,7	23,8	25,5	26,4	25,6	25,7	24,5	22,8	21,5	18,8	16,7	16,4	15,9
moyenne	8,5	8,0	7,6	7,3	7,3	7,8	9,6	11,6	12,9	13,9	14,6	14,9	15,4	16,1	16,2	16,3	16,2	15,6	14,3	13,3	11,9	10,8	10,1	9,3



© Climat-Lille - www.climat-lille.fr - Tous droits réservés.