

Les prévisions à 12 jours donnent un signal pour l'arrêt du chauffage le 16 mai 2016 et le 12 mai à Paris intra-muros, avec cependant une période difficile à partir du 19 mai, pour une durée indéterminée ; mais le test de l'allumage est négatif, ce qui conforte l'arrêt du chauffage, d'autant qu'un rafraichissement est toujours plus supportable à l'approche de l'été.

Les plus courageux demanderont un arrêt pour le 11 Mai, d'autres pour le lundi 15 Mai. D'autres encore pourront préférer attendre une confirmation des prévisions en fin de semaine.

En matière d'économie d'énergie, comme dans bien d'autres d'ailleurs, prenons en compte le bon sens de nos amis belges, via l'ATIC(*), pour le bien de notre planète, comme pour celui de notre porte-monnaie.

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Arrêt
10/05/2017	4	20	6	NON	OUI	NON	
11/05/2017	11	20	2,5	NON	OUI	NON	NON
12/05/2017	12	21	1,5	OUI	OUI	OUI	NON
13/05/2017	12,2	19,4	2,2	NON	OUI	NON	NON
14/05/2017	11	20,6	2,2	NON	OUI	NON	NON
15/05/2017	12,2	23,8	0	OUI	OUI	OUI	NON
16/05/2017	13,5	26,7	-2,1	OUI	OUI	OUI	OUI
17/05/2017	14,7	24,8	-1,75	OUI	OUI	OUI	OUI
18/05/2017	12,3	20,3	1,7	OUI	OUI	OUI	OUI
19/05/2017	10,6	19,2	3,1	NON	OUI	NON	NON
20/05/2017	10,1	19,6	3,15	NON	OUI	NON	NON
21/05/2017	10,4	19,9	2,85	NON	OUI	NON	NON
22/05/2017	10,5	20,4	2,55	NON	OUI	NON	NON
00/01/1900	0	0	18	NON	NON	NON	NON
00/01/1900	0	0	18	NON	NON	NON	NON

Station météorologique PARIS LE BOURGET

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Arrêt
10/05/2017	6	20	5	NON	OUI	NON	
11/05/2017	12,5	20,1	1,7	OUI	OUI	OUI	NON
12/05/2017	13	21,1	0,95	OUI	OUI	OUI	OUI
13/05/2017	13,2	19,4	1,7	OUI	OUI	OUI	OUI
14/05/2017	11,9	20,6	1,75	OUI	OUI	OUI	OUI
15/05/2017	13,2	23,7	-0,45	OUI	OUI	OUI	OUI
16/05/2017	14,6	26,7	-2,65	OUI	OUI	OUI	OUI
17/05/2017	15,8	24,9	-2,35	OUI	OUI	OUI	OUI
18/05/2017	13,2	20,4	1,2	OUI	OUI	OUI	OUI
19/05/2017	11,6	19,3	2,55	NON	OUI	NON	NON
20/05/2017	11,1	19,5	2,7	NON	OUI	NON	NON
21/05/2017	11,4	19,9	2,35	NON	OUI	NON	NON
22/05/2017	11,6	20,5	1,95	OUI	OUI	OUI	NON
00/01/1900	0	0	18	NON	NON	NON	NON
00/01/1900	0	0	18	NON	NON	NON	NON

Station météorologique PARIS MONTSOURIS

Condition 1 Journée avec au plus 2 DJU

Condition 2 Tmax supérieure à 18°C

Arrêt : conditions 1 et 2 validées 2 jours de suite

Date de mise à jour : 10/05/2017

Copyright BPC 2005 Édité par AFIPRO - 23 Rue de l'Orangerie - 78000 VERSAILLES

TEST pour ALLUMAGE :

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
10/05/2017	4,00	20,00	6	OUI	NON	NON	
11/05/2017	11,00	20,00	2,5	OUI	NON	NON	NON
12/05/2017	12,00	21,00	1,5	NON	NON	NON	NON
13/05/2017	12,20	19,40	2,2	OUI	NON	NON	NON
14/05/2017	11,00	20,60	2,2	OUI	NON	NON	NON
15/05/2017	12,20	23,80	0	NON	NON	NON	NON
16/05/2017	13,50	26,70	-2,1	NON	NON	NON	NON
17/05/2017	14,70	24,80	-1,75	NON	NON	NON	NON
18/05/2017	12,30	20,30	1,7	NON	NON	NON	NON
19/05/2017	10,60	19,20	3,1	OUI	NON	NON	NON
20/05/2017	10,10	19,60	3,15	OUI	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

Ceux qui ont suivi nos conseils auront réalisés en 2015/2016 une économie de l'ordre de 8,9% par rapport aux dates habituelles du 1/10 au 15/06, choisies par ceux qui partent du principe que les régulations automatiques sont efficaces. Mais c'est précisément parce qu'elles sont efficaces, qu'elles auraient conduit à cette absence d'économie que permet un arrêt effectif.

C'est aussi autant de réduction de CO2 que permet cette méthode Belge d'écologie réelle et non politique.

	allumage	arrêt	DJU PARIS LB
Dates habituelles	01/10/2015	15/06/2016	2151
Conseil AFIPRO	08/10/2015	06/05/2016	2000
Economie de chauffage			7,0%

Bernard PRODHOMME

AFIPRO

23, Rue de l'Orangerie

78000 VERSAILLES

06 15 50 13 68

bernard.prodhomme@afipro.org

L'ATIC, association technique des installateurs de chauffage en Belgique a défini la saison de chauffe selon les critères suivants, d'un bon sens remarquable :

Allumage du chauffage

« La saison de chauffe débute le jour où les deux conditions suivantes sont réunies :

- Au moins 2 degrés jours pour cette journée
- La température extérieure maximum de la journée est inférieure à 18°C.»

Ceci étant, cela n'empêche pas de constater quelquefois que ces deux journées sont suivies d'une semaine de réchauffement sans degrés jours.

En cette période de renchérissement des prix de l'énergie et de volonté de diminuer les rejets de gaz à effet de serre, il serait sage d'attendre encore un ou 2 jours avec ces mêmes 2 conditions.

Arrêt du chauffage

« La saison de chauffe prend fin le jour où les deux conditions suivantes sont réunies :

- Au plus 2 degrés jours pour cette journée
- La température extérieure maximum de la journée est supérieure à 18°C.»

Même si cette journée est suivie d'une semaine avec degrés jours, un rafraîchissement est plus supportable lorsque l'été arrive.

Bibliographie : le REACTIF (LE POINT ENERGIE DE LA REGION WALLONNE)