

Les prévisions à 12 jours donnent un signal pour l'arrêt du chauffage le 8 mai 2016, avec cependant une période difficile à partir du 13 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 6 Mai, d'autres pour le lundi 9 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
03/05/2016	7	15	7	NON	NON	NON	
04/05/2016	5	17	7	NON	NON	NON	NON
05/05/2016	6,7	19,2	5,05	NON	OUI	NON	NON
06/05/2016	9,5	22,4	2,05	NON	OUI	NON	NON
07/05/2016	11,7	22,9	0,7	OUI	OUI	OUI	NON
08/05/2016	12,3	23	0,35	OUI	OUI	OUI	OUI
09/05/2016	13	22,7	0,15	OUI	OUI	OUI	OUI
10/05/2016	13	21,7	0,65	OUI	OUI	OUI	OUI
11/05/2016	12,7	21,1	1,1	OUI	OUI	OUI	OUI
12/05/2016	12,2	20,1	1,85	OUI	OUI	OUI	OUI
13/05/2016	11,6	18,9	2,75	NON	OUI	NON	NON
14/05/2016	10,9	18,7	3,2	NON	OUI	NON	NON
15/05/2016	10,5	18,9	3,3	NON	OUI	NON	NON

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

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 : **03/05/2016**

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

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Arrêt
03/05/2016	8	16,3	5,85	NON	NON	NON	
04/05/2016	6,3	17,2	6,25	NON	NON	NON	NON
05/05/2016	8,2	19,5	4,15	NON	OUI	NON	NON
06/05/2016	10,7	22,6	1,35	OUI	OUI	OUI	NON
07/05/2016	12,8	23	0,1	OUI	OUI	OUI	OUI
08/05/2016	13,3	23	-0,15	OUI	OUI	OUI	OUI
09/05/2016	13,7	22,6	-0,15	OUI	OUI	OUI	OUI
10/05/2016	13,6	21,6	0,4	OUI	OUI	OUI	OUI
11/05/2016	13,3	21,1	0,8	OUI	OUI	OUI	OUI
12/05/2016	12,9	20,1	1,5	OUI	OUI	OUI	OUI
13/05/2016	12,2	18,9	2,45	NON	OUI	NON	NON
14/05/2016	11,5	18,7	2,9	NON	OUI	NON	NON
15/05/2016	11,3	18,9	2,9	NON	OUI	NON	NON

Station météorologique

PARIS MONTSOURIS

TEST pour ALLUMAGE :

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
03/05/2016	8,00	16,30	5,85	OUI	OUI	OUI	
04/05/2016	6,30	17,20	6,25	OUI	OUI	OUI	OUI
05/05/2016	8,20	19,50	4,15	OUI	NON	NON	NON
06/05/2016	10,70	22,60	1,35	NON	NON	NON	NON
07/05/2016	12,80	23,00	0,1	NON	NON	NON	NON
08/05/2016	13,30	23,00	-0,15	NON	NON	NON	NON
09/05/2016	13,70	22,60	-0,15	NON	NON	NON	NON
10/05/2016	13,60	21,60	0,4	NON	NON	NON	NON
11/05/2016	13,30	21,10	0,8	NON	NON	NON	NON
12/05/2016	12,90	20,10	1,5	NON	NON	NON	NON
13/05/2016	12,20	18,90	2,45	OUI	NON	NON	NON
14/05/2016	11,50	18,70	2,9	OUI	NON	NON	NON
15/05/2016	11,30	18,90	2,9	OUI	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS MONTSOURIS

Ceux qui ont suivi nos conseils auront réalisés en 2014/2015 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	01/10/2014	15/06/2014	2202
Conseil AFIPRO	23/10/2014	07/05/2015	2006
Economie de chauffage			8,9%

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)