

Les nouvelles prévisions d'arrêt du chauffage se dégradent encore entre le 28 et le 30 mai.

Les températures sont toujours fraîches le matin mais stables entre 11 et 13°C, avec les jours les plus difficile à 9°C.

Ceux qui ont déjà donné l'ordre d'arrêt supportent encore des jours difficiles entre le 28 mai et le 1^{er} juin, mais les économies n'en seront que plus significatives. Le test de l'allumage est toujours négatif, ce qui conforte l'avis d'arrêt du 23 avril.

Ceux qui n'ont pas encore pris la décision d'arrêt du chauffage peuvent l'envisager pour le 3 juin.

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
23/05/2019	11	24	0,5	OUI	OUI	OUI	
24/05/2019	13	24	-0,5	OUI	OUI	OUI	OUI
25/05/2019	12	22	1	OUI	OUI	OUI	OUI
26/05/2019	11	24	0,5	OUI	OUI	OUI	OUI
27/05/2019	13	19	2	NON	OUI	NON	NON
28/05/2019	11	17	4	NON	NON	NON	NON
29/05/2019	10	18	4	NON	NON	NON	NON
30/05/2019	9	19	4	NON	OUI	NON	NON
31/05/2019	11	20	2,5	NON	OUI	NON	NON
01/06/2019	11	20	2,5	NON	OUI	NON	NON
02/06/2019	11	21	2	NON	OUI	NON	NON
03/06/2019	12	21	1,5	OUI	OUI	OUI	NON
04/06/2019	12	21	1,5	OUI	OUI	OUI	OUI
05/06/2019	13	22	0,5	OUI	OUI	OUI	OUI

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 : 23/05/2019

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

Ceux qui ont suivi nos conseils auront réalisés en 2017/2018 une économie de l'ordre de 10% 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	01/10/2017	15/06/2018	2178
Conseil AFIPRO	09/10/2017	18/04/2018	1966
Economie de chauffage			9,7%

Bernard PRODHOMME

TEST pour ALLUMAGE :

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
23/05/2019	11,00	24,00	0,5	NON	NON	NON	
24/05/2019	13,00	24,00	-0,5	NON	NON	NON	NON
25/05/2019	12,00	22,00	1	NON	NON	NON	NON
26/05/2019	11,00	24,00	0,5	NON	NON	NON	NON
27/05/2019	13,00	19,00	2	NON	NON	NON	NON
28/05/2019	11,00	17,00	4	OUI	OUI	OUI	NON
29/05/2019	10,00	18,00	4	OUI	NON	NON	NON
30/05/2019	9,00	19,00	4	OUI	NON	NON	NON
31/05/2019	11,00	20,00	2,5	OUI	NON	NON	NON
01/06/2019	11,00	20,00	2,5	OUI	NON	NON	NON
02/06/2019	11,00	21,00	2	NON	NON	NON	NON
03/06/2019	12,00	21,00	1,5	NON	NON	NON	NON
04/06/2019	12,00	21,00	1,5	NON	NON	NON	NON
05/06/2019	13,00	22,00	0,5	NON	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

Condition 1 Journée avec au moins 2 DJU

Condition 2 Tmax inférieure à 18°C

Allumage: conditions 1 et 2 validées 2 jours de suite

Date de mise à jour : 23/05/2019

Copyright BPC 2004 Édité par AFIPRO - 23 Rue de l'Orangerie - 78000 VERSAILLES

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)