

La météo est effectivement capricieuse.

Ceux qui ont donné l'ordre d'arrêt supporteront quelques jours difficiles à partir du 26 avril, mais les économies n'en seront que plus significatives.

Les autres attendront de nouvelles prévisions, plus stables.

Le test de l'allumage n'est positif que pendant quatre jours, ce qui conforte l'avis d'arrêt du 23 avril.

Les nouvelles prévisions ne proposent pas d'arrêt du chauffage à l'horizon du 5 mai.

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
24/04/2019	12	24	0	OUI	OUI	OUI	
25/04/2019	14	20	1	OUI	OUI	OUI	OUI
26/04/2019	11	16	4,5	NON	NON	NON	NON
27/04/2019	9	17	5	NON	NON	NON	NON
28/04/2019	9	15	6	NON	NON	NON	NON
29/04/2019	7	15	7	NON	NON	NON	NON
30/04/2019	9	17	5	NON	NON	NON	NON
01/05/2019	9	18	4,5	NON	NON	NON	NON
02/05/2019	9	18	4,5	NON	NON	NON	NON
03/05/2019	9	18	4,5	NON	NON	NON	NON
04/05/2019	9	19	4	NON	OUI	NON	NON
05/05/2019	9	20	3,5	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 :

24/04/2019

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
24/04/2019	12,00	24,00	0	NON	NON	NON	
25/04/2019	14,00	20,00	1	NON	NON	NON	NON
26/04/2019	11,00	16,00	4,5	OUI	OUI	OUI	NON
27/04/2019	9,00	17,00	5	OUI	OUI	OUI	OUI
28/04/2019	9,00	15,00	6	OUI	OUI	OUI	OUI
29/04/2019	7,00	15,00	7	OUI	OUI	OUI	OUI
30/04/2019	9,00	17,00	5	OUI	OUI	OUI	OUI
01/05/2019	9,00	18,00	4,5	OUI	NON	NON	NON
02/05/2019	9,00	18,00	4,5	OUI	NON	NON	NON
03/05/2019	9,00	18,00	4,5	OUI	NON	NON	NON
04/05/2019	9,00	19,00	4	OUI	NON	NON	NON
05/05/2019	9,00	20,00	3,5	OUI	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 :

24/04/2019

Copyright BPC 2004

Edité 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)