

Le signal est très tardif mais très net cette année.

Les plus courageux donneront l'ordre d'arrêt immédiatement.

Mais s'agissant d'une fin de semaine des fêtes de Pâques, les plus prudents demanderont l'arrêt à compter du 23 avril.

Le test de l'allumage est négatif et conforte ce dernier avis d'arrêt du chauffage pour l'exercice 2018/2019, sauf éventuel réallumage ultérieur nécessité par des caprices de la météo sur mai ou 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
17/04/2019	9	19	4	NON	OUI	NON	
18/04/2019	12	22	1	OUI	OUI	OUI	NON
19/04/2019	13	25	-1	OUI	OUI	OUI	OUI
20/04/2019	14	23	-0,5	OUI	OUI	OUI	OUI
21/04/2019	15	24	-1,5	OUI	OUI	OUI	OUI
22/04/2019	15	23	-1	OUI	OUI	OUI	OUI
23/04/2019	15	24	-1,5	OUI	OUI	OUI	OUI
24/04/2019	16	26	-3	OUI	OUI	OUI	OUI
25/04/2019	18	28	-5	OUI	OUI	OUI	OUI
26/04/2019	18	27	-4,5	OUI	OUI	OUI	OUI
27/04/2019	18	20	-1	OUI	OUI	OUI	OUI
28/04/2019	14	19	1,5	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS source mymeteo.com

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 :

Dernière mise à jour : Mercredi 17/04/2019 - 16:40

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
17/04/2019	9	19	4	OUI	NON	NON	
18/04/2019	12	22	1	NON	NON	NON	NON
19/04/2019	13	25	-1	NON	NON	NON	NON
20/04/2019	14	23	-0,5	NON	NON	NON	NON
21/04/2019	15	24	-1,5	NON	NON	NON	NON
22/04/2019	15	23	-1	NON	NON	NON	NON
23/04/2019	15	24	-1,5	NON	NON	NON	NON
24/04/2019	16	26	-3	NON	NON	NON	NON
25/04/2019	18	28	-5	NON	NON	NON	NON
26/04/2019	18	27	-4,5	NON	NON	NON	NON
27/04/2019	18	20	-1	NON	NON	NON	NON
28/04/2019	14	19	1,5	NON	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS source mymeteo.com

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 :

Dernière mise à jour : Mercredi 17/04/2019 - 16:40

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 chauffé 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)