

***Cette année n'aura pas été glorieuse au niveau des prévisions météorologiques !
Ceux qui n'auront pas cédé en appliquant la règle arbitraire des années précédant les crises pétrolières, à savoir allumage du chauffage le 15 octobre, auront fait des économies significatives et auront participé à la réduction des émissions de CO2.
Les prévisions de température à 10 jours donnent enfin un signal très net d'allumage pour le 23 octobre 2018.
A moins que la nature en décide autrement d'ici là...***

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	Allumage
18/10/2018	12,50	22,50	0,5	NON	NON	NON	
19/10/2018	12,30	22,30	0,7	NON	NON	NON	NON
20/10/2018	11,10	20,20	2,35	OUI	NON	NON	NON
21/10/2018	10,40	20,20	2,7	OUI	NON	NON	NON
22/10/2018	10,30	17,40	4,15	OUI	OUI	OUI	NON
23/10/2018	8,10	13,20	7,35	OUI	OUI	OUI	OUI
24/10/2018	7,40	13,20	7,7	OUI	OUI	OUI	OUI
25/10/2018	7,70	13,60	7,35	OUI	OUI	OUI	OUI
26/10/2018	8,00	13,50	7,25	OUI	OUI	OUI	OUI
27/10/2018	7,60	13,00	7,7	OUI	OUI	OUI	OUI
28/10/2018	7,00	13,30	7,85	OUI	OUI	OUI	OUI
29/10/2018	7,10	13,80	7,55	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS MONTSOURIS

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
18/10/2018	12,10	23,10	0,4	NON	NON	NON	
19/10/2018	10,80	22,20	1,5	NON	NON	NON	NON
20/10/2018	9,80	20,40	2,9	OUI	NON	NON	NON
21/10/2018	7,80	20,60	3,8	OUI	NON	NON	NON
22/10/2018	8,40	17,60	5	OUI	OUI	OUI	NON
23/10/2018	7,10	13,30	7,8	OUI	OUI	OUI	OUI
24/10/2018	6,40	13,20	8,2	OUI	OUI	OUI	OUI
25/10/2018	6,40	13,60	8	OUI	OUI	OUI	OUI
26/10/2018	6,80	13,40	7,9	OUI	OUI	OUI	OUI
27/10/2018	6,30	12,90	8,4	OUI	OUI	OUI	OUI
28/10/2018	5,50	13,10	8,7	OUI	OUI	OUI	OUI
29/10/2018	5,50	13,40	8,55	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
18/10/2018	12,20	22,80	0,5	NON	NON	NON	
19/10/2018	11,30	22,90	0,9	NON	NON	NON	NON
20/10/2018	10,20	20,80	2,5	OUI	NON	NON	NON
21/10/2018	8,40	20,60	3,5	OUI	NON	NON	NON
22/10/2018	8,60	17,80	4,8	OUI	OUI	OUI	NON
23/10/2018	7,20	13,50	7,65	OUI	OUI	OUI	OUI
24/10/2018	6,20	13,40	8,2	OUI	OUI	OUI	OUI
25/10/2018	6,20	13,80	8	OUI	OUI	OUI	OUI
26/10/2018	6,60	13,60	7,9	OUI	OUI	OUI	OUI
27/10/2018	6,20	13,30	8,25	OUI	OUI	OUI	OUI
28/10/2018	5,60	13,50	8,45	OUI	OUI	OUI	OUI
29/10/2018	5,60	13,90	8,25	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS ORLY

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 : 18/10/2018

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

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)