

**Les années se suivent mais ne se ressemblent pas. La décision d'allumage du chauffage n'est pas aussi évidente que l'an passé où nous avons eu un signal d'allumage très net pour le 06/10/2016.**

**Nous avons un signal surprise net pour le 15 septembre 2017, demain, mais ce signal cesse le 20 septembre, mais nous n'avons pas de signal d'arrêt à l'horizon du 24 septembre.**

**Cependant les plus courageux tenteront de passer le cap du 20 septembre et attendront l'évolution des prévisions.**

**D'autres, notamment dont les bâtiments sont mal isolés décideront un allumage lundi 18 septembre.**

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
14/09/2017	11,10	16,70	4,1	OUI	OUI	OUI	
15/09/2017	9,60	16,40	5	OUI	OUI	OUI	OUI
16/09/2017	8,30	16,60	5,55	OUI	OUI	OUI	OUI
17/09/2017	9,00	16,60	5,2	OUI	OUI	OUI	OUI
18/09/2017	9,70	17,40	4,45	OUI	OUI	OUI	OUI
19/09/2017	10,40	17,70	3,95	OUI	OUI	OUI	OUI
20/09/2017	11,50	18,90	2,8	OUI	NON	NON	NON
21/09/2017	12,50	18,90	2,3	OUI	NON	NON	NON
22/09/2017	11,70	18,70	2,8	OUI	NON	NON	NON
23/09/2017	11,20	19,00	2,9	OUI	NON	NON	NON
24/09/2017	12,00	19,90	2,05	OUI	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS MONTSOURIS

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
14/09/2017	11,30	16,50	4,1	OUI	OUI	OUI	
15/09/2017	9,80	16,40	4,9	OUI	OUI	OUI	OUI
16/09/2017	7,80	16,60	5,8	OUI	OUI	OUI	OUI
17/09/2017	8,70	16,80	5,25	OUI	OUI	OUI	OUI
18/09/2017	9,60	17,60	4,4	OUI	OUI	OUI	OUI
19/09/2017	10,00	18,00	4	OUI	NON	NON	NON
20/09/2017	10,80	19,20	3	OUI	NON	NON	NON
21/09/2017	12,10	19,20	2,35	OUI	NON	NON	NON
22/09/2017	11,10	19,00	2,95	OUI	NON	NON	NON
23/09/2017	10,50	19,20	3,15	OUI	NON	NON	NON
24/09/2017	11,20	20,20	2,3	OUI	NON	NON	NON

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
14/09/2017	10,50	16,10	4,7	OUI	OUI	OUI	
15/09/2017	9,00	15,80	5,6	OUI	OUI	OUI	OUI
16/09/2017	6,60	16,10	6,65	OUI	OUI	OUI	OUI
17/09/2017	8,10	16,20	5,85	OUI	OUI	OUI	OUI
18/09/2017	8,90	17,30	4,9	OUI	OUI	OUI	OUI
19/09/2017	9,30	17,70	4,5	OUI	OUI	OUI	OUI
20/09/2017	10,20	18,90	3,45	OUI	NON	NON	NON
21/09/2017	11,60	18,80	2,8	OUI	NON	NON	NON
22/09/2017	10,70	18,60	3,35	OUI	NON	NON	NON
23/09/2017	10,10	18,90	3,5	OUI	NON	NON	NON
24/09/2017	10,90	19,90	2,6	OUI	NON	NON	NON

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 :** 14/09/2017

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](mailto: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 chauffé 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 chauffé 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)