

*Les prévisions actualisées confirment le bien-fondé de la décision d'arrêt du chauffage à partir du 06/05/2016.*

*Ceux qui ont arrêté le chauffage le 6 mai 2016 et dont la qualité thermique du bâti leur aura permis de supporter la baisse passagère des températures auront réalisé ainsi des économies significatives et auront contribué efficacement à l'effort national de réduction des émissions à effet de serre.*

***La période difficile est confirmée à partir du 14 mai, jusqu'au 18 mai. Un signal d'allumage pour les 3 stations météo de la Région Parisienne est donné pour 2 jours. Les immeubles les moins bien isolés pourront être amenés à demander un rallumage du 14 au 18 mai, mais cela est-il vraiment indispensable ?***

*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
12/05/2016	12	18	3	NON	NON	NON	
13/05/2016	13,4	22,2	0,2	OUI	OUI	OUI	NON
14/05/2016	7,4	13,5	7,55	NON	NON	NON	NON
15/05/2016	6	14,6	7,7	NON	NON	NON	NON
16/05/2016	7,3	16,8	5,95	NON	NON	NON	NON
17/05/2016	8,4	18,1	4,75	NON	OUI	NON	NON
18/05/2016	9,9	18,9	3,6	NON	OUI	NON	NON
19/05/2016	10,5	19,4	3,05	NON	OUI	NON	NON
20/05/2016	11,4	21,6	1,5	OUI	OUI	OUI	NON
21/05/2016	12,4	22,2	0,7	OUI	OUI	OUI	OUI
22/05/2016	12,8	22,7	0,25	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS ORLY

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Arrêt
12/05/2016	13	19	2	NON	OUI	NON	
13/05/2016	13,6	22,8	-0,2	OUI	OUI	OUI	NON
14/05/2016	7,2	13,5	7,65	NON	NON	NON	NON
15/05/2016	6,1	15	7,45	NON	NON	NON	NON
16/05/2016	7,4	17,1	5,75	NON	NON	NON	NON
17/05/2016	8,4	18,5	4,55	NON	OUI	NON	NON
18/05/2016	10	19,2	3,4	NON	OUI	NON	NON
19/05/2016	10,7	19,7	2,8	NON	OUI	NON	NON
20/05/2016	11,6	21,9	1,25	OUI	OUI	OUI	NON
21/05/2016	12,6	22,5	0,45	OUI	OUI	OUI	OUI
22/05/2016	13	23	0	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS LE BOURGET

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Arrêt
12/05/2016	14	20	1	OUI	OUI	OUI	
13/05/2016	14,6	23,3	-0,95	OUI	OUI	OUI	OUI
14/05/2016	8,9	14,1	6,5	NON	NON	NON	NON
15/05/2016	7,4	15,4	6,6	NON	NON	NON	NON
16/05/2016	8,6	17,4	5	NON	NON	NON	NON
17/05/2016	9,5	18,8	3,85	NON	OUI	NON	NON
18/05/2016	11	19,4	2,8	NON	OUI	NON	NON
19/05/2016	11,6	19,9	2,25	NON	OUI	NON	NON
20/05/2016	12,5	22,1	0,7	OUI	OUI	OUI	NON
21/05/2016	13,5	22,6	-0,05	OUI	OUI	OUI	OUI
22/05/2016	13,9	23,1	-0,5	OUI	OUI	OUI	OUI

Station météorologique

PARIS MONTSOURIS

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 :** 12/05/2016

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

*Aucun signal d'allumage pour les 3 stations météorologiques de la Région Parisienne, ce qui conforte les prévisions définitives d'arrêt.*

Dates	Tmin	Tmax	DJU	Condition 1	Condition 2	Conditions 1 et 2	Allumage
12/05/2016	12,00	18,00	3	OUI	NON	NON	
13/05/2016	13,40	22,20	0,2	NON	NON	NON	NON
14/05/2016	7,40	13,50	7,55	OUI	OUI	OUI	NON
15/05/2016	6,00	14,60	7,7	OUI	OUI	OUI	OUI
16/05/2016	7,30	16,80	5,95	OUI	OUI	OUI	OUI
17/05/2016	8,40	18,10	4,75	OUI	NON	NON	NON
18/05/2016	9,90	18,90	3,6	OUI	NON	NON	NON
19/05/2016	10,50	19,40	3,05	OUI	NON	NON	NON
20/05/2016	11,40	21,60	1,5	NON	NON	NON	NON
21/05/2016	12,40	22,20	0,7	NON	NON	NON	NON
22/05/2016	12,80	22,70	0,25	NON	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 :** 12/05/2016

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)