

## 2014, année exceptionnelle pour le chauffage

Michel HUART, 03 Février 2015



**Avec un degré-jour annuel de 1 424, la Belgique n'a jamais connu une année aussi clémente. Et au niveau européen, 2014 a également battu un record de chaleur.**

Le paramètre « degré-jour en base 15/15 » (DJ15/15) intègre, jour après jour, les écarts journaliers de la température extérieure par rapport à 15°C. Il est l'indicateur des besoins de chauffage d'un bâtiment. Il permet de normaliser la consommation d'énergie d'un même bâtiment en fonction des conditions climatiques de l'année.

A ce titre, l'année 2014 fut exceptionnelle. Avec un degré-jour annuel de 1 424, la Belgique n'a jamais connu une année aussi clémente. Tous les mois de l'année ont été bien en dessous des valeurs normales, sauf juillet et août. Par rapport à 2013, le besoin de chauffage en 2014 a été réduit d'un tiers en raison des conditions climatiques belges.

Une aubaine pour la facture de chauffage des logements mal isolés, mais aussi une inquiétante confirmation du réchauffement du climat.

### dj 15/15 Uccle (IRM)

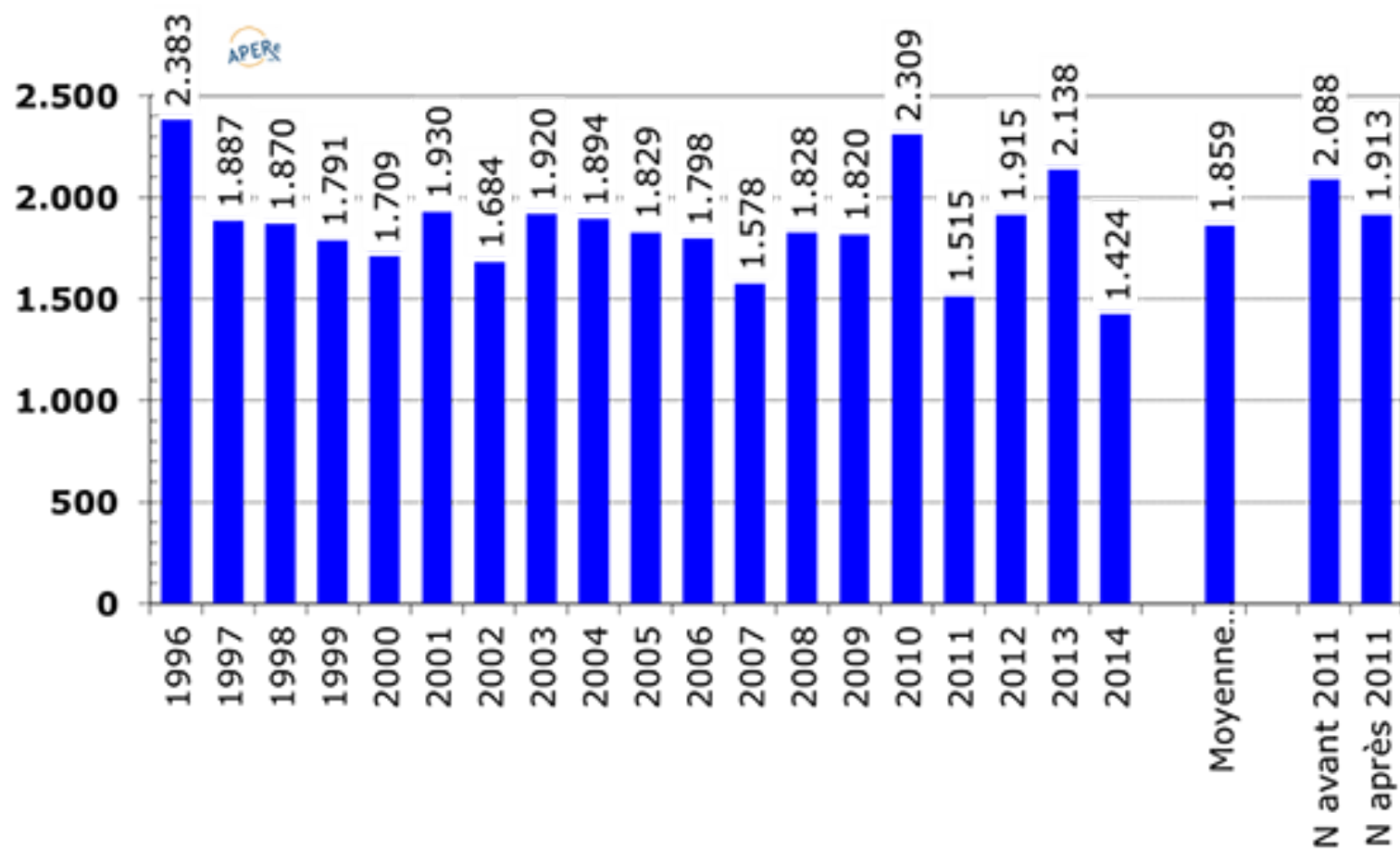


Figure : Données annuelles du DJ15/15 en 2014. Source IRM ; Graphique APERE.

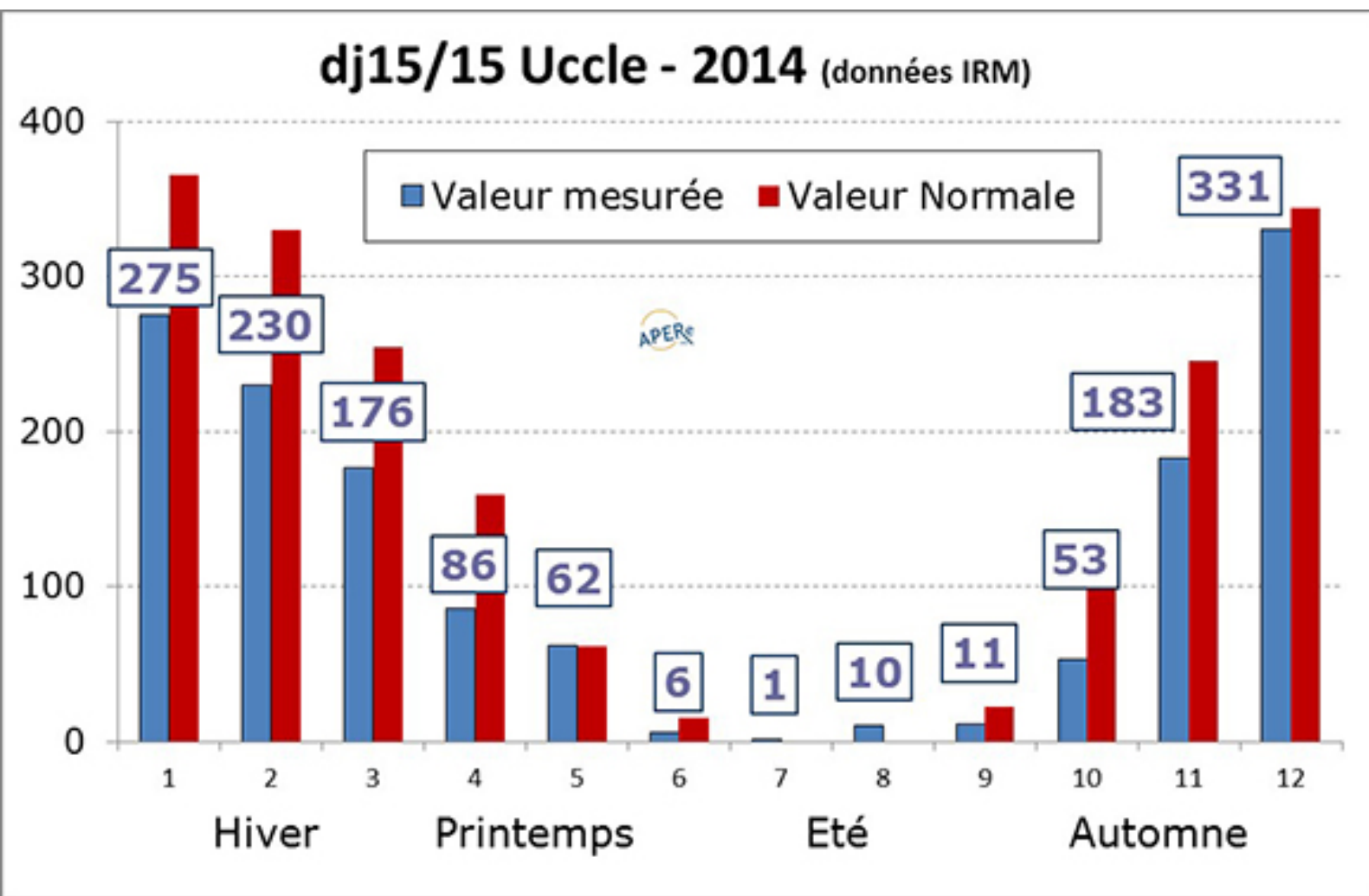


Figure : Données mensuelles du DJ15/15 en 2014. Source IRM ; Graphique APERE.

## Record de chaleur en Europe

Au niveau européen, 2014 se classe également parmi les années les plus chaudes. Selon l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), la moyenne des températures, de janvier à novembre 2014, dépasse de 0,3 °C le dernier record de 2007.

Source URL: <http://renouvellement.be/fr/statistiques/2014-annee-exceptionnelle-pour-le-chauffage>