

Le fait du jour → Auvergne

Depuis 1975

En France, on change d'heure deux fois par an depuis 1975. Avant, il n'existait qu'une seule heure, celle appelée aujourd'hui « d'hiver ». Ce système va fêter ses 100 ans au Royaume-Uni.

Un chiffre

3 Cette nuit, à 3 heures, il sera en fait 2 heures. En ce week-end prolongé, on pourra donc bénéficier d'une heure de sommeil en plus.

Gnomoniste

Un gnomoniste est une personne qui réalise les calculs nécessaires à la fabrication d'un cadran solaire. Ce nom vient de « gnomon » qui désigne la tige donnant l'ombre, donc l'heure.

HEURE D'HIVER ■ A Thiers (Puy-de-Dôme), Yves Guyot est un des dix fabricants français de cadrans solaires

La maison de toutes les bonnes heures

Paradoxalement, Yves Guyot est passé de l'ombre à la lumière lorsqu'il a perdu son emploi en 1994. À partir de ce moment-là, il a décidé de vivre de sa passion pour les cadrans solaires.

Laurent Bernard

laurent.bernard@centrefrance.com

L'heure de la retraite ne sonnera jamais. « Je ne m'arrêterai pas », jure Yves Guyot. Un défi lancé au temps ? Non, une déclaration d'amour à son métier : gnomoniste-cadranier. Un métier qui lui permet d'être reçu dans des belles demeures comme un invité de marque. Qui l'a, en quelque sorte, fait passer de l'ombre à la lumière.

Ce métier, il l'a découvert en 1994, après 22 ans passés dans un bureau d'études en génie chimique, aux établissements Cucco. Quand ils ont fermé, Yves Guyot a décidé de faire de sa passion pour les mathématiques son métier. S'il gagne moins bien sa vie aujourd'hui que lorsqu'il était salarié, Yves Guyot s'enrichit de voyages, de rencontres et de reconnaissance. Il a eu droit à plusieurs télévisions. A noué des contacts avec des célébrités. Quand il se déplace en France, le quotidien régional est là pour faire un article. Et on lui demande de prolonger son séjour pour une conférence ou une exposition.

Autodidacte

Sa grande fierté est d'être autodidacte. Il est à la fois gnomoniste et cadranier, c'est-à-di-

■ A L'HEURE

Il y a 8.000 ans

La première trace de mesure de l'heure solaire remonte à 6.000 ans avant Jésus-Christ. Des paysans rythmaient leur journée sur la taille de l'ombre laissée par leur corps.

Horloge florale

Au XIX^e siècle, des scientifiques ont mis au point des horloges assez originales. L'horloge florale permettait de savoir l'heure selon l'éclat des différentes espèces (la belle-de-jour s'ouvre la première...). Une autre utilisait des... oiseaux. Le merle est un sacré bossuer. Il est connu pour chanter le premier, à 4 heures du matin. Et le dernier aussi.



CADRAN SPHÉRIQUE. Yves Guyot dans son atelier thierois, il y a quelques semaines, juste avant de livrer une de ses plus belles œuvres : le cadran solaire sphérique du château de Montesquieu, à La Brède. La DRAC Aquitaine lui avait confié sa restauration. PHOTO LAURENT BERNARD

re qu'il cumule les compétences pour faire les calculs nécessaires à l'élaboration d'un cadran solaire et pour le fabriquer. En général, on est soit l'un, soit

l'autre. Rarement les deux.

On comprend l'intérêt que portent les gens à son métier quand on sait que la commission des cadrans solaires re-

groupe seulement une dizaine de professionnels français. Les autres membres (ils sont 500 environ) sont des passionnés.

Il fabrique des cadrans à un

■ EN DATES

1953

Naissance à Thiers, Bricoleur de naissance et scientifique dans l'âme.

1971

Bac F (constructions mécaniques) obtenu à Thiers. Passeport pour une carrière dans l'industrie.

1972

Il entre aux établissements Cucco (génie chimique).

1994

Les établissements Cucco ferment. Il se recycle dans sa passion, la fabrication de cadrans solaires.

2008

Crée un logiciel « Quelle lune fait-il ? » pour le magazine Rustica.

2010

Obtient le label « Entreprise du patrimoine vivant »

rythme soutenu : un par semaine environ. Un particulier devra dépenser 480 € pour un cadran simple. Les plus chers peuvent atteindre 10.000 €. Le plus imposant a été construit sur une place publique de Lorette (Loire) : 300 mètres carrés ! Le plus lointain se situe à Tokyo, livré en 1999 à l'occasion de l'année de la France au Japon.

A partir de 480 € le cadran solaire pour un particulier et jusqu'à 10.000 €

Il y a quelques semaines, Yves Guyot a restauré et livré une pièce rare, le cadran sphérique du château de Montesquieu, à La Brède (Gironde). Non seulement cette horloge solaire donne l'heure, mais en plus elle permet de savoir quelles parties du globe se trouvent éclairées par le soleil ou au contraire plongées dans la pénombre. ■

➔ **Contact.** À la bonne heure, 20 place Saint-Genès à Thiers. Tél. 04.73.80.14.68.

■ AU LOUVRE

Le week-end prochain. Le week-end prochain, Yves Guyot sera au Carrousel du Louvre pour participer au Salon du patrimoine qui se tient du 3 au 6 novembre. Le thème de cette année est « Le patrimoine dans la ville ».