



Meilleurs Vœux

Bureau
↑ International des
↑ Poids et
↑ Mesures

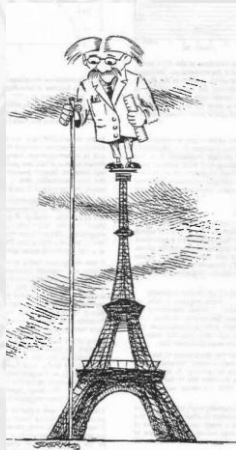
In 1912, Charles-Édouard Guillaume, Director of the BIPM (1915-1936) measured the variations in the height of the Eiffel Tower with invar wires.

He revealed that *"The Tower thus appears to be a gigantic thermometer, probably the largest in the world"*. He was awarded the Nobel Prize in Physics in 1920 for his discovery of invar and elinvar.

A Symposium was held at BIPM and on-line on 17 October to celebrate the 100th-anniversary of his Nobel Prize :

<https://www.youtube.com/thebipm> ;

<https://www.bipm.org/en/conference-centre/bipm-workshops/symposium-guillaume/>



En 1912, Charles-Édouard Guillaume, directeur du BIPM (1915-1936), mesurait les variations de la hauteur de la Tour Eiffel avec des fils d'invar.

Il mit en évidence que *« La Tour se présente ainsi comme un gigantesque thermomètre, le plus grand du monde, vraisemblablement »*. Il fut lauréat du Prix Nobel de physique en 1920 pour sa découverte de l'invar et de l'élinvar.

Un symposium a eu lieu au BIPM et en ligne pour célébrer le 100^e anniversaire de l'attribution de ce Prix Nobel :

<https://www.youtube.com/thebipm> ;

<https://www.bipm.org/fr/conference-centre/bipm-workshops/symposium-guillaume/>



2021

*Le Bureau International des Poids et Mesures
vous présente ses meilleurs vœux
pour la Nouvelle Année.*





Bureau
◆ **International des**
◆ **Poids et**
◆ **Mesures**

www.bipm.org