



Pr Xavier GIRERD

Président de la Fondation
Hypertension



LA TENSION EN CHIFFRES

La pression artérielle est plus élevée l'hiver que l'été.

La différence est de +5,8 mmHg pour la pression systolique et de +4,8 mmHg pour la pression diastolique à la consultation.

Différence de pression artérielle entre l'hiver et l'été
chez les mêmes sujets
28 études

