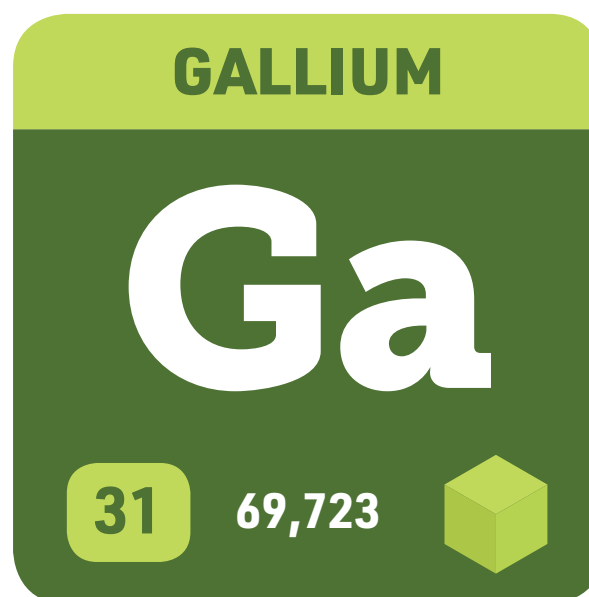
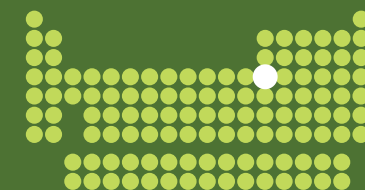


#31

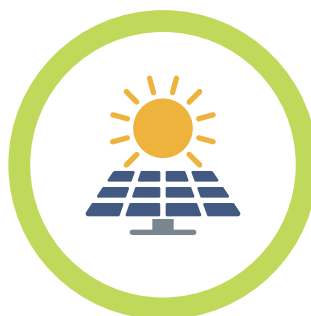


FOND DANS LA MAIN



Le point de fusion peu élevé (29,8 °C) du gallium signifie que la chaleur de votre main suffit à le faire fondre.

CELLULES PHOTOVOLTAÏQUES



L'arséniure de gallium, qui convertit l'énergie solaire en énergie électrique, a été utilisé dans les cellules photovoltaïques des rovers envoyés sur Mars.

TECHNOLOGIE



Les disques Blu-ray sont lus par des lasers au nitrure de gallium (GaN). Les écrans de télévision, d'ordinateur et de téléphone sont rétroéclairés par des LED au GaN.