

Edition : **Mai - juillet 2024 P.92**  
 Famille du média : **Médias spécialisés grand public**  
 Périodicité : **Trimestrielle**  
 Audience : **174766**  
 Sujet du média : **Sciences & Techniques**



Journaliste : -  
 Nombre de mots : **167**

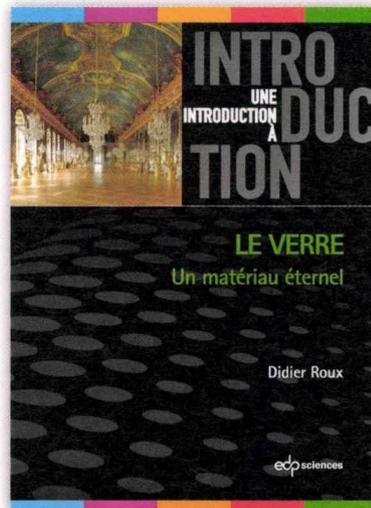
**Culture** À LIRE, À VOIR, À FAIRE

**À LIRE**

**MATÉRIAUX**

**Le verre, un matériau éternel**

De par ses propriétés uniques, le verre est un matériau fascinant ; adopté dans de multiples applications depuis des millénaires, il est aujourd’hui encore plébiscité : recyclable à l’infini, il contribue à la lutte contre les déchets et l’épuisement des ressources. Il joue aussi un rôle prépondérant dans la fabrication des télescopes, des microscopes et des fibres télécom, au cœur des technologies les plus exigeantes. Cet ouvrage retrace l’histoire du verre, en décrit les propriétés, et traite aussi de l’évolution des procédés de fabrication. Il convoque ainsi diverses disciplines : science, technologie, économie, histoire, développement durable... Doté de nombreuses illustrations en couleurs, il passionnera tous les curieux intéressés par la culture générale et scientifique ! L’auteur, **Didier Roux**, a étudié à Bordeaux et est un des plus grands spécialistes du verre ; il est aujourd’hui membre de l’Académie des sciences et de l’Académie des technologies.



**Didier Roux,**  
 éditions **EDP**  
 Sciences,  
 mars 2024