

Produire le feu de la Préhistoire à nos jours

Le livre référence sur les techniques de production du feu

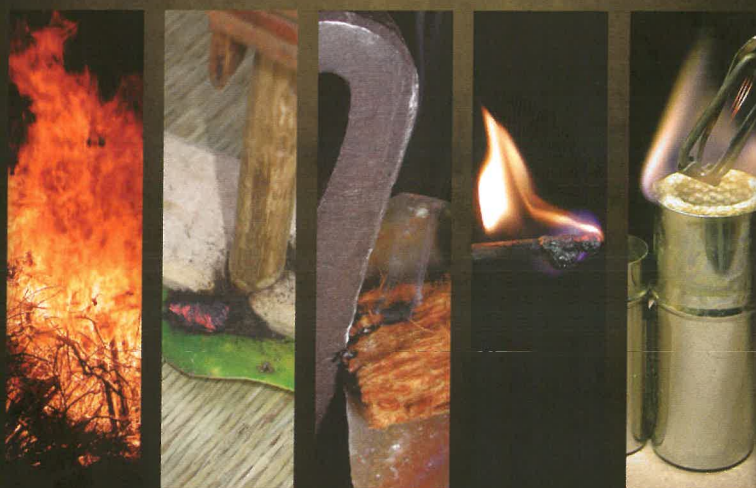
Les plus grands spécialistes présentent dans cet ouvrage un bilan complet des connaissances allant des briquets préhistoriques à nos allumettes chimiques en passant par l'Égypte pharaonique, la grèce antique et le briquet à silex médiéval.



Produire le feu de la Préhistoire à nos jours

En hommage à Paul Boutié

Sous la direction de Bertrand Roussel, Valérie Moles et Caroline Menras



112 pages en couleur
Ouvrage tout public
Prix : 18 €

MÉMOIRES
MILLÉNAIRES

memoires-millennaires.com

MÉMOIRES
MILLÉNAIRES



La fabrication du feu par friction se fait par rotation d'un foret vertical sur une planche horizontale comportant de petites encoches pour évacuer la sciure. Utilisée depuis l'époque préhistorique, même si l'on en a retrouvé que de rares vestiges, cette technique a été largement répandue à toutes les époques historiques et même jusqu'au XIX^e siècle en Europe de l'Est notamment.



Des briquets pneumatiques en corne de buffle : il s'agit d'une surprenante invention survenue en Asie du Sud-Est et en Europe au XIX^e siècle utilisant la compression de l'air pour produire le feu.

Ci-dessous, la restitution du foret à feu de Toutânkhamon.

Patricia Valensi (conservatrice du musée de la Préhistoire de Turrette-Levens) et Louis Tordo le fondateur de Torbel Industries et président de la SEPP.



Produire le feu de la Préhistoire à nos jours (éd. Mémoires Millénaires - 18 €)

Un ouvrage réalisé en partenariat avec la SEPP et le musée de la Préhistoire de Turrette-Levens (ouvert du mardi au dimanche de 14 h à 18 h. Entrée gratuite - Exposition permanente et à thème / Visites écoliers / Ateliers enfants / Visites de groupe guidées - Tél. +33 (0)4 97 20 54 60 - Email : maison-des-remparts06@orange.fr).