



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mondes Préhistoriques : un nouveau média indépendant pour explorer l'histoire de l'humanité avant l'Histoire

Un média francophone dédié aux origines humaines, à l'archéologie et aux sociétés anciennes.



Un nouveau média francophone dédié aux origines humaines, à l'archéologie et aux sociétés anciennes vient de voir le jour : Mondes Préhistoriques, accessible à l'adresse <https://mondesprehistoriques.com>.

Avec pour signature « Comprendre nos origines, raconter notre (pré)histoire », Mondes Préhistoriques propose une approche claire, documentée et accessible de la longue aventure humaine, des premiers hominidés jusqu'au seuil de notre ère.

Le site couvre un vaste champ éditorial : paléanthropologie, archéologie, paléogénétique, art pariétal, cultures préhistoriques, Néolithique, âge du Bronze, âge du Fer, premières sociétés complexes et grandes découvertes scientifiques. Son ambition : rendre intelligibles les découvertes récentes sans les simplifier à l'excès, en reliant les données scientifiques aux grandes questions humaines.

Un média pour relier découvertes, savoirs et récit

Mondes Préhistoriques ne se limite pas à relayer l'actualité archéologique. Le site propose également des dossiers de fond, des analyses de documentaires, un glossaire des termes scientifiques et une chrono-carte interactive permettant d'explorer les lieux, les périodes et les événements majeurs dans le temps et dans l'espace.

Les lecteurs peuvent ainsi passer d'une découverte récente à un dossier long, d'un terme scientifique à sa définition, ou d'un site archéologique à sa localisation chronologique et géographique.



Une ligne éditoriale rigoureuse et accessible

Le projet repose sur une conviction simple : la préhistoire n'est pas un décor lointain ou figé. Elle raconte la naissance de nos gestes, de nos techniques, de nos croyances, de nos sociétés et de nos manières d'habiter le monde.

À travers ses contenus, Mondes Préhistoriques entend proposer une lecture vivante mais exigeante de ces périodes : sans sensationnalisme, sans raccourcis, avec le souci des sources, de la pédagogie et de la mise en perspective.

Des contenus pour passionnés, enseignants, étudiants et curieux

Le site s'adresse à un public large : amateurs d'archéologie, passionnés d'histoire ancienne, enseignants, étudiants, médiateurs culturels, créateurs de contenus, lecteurs curieux ou familles souhaitant mieux comprendre les origines de l'humanité.

Mondes Préhistoriques développe également des formats complémentaires : ressources pédagogiques, fiches encyclopédiques, frises, cartes, dossiers téléchargeables et objets éditoriaux inspirés de l'archéologie et des grandes découvertes humaines.

Un projet porté par une passion ancienne pour l'archéologie

Mondes Préhistoriques est né d'un intérêt de longue date pour l'archéologie, la préhistoire et les mondes disparus. Cette passion avait déjà nourri le jeu Doggerland, consacré aux terres englouties et aux sociétés préhistoriques. Elle se prolonge aujourd'hui dans un média indépendant, pensé comme un espace de transmission, de découverte et de mise en récit des savoirs.

« La préhistoire n'est pas seulement ce qui précède l'Histoire écrite. C'est le socle profond de notre humanité. Avec Mondes Préhistoriques, je veux proposer un média à la fois sérieux, accessible et vivant, capable de faire dialoguer les découvertes scientifiques, les grandes périodes et les récits humains. »

Laurent Guilbert, fondateur et rédacteur en chef du site

À propos de Mondes Préhistoriques

Mondes Préhistoriques est un média indépendant consacré à la préhistoire et à la protohistoire, des premiers hominidés au seuil de notre ère. Le site croise actualité scientifique, dossiers de fond, documentaires, chrono-carte interactive et glossaire pour rendre accessible la longue aventure de l'humanité avant l'Histoire.

Site : <https://mondesprehistoriques.com>

Facebook : <https://www.facebook.com/profile.php?id=61591159752344>

Contact presse : contact@mondesprehistoriques.com

Rédacteur en chef : Laurent Guilbert