

FICHE

TECHNIQUE

Titre : Les minières néolithiques de silex de Spiennes – Patrimoine mondial de l'Humanité
Auteur(s) : Hélène COLLET, avec la collaboration de Jean-Philippe COLLIN, Mona COURT-PICON, Quentin GOFFETTE, Aurélie SALAVERT et Yvan THIENPONT
Lieu et date d'édition : Namur, 2014
Collection : Les Carnets du Patrimoine, 126
Format : 16 x 24 cm Relié sous couverture souple - quadrichromie
Pages : 56 pages
Clichés : 67 illustrations
ISBN : 978-2-87522-145-2
Dépôt légal : D/2014/10.015/25
Prix : 6€

À deux pas de Mons, au cœur du Hainaut, les villages de Spiennes et de Nouvelles recèlent un trésor archéologique quasi invisible. Là, il y a 6 000 ans, des hommes du Néolithique ont creusé des milliers de puits et de galeries pour en extraire du silex, notamment pour la production de lames de haches polies. L'étendue du site, sa durée d'exploitation et le potentiel archéologique que représente le gisement pour les générations futures lui ont valu la reconnaissance de l'Unesco en décembre 2000.

AUTEUR(S)

Hélène COLLET est archéologue au Service public de Wallonie.
Jean-Philippe COLLIN est doctorant en archéologie préhistorique aux Universités de Namur et de Paris 1 et administrateur de la Société de Recherche préhistorique en Hainaut.
Mona COURT-PICON est docteur en Sciences de la Vie et Environnement et spécialisée dans le domaine de la paléoécologie (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique).
Quentin GOFFETTE est diplômé en archéologie, est archéozoologue à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
Aurélie SALAVERT a suivi un cursus d'archéologie à l'Université de Paris 1 avant de se spécialiser en archéobotanique en 2004..
Ivan THIENPONT est ingénieur agronome des eaux et forêts.

CONTACT

Agence wallonne du Patrimoine (AWaP).
Direction de la promotion – Service diffusion
Rue du Moulin de Meuse, 4 - B-5000 Namur (Beez)
E. publication@awap.be
T. +(0)81 230 703

VENTE

- en librairie ;
- par mail à l'adresse publication@awap.be ;
- par téléphone au +(0)81 230 703.



TABLE DES MATIÈRES

Un patrimoine mondial
Un potentiel archéologique
hors du commun
L'épopée de la découverte
Les précurseurs
1867, la tranchée du chemin de fer
Les occupations humaines de la Préhistoire au XIX ^e siècle
Le Paléolithique
Le Néolithique
Les âges des Métaux
L'Époque romaine et le début du Moyen Âge
Les Temps modernes et la Révolution industrielle
Le cadre naturel, hier et aujourd'hui
Géologie, un gisement d'intérêt pour les besoins en matières premières
La formation de la craie et du silex
Le site
Étendue du site : 50, 100, 150ha qui dit mieux !
La densité en exploitations
La durée de l'exploitation minière
Les vestiges
Les structures d'extraction
Les ateliers de taille
Des spécialistes à l'œuvre ?
L'habitat
Les vestiges funéraires
Tirer parti de tous les vestiges : os, coquilles, charbons, graines, pollens et spores
La diffusion des produits de la mine
Spiennes, un centre spécialisé au cœur des échanges
L'aire de diffusion des produits : état des connaissances
La caractérisation du silex, un enjeu pour la recherche
Un phénomène européen
La place de Spiennes en Europe
Perspectives
Les fouilles en cours
L'avenir de la recherche
La gestion et la mise en valeur du site
Coup d'œil sur un site d'intérêt archéologique et paysager
« Petit-Spiennes »
Le « Camp-à-Cayaux »
La vallée de la Trouille et l'enceinte Michelsberg
Le site Natura 2000 de la Vallée de la Trouille
Orientation bibliographique
Remerciements
Crédits photographiques