

Nos épidémies ont des squelettes dans le placard! Et qui de mieux pour le prouver qu'un paléopathologiste? Jean Zammit est un de ces spécialistes des fossiles humains, capable de remonter le temps à la recherche des maladies de nos ancêtres. En suivant les pistes des dernières découvertes en archéologie, en paléodémographie ou en microbiologie, il dresse le portrait-robot convaincant du suspect de toutes nos infections modernes: la néolithisation. En devenant un agriculteur plutôt qu'un chasseur-cueilleur, l'homme a en effet bouleversé son évolution et celle des plantes et des animaux qu'il a domestiqués. Peste, tuberculose, covid 19, cancers... Quels effets la promiscuité entre nos ancêtres et leurs bêtes a-t-elle eus sur ces virus et ces microbes qui ont évolué jusqu'à devenir les nôtres? Qui de ces parasites mortels ou de l'homme est le vrai coupable de ces meurtres biologiques à grande échelle?

« Dans cet ouvrage fouillé qui se lit comme un roman (pré)historique, Jean Zammit nous emmène avec lui dans un voyage dans le temps sur les chemins tortueux de l'origine des maladies. »

Philippe Charlier

Médecin radiologue et préhistorien, Jean Zammit a publié Le Sentier de la guerre. Visages de la violence préhistorique (Seuil, 2001) avec Jean Guilaine.

20 €

978-2-347-00269-5



2024-X

MICHALON | Histoire

Photographie de couverture: AdobeStock

MICHALON

Enquête à l'origine de nos maladies

JEAN ZAMMIT

**JEAN
ZAMMIT**

Préface
PHILIPPE CHARLIER



Enquête à l'origine de nos maladies

Ce que nous révèle
la paléopathologie

MICHALON | Histoire