



# Objet du mois

Juin 2025

## NUCLÉUS, DIT LIVRE-DE-BEURRE, DU GRAND-PRESSIGNY

Ce nucléus (du latin *nucleus*, «noyau»), dit livre-de-beurre, est un remarquable témoin des savoir-faire techniques du Néolithique final. Issu des ateliers du Grand-Pressigny, en Indre-et-Loire, récolté au lieu-dit La Guerche par Marc Vaillant, ce bloc de silex blond (caramel, à petites plages brunes) a été soigneusement préparé pour en extraire de longues lames effilées, souvent transformées en poignards. Il doit son nom à sa teinte jaune caramel et à sa forme régulière, qui rappellent les mottes de beurre traditionnelles – un surnom qui, malgré son ton léger, désigne l'un des objets les plus emblématiques de la taille du silex en France.

Ces nucléus témoignent d'une grande maîtrise technique, notamment par la méthode du délamage, qui permettait de produire des lames en série, comme l'a étudié C. Sestier (2006). Ces lames, produites en grand nombre à la fin du Néolithique, ne restaient pas sur place : elles circulaient largement, alimentant un commerce actif à travers la France, jusqu'en Bretagne et dans la vallée de la Saône, mais aussi vers la Belgique, les Pays-Bas et la Suisse. Ces échanges témoignent d'une production spécialisée et d'un réseau d'échanges interrégional développé.



0 5 cm

© Musée du Malgré-Tout 2025 - Cedarc ASBL

### Pauline Mauriello

Archéologue, régisseuse des collections et auxiliaire scientifique du Cedarc/Musée du Malgré-Tout.

## IN MEMORIAM MARC VAILLANT (1948-2025)

Ingénieur agronome et passionné de nature sous toutes ses formes, Marc Vaillant a consacré les trente dernières années de sa vie à la préhistoire et à l'archéologie sur un vaste territoire couvrant le Nord de la France, la Picardie et la Belgique. C'est à Busigny, dans les années 90, que sa passion pour la préhistoire a véritablement pris son envol, suite à une première découverte qui l'a mené à arpenter les labours et à explorer méticuleusement la région.

Prospecteur averti et collectionneur éclairé, il a mis au jour de multiples sites préhistoriques au fil des ans, tels que Busigny, Banteux, Wavrechain-sous-Faulx, Attilly ou Diéval, enrichissant considérablement notre connaissance de l'occupation humaine ancienne dans la région.

Marc a été pendant de longues années un membre éminent de Camérix, la société archéologique du Cambrésis, et de l'association de Proville Puerorum villa. Il a participé à de nombreuses fouilles programmées locales et a contribué aussi, au sein du service archéologique du Douaisis, à la naissance du musée Arkéos. Avec un profond attachement à l'archéologie du territoire, il a généreusement partagé, durant de nombreuses années, ses connaissances et sa magnifique collection d'objets préhistoriques avec ses amis, collègues et les visiteurs de nombreuses expositions et conférences auxquelles il a contribué. Son champ de connaissances couvrait toute la Préhistoire régionale, du Paléolithique ancien au Néolithique.

Pour perpétuer son héritage et sa passion, dans l'esprit de partage qui l'animait, le Fonds Marc Vaillant du Musée du Malgré Tout a été créé en 2025. Ce fonds rassemble une riche bibliothèque spécialisée dans la préhistoire ainsi qu'une grande partie de ses collections personnelles, constituant ainsi une ressource inestimable pour les chercheurs et les passionnés.

## SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Henri-Martin L.-H. – 1906. Etude sur les « Livres de Beurre » du Grand-Pressigny. In: Bulletin de la Société préhistorique de France, 3(1) : 45-55. <https://doi.org/10.3406/bspf.1906.11427>
- Kelterborn P. – 1981. A challenge for today's craftsmen : the « livre-de-beurre » method. Flintknapper's Exchange, 4-3 : 2-20.
- Mallet, N., Richard, G., Genty, P., & Verjux, C. – 2004). La diffusion des silex du Grand-Pressigny dans le Bassin parisien. Anthropologica et Préhistorica, 115 : 123-438.
- Palais des Beaux-Arts de Lille, Nucléus à lames. [https://pba.lille.fr/Collections/Chefs-d-Oeuvre/Prehistoire-et-Antiquite/Nucleus-a-lames/\(plus\)](https://pba.lille.fr/Collections/Chefs-d-Oeuvre/Prehistoire-et-Antiquite/Nucleus-a-lames/(plus)).
- Sestier, C. – 2006. Reproduction de nucléus de type « livre-de-beurre » et du délamage. In L. Baray (éd.), Artisanats, sociétés et civilisations (1-). ARTEHIS Éditions

Nucleus en silex

Grand Pressigny La Guerche (Indre-et-Loire, France).

L = 29,1 cm ; l = 12,48 cm ; ép. = 7,35 cm

Inv. MMT000895 (fonds Marc Vaillant)