



Le Club de l'Histoire
Patrick Weber
Art&Histoire!

Le sommeil dans l'art



Au Club de l'Histoire
Patrick Weber nous entraînera
au coeur de la nuit
le mardi 17 mars 2026

Images : Wikimedia Commons : Le lit - Toulouse-Lautrec / Le sommeil - F.M. Granet / Le sommeil ou Morphée - C.A. Fraikin - Musée Royal Mariemont / Le sommeil - Ch. Chaplin

Au cœur de la nuit et des chefs-d'œuvre : le sommeil dans l'art !

Sommes-nous tous beaux dans notre sommeil ?

Que raconte notre sommeil de nous-mêmes ?

Au cours de cette conférence originale, nous nous interrogerons sur la portée symbolique et allégorique du sommeil, son importance dans l'iconographie profane et sacrée.

Les 19^e et 20^e siècles sont des périodes de grandes transformations sur l'imaginaire du sommeil. De nombreux thèmes parcourront notre voyage au pays des songes : le sommeil de l'innocent, le songe des récits bibliques, l'ambivalence du sommeil entre repos et repos éternel, l'éros du corps endormi, les rêves et cauchemars.

Nous explorerons aussi ce lieu intime entre tous : la chambre à coucher esquissera les us et coutumes prêtés à cet espace hautement symbolique. Et comment peindre la chambre idéale ?

Qu'il soit divin, réparateur ou inquiet, le sommeil nous accompagne. Et pourtant on le connaît mal. Dans l'art, il peut aussi être mythologique ou empli de désir. Parfois d'angoisse.

Les plus grands peintres comme Goya, Delacroix, Picasso ou Monet ont représenté ces moments privilégiés. Il les ont sublimés et en ont fait de superbes œuvres que Patrick Weber vous présentera.

Ce sera aussi l'occasion de mettre en lumière un courant important de l'histoire de l'art : le symbolisme.

Et si on somnolait ensemble... les yeux bien ouverts ?

Soyons pratiques :

- Conférence le **mardi 17 mars 2026 de 10h à 12h**
- Adresse du jour : Rue du Prince Royal 85/87 à 1050 Bruxelles
- Prix : 23 € pour la conférence
- Clôture des inscriptions : le **12 mars 2026 ou 40 participants** inscrits
- Inscriptions : www.leclubdelhistoire.com ou christian@leclubdelhistoire.com