



Exposition « Au charbon! Pour un design post » au site du Grand-Hornu (CID)



Alan Boom

Rue Sinte-louise 82

Boussu - 7301

Téléphone de contact : +32 65 61
39 11

<https://www.cid-grand-hornu.be/fr/expositions/au-charbon>

« Au charbon! Pour un design post-carbone » est la première exposition organisée au Grand-Hornu autour de ce combustible qui provoqua un tournant irréversible lors de la Révolution Industrielle.

À propos de l'exposition

- Les pièces rassemblées présentent à la fois un **constat accablant** et des **raisons d'espérer** : le design devient une pratique pour déconstruire les hiérarchies homme-nature de la modernité et resituer les humains dans le humus, en tant que nature eux-mêmes.
- L'exposition est conçue comme une **conversation transdisciplinaire** mêlant aux souvenirs et techniques du passé le besoin de solutions pour l'urgence présente. Le charbon devient une ressource pour générer des narrations

polyphoniques et durables.

Quand le design s'approprie l'héritage local, un rendez-vous à ne pas rater en province de Hainaut.

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Etienne CLAUDE, Directeur Général

© VISITWallonia Wallonie Belgique Tourisme asbl Avenue Comte de Smet de Nayer
145000 Namur . Belgique +32 (0)2 504 02 11 <https://visitwallonia.be> info@visitwallonia.be

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par VISITWallonia avec le maximum de précautions. L'éditeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuelles modifications qui se seraient produites entre la collecte des données et leur présentation dans ce document.

Sauf mention contraire, les informations que vous trouvez dans ce document appartiennent à VISITWallonia.

Une autorisation écrite préalable est requise pour l'utilisation ou pour la reproduction de ces informations.

VISITWallonia se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document.