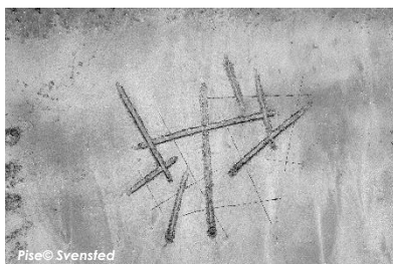


« ARCHISABLE »
EXPOSITION PHOTOGRAPHIQUE DE CONSTRUCTIONS DE SABLES ÉPHÉMÈRES
DU 14 FÉVRIER AU 27 AVRIL 2020
Bibliothèque Alexis de Tocqueville - Caen



AUTOUR DE L'EXPOSITION

14 FEVRIER - 18h30 - INAUGURATION DE L'EXPOSITION (Forum)

En présence de **Tina Dassault**, commissaire de l'exposition, **Michel Tréhet** et **Michel Denancé**, photographes et **Dominique Châtelet**, architecte, scénographe.

14 FEVRIER - 20h - RENCONTRE AUTOUR DU PROJET : « DU PÉRISSABLE A L'IMPÉRISABLE » (Auditorium)

Avec **Tina Dassault**, commissaire de l'exposition, **Clément Blanchet** et **Dominique Châtelet**, architectes et **Michel Denancé**, photographe et architecte

6 MARS - 18h - RENCONTRE CHANTIERS COMMUNS (Auditorium)

Avec **Alexandre Chemetoff**, architecte, urbaniste et paysagiste, **Patrick Bouchain**, architecte et urbaniste, animée par **Christine Leconte**, architecte

7 MARS - 15h - ATELIER « MATIÈRES À CONSTRUIRE » (Forum)

Des expériences ludiques et sensorielles autour de la matière, de la terre, du sable et de l'eau... Avec **Patrice Doat**, architecte et **Nathalie Sabatier**, ethnologue

20 MARS - 18h30 - CARTE BLANCHE ARCHISABLE (Auditorium)

Avec **Carl Fredrik Svenstedt**, architecte, **Jean-Yves Jouannais**, artiste et critique d'art. Ils évoqueront leur rapport au paysage, à l'espace, au temps, à la matière et à la forme et parleront du sens et de la symbolique des châteaux de sable.

21 MARS - 15h - WORKSHOP À HERMANVILLE-SUR-MER (plage, rdv devant le syndicat d'initiative)

Avec **Carl Fredrik Svenstedt** et **Dominique Châtelet**, architectes. Entre deux marées, participation à une création originale et éphémère dans les conditions réelles de réalisation du projet Archisable.

17 AVRIL - 18h30 - CARTE BLANCHE ARCHISABLE (Auditorium)

Avec **Alfonso Femia**, architecte et **Jean-Philippe Hugron**, journaliste, chercheur

18 AVRIL - 14h - WORKSHOP À HERMANVILLE-SUR-MER (plage, rdv devant le syndicat d'initiative)

Avec **Alfonso Femia** et **Dominique Châtelet**, architectes