

# **Workshop avec la HEAR**

Julien Bobroff et Camille Debard  
octobre 2024

qui sommes-nous ?



# LA PHYSIQUE AUTREMENT

**LPS**  
ORSAY



université  
PARIS-SACLAY  
FACULTÉ  
DES SCIENCES  
D'ORSAY



NOS 4  
PILIERS

1

+300  
projets

Inventer de nouveaux formats  
de vulgarisation en collaboration  
avec des designers



2

15  
expos

80M  
de vues sur  
les réseaux  
sociaux

400  
conférences

Aller à la  
rencontre  
des publics



18  
enseignements  
innovants

Repenser l'enseignement  
des sciences



4

20  
articles de  
recherche

Mener des recherches en lien avec  
les sciences humaines et sociales







NOTRE  
ÉQUIPE

Julien Bobroff



Frédéric Bouquet



Lou-Andreas Etienne



Anaïs Vergnolle



Wonjin Park



Lucien Icard



Camille Debard



Eliott Pananceau



Alexandre Échasseriau



Alice Normand



Juliette Nier

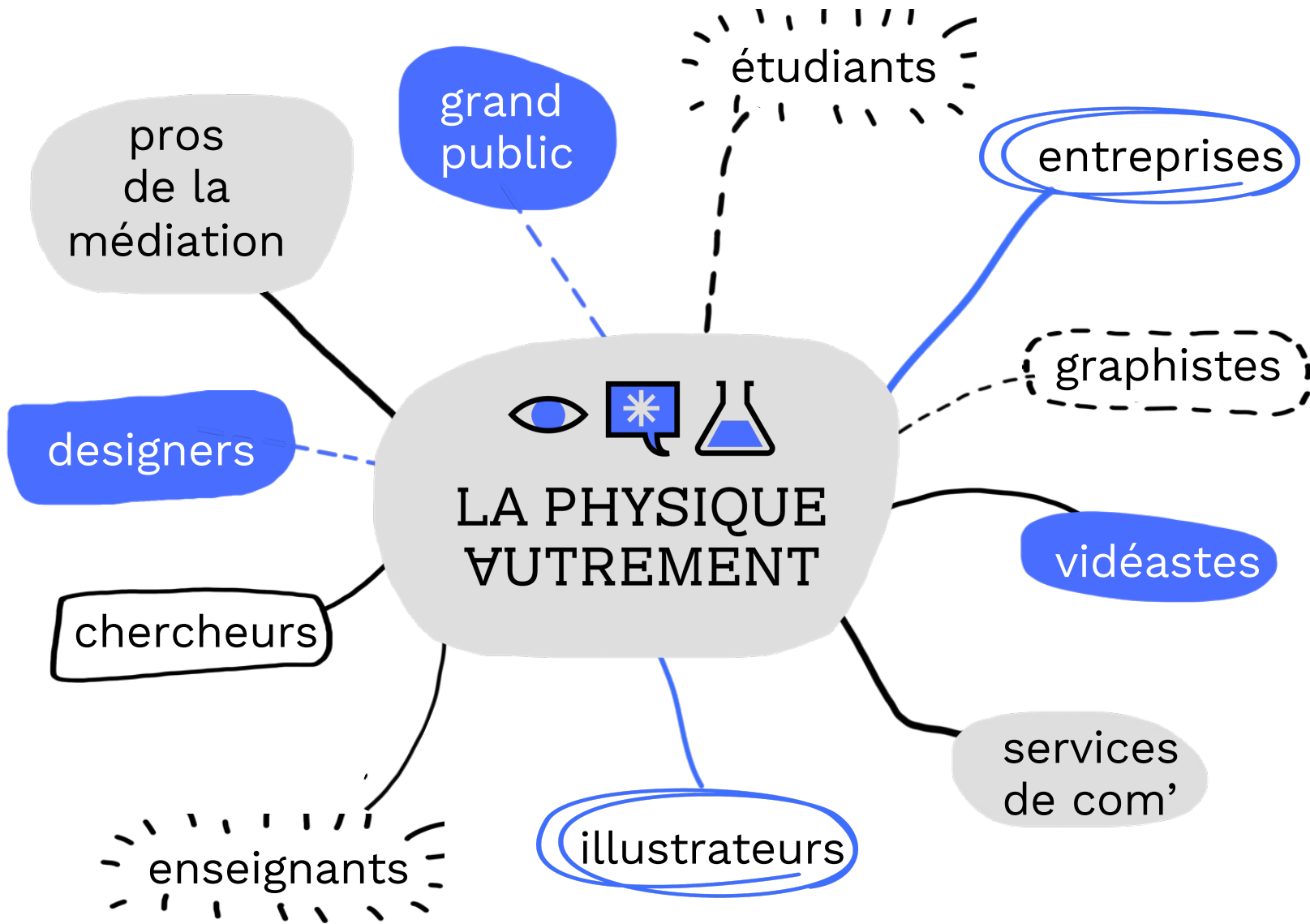



Marie Gandon



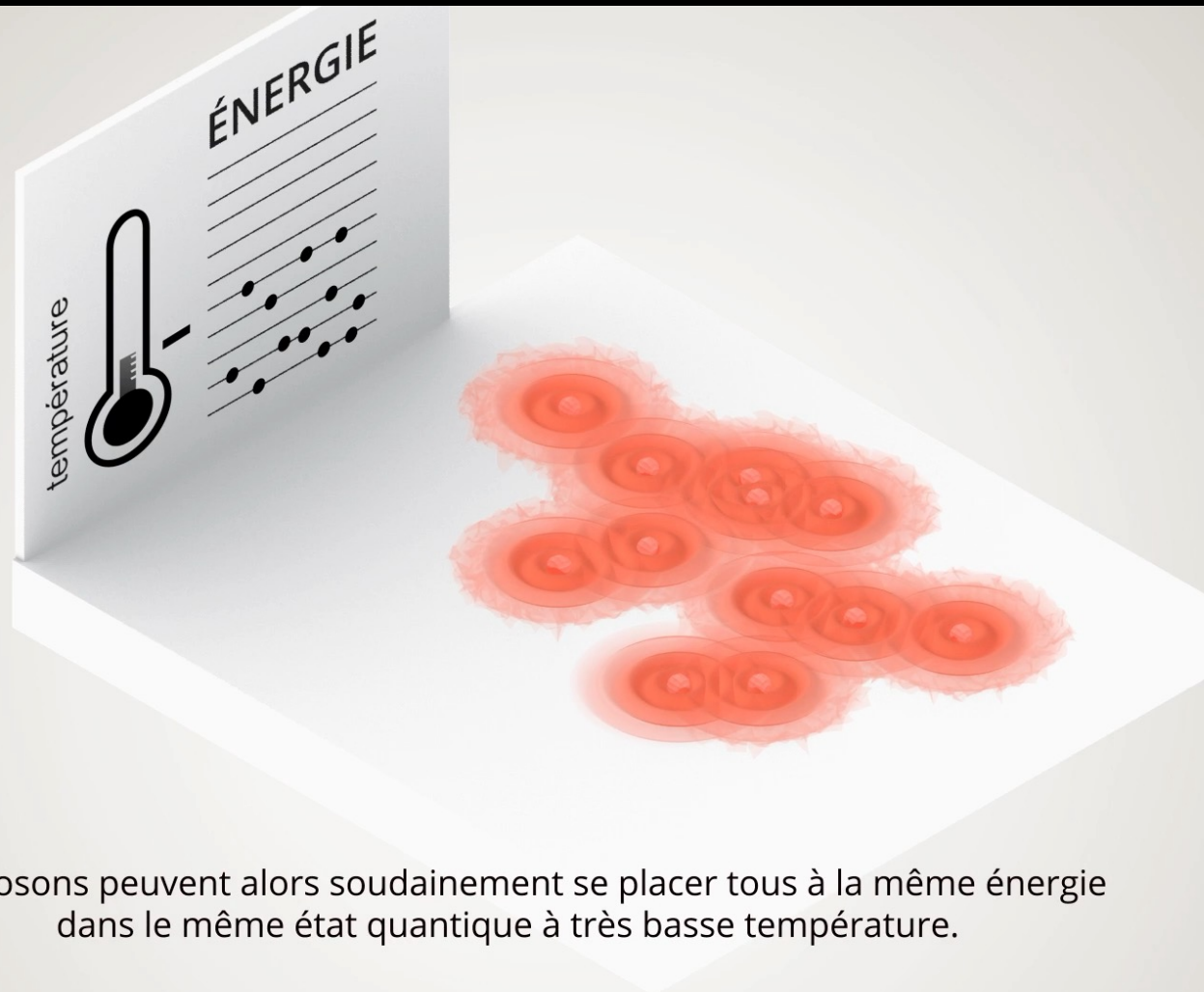


NOTRE  
RÉSEAU



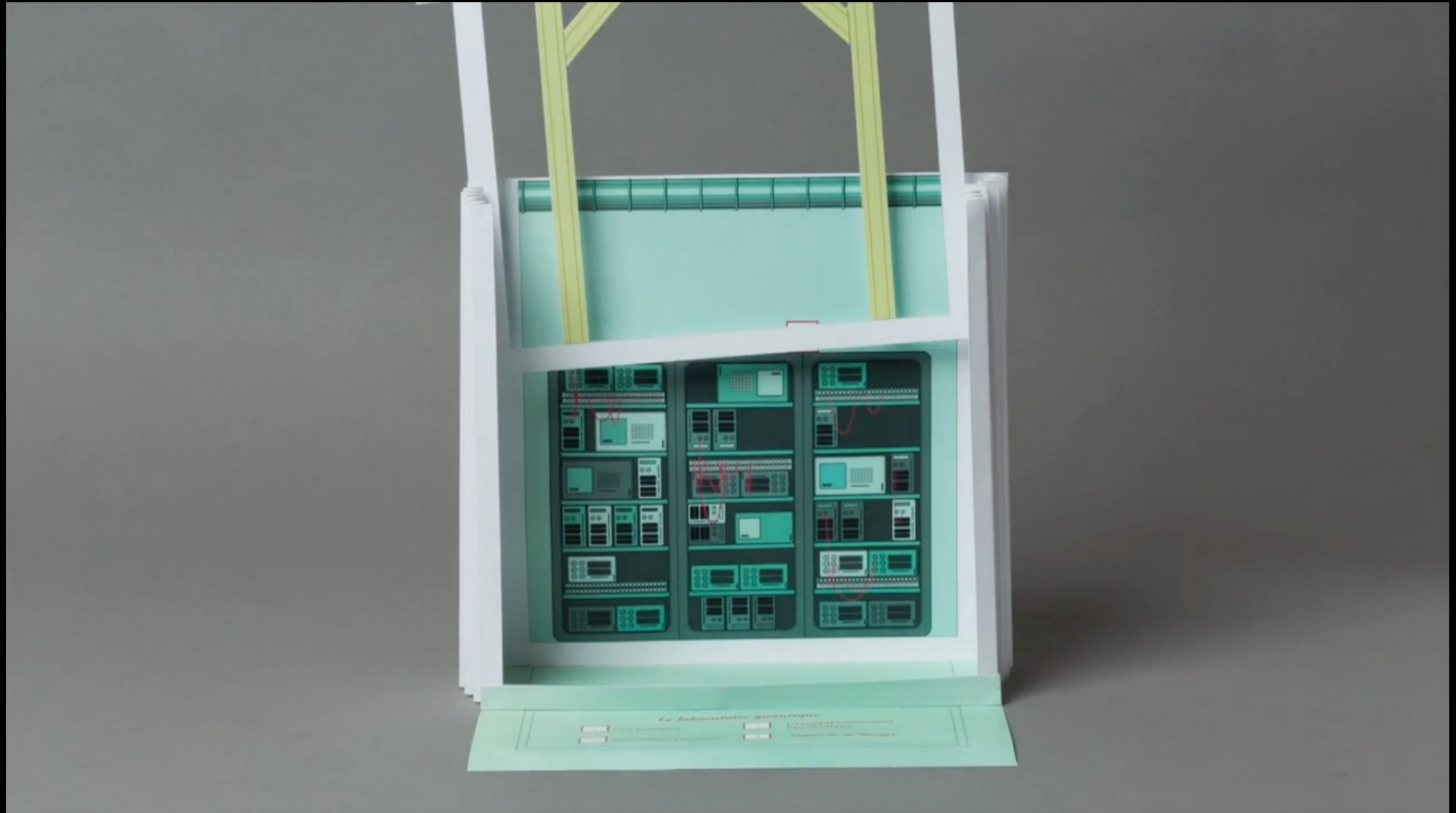


QUELQUES  
PROJETS



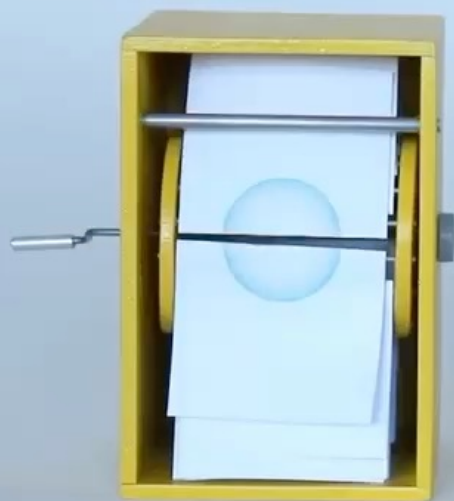
Les bosons peuvent alors soudainement se placer tous à la même énergie dans le même état quantique à très basse température.

TOUT EST QUANTIQUE (Dafox)

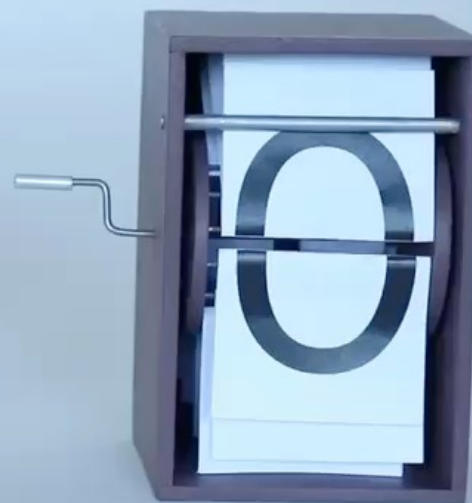


ORDI QUANTIQUE EN CARTON (Workshop Estienne)



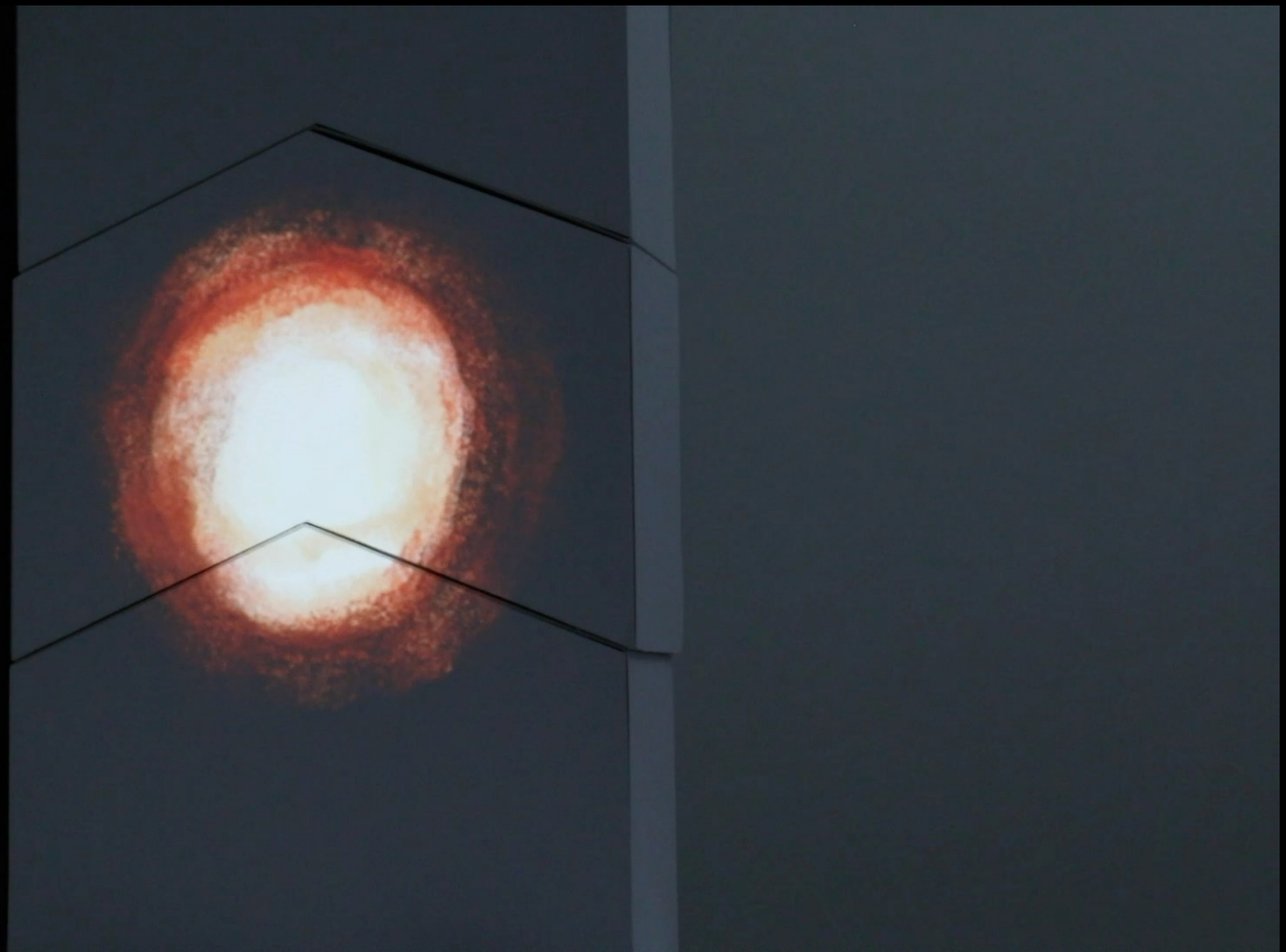


ÉTAT FONDAMENTAL

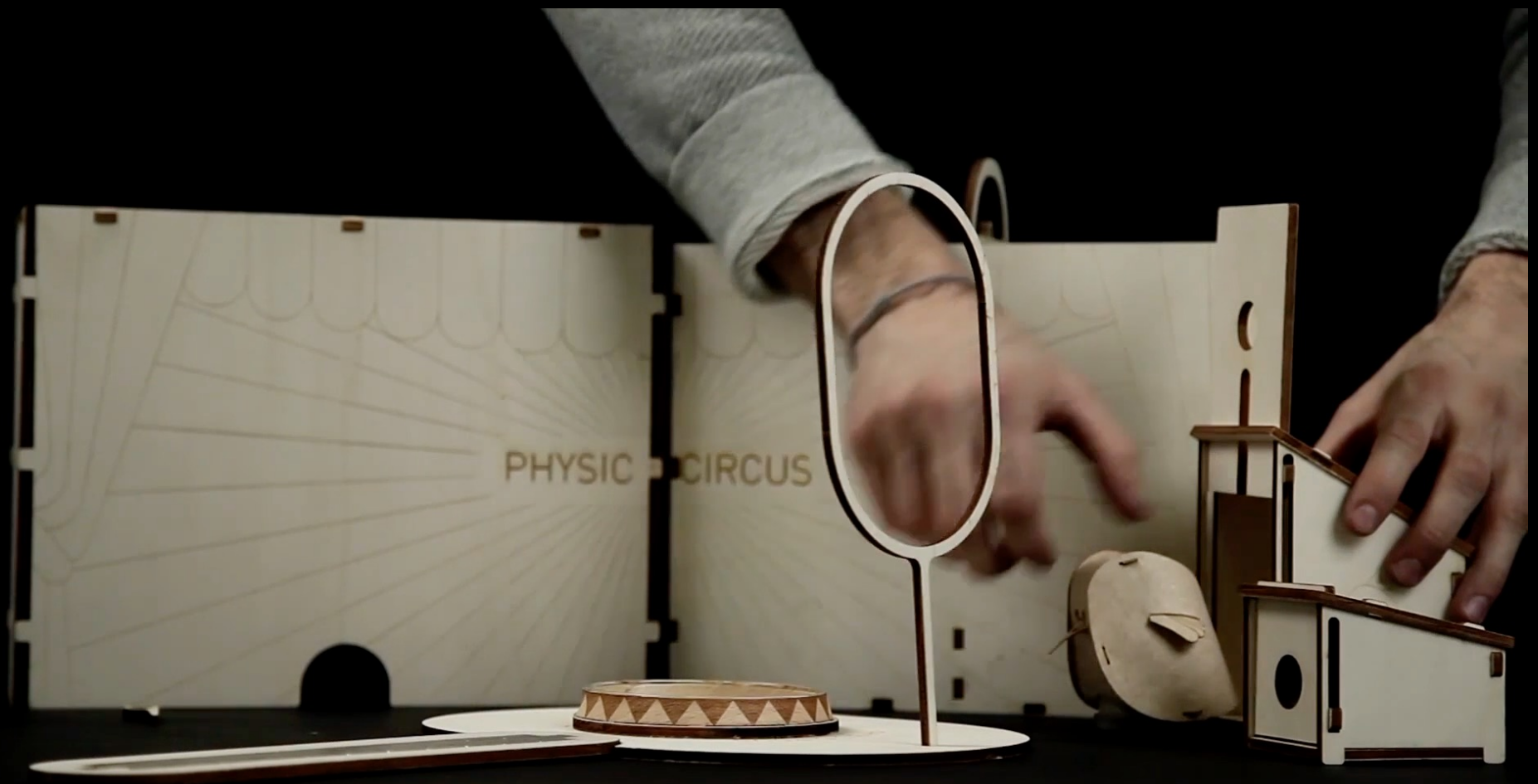


ÉTAT 0

MANIVELLES QUANTIQUES (Lou Vettier)



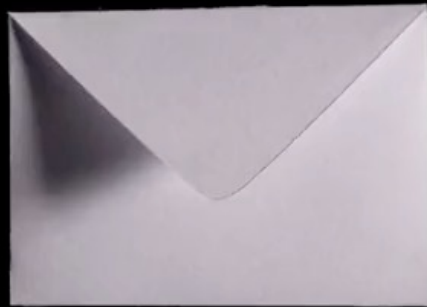
AU BOUT DES DOIGTS, LA QUANTIQUE (Chloé Materne)



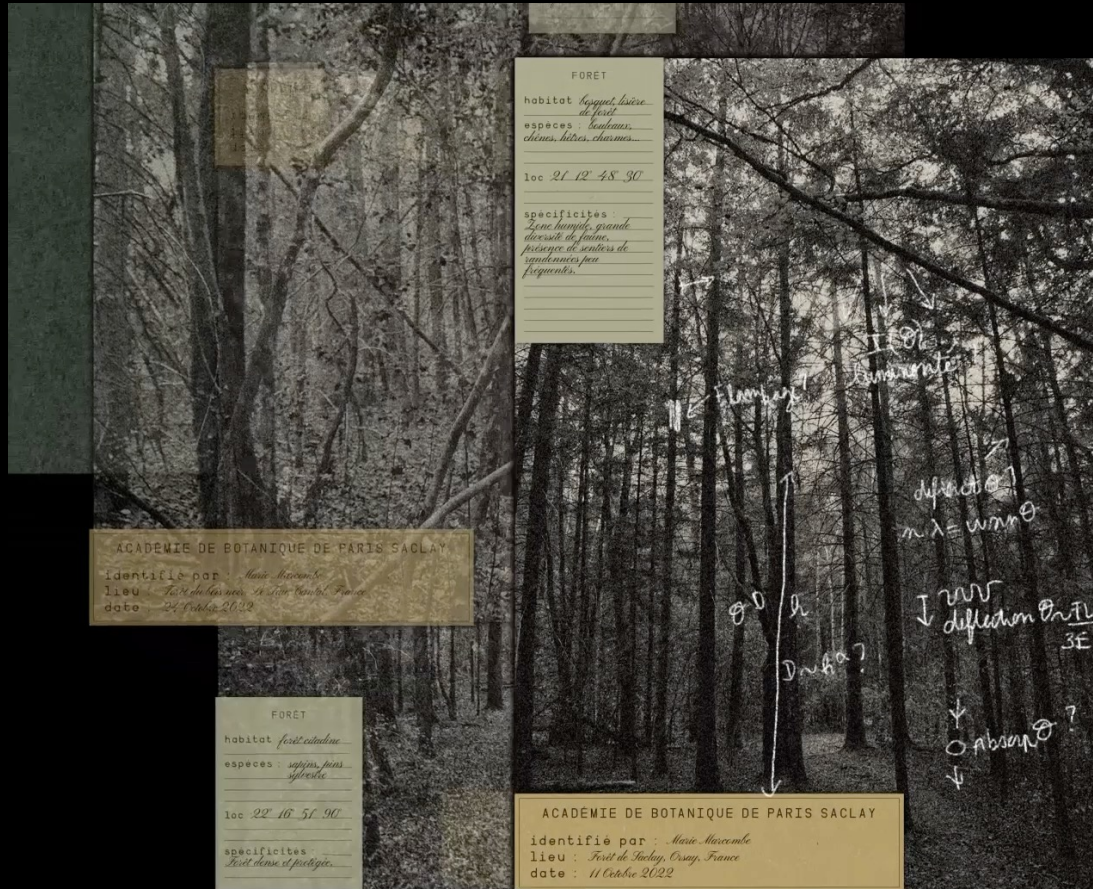
PHYSICS CIRCUS (Alexandre Echassieriau)



INFILTRÉE CHEZ LES PHYSICIENS (Héloïse Chochois)



LE CHERCHEUR ET SON ARTICLE (Charlotte Arène)



UNE FORÊT, DES ARBRES, UN PHYSICIEN (Marie Marcombe)



LE GR QUANTIQUE (Lou-Andreas Etienne)



Conférences  
**LES MARDIS  
DE L'ESPACE  
DES SCIENCES**

Tous les mardis à 20h30  
Aux Champs Libres  
Rennes

Retrouvez les conférences sur  
[espace-sciences.org](http://espace-sciences.org)

BIFURCATIONS QUANTIQUES (Juliette Nier)



[www.vulgarisation.fr](http://www.vulgarisation.fr)



@la\_physique\_autrement

@julien\_bobroff