



LA RÉCRÉ  
SCIENTIFIQUE  
DU CNRS



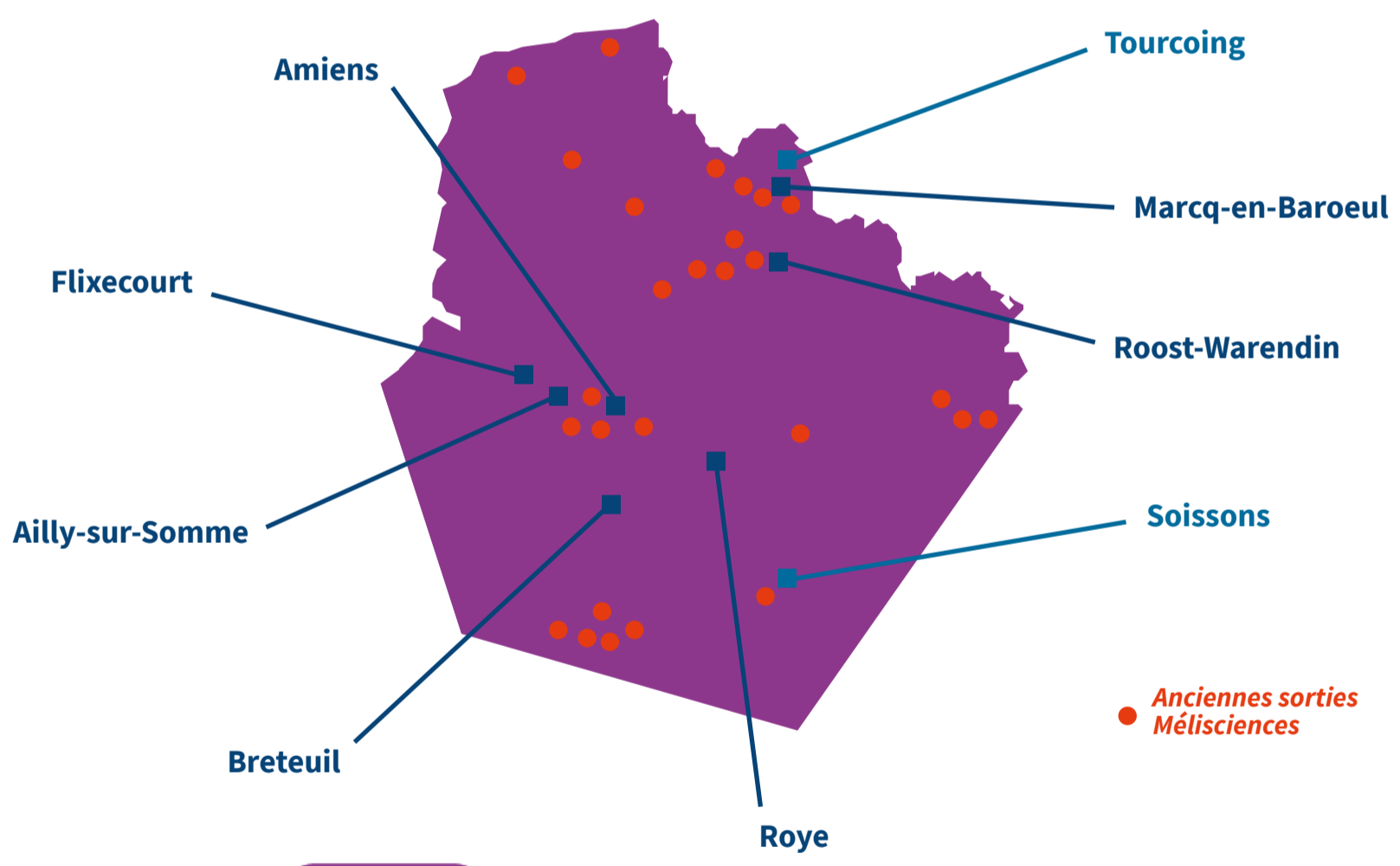
# Méli Sciences

MÉLISCIENCES LA RÉCRÉ SCIENTIFIQUE DU CNRS - 2025

**9**  
Journées  
d'échanges

**8**  
Laboratoires  
impliqués

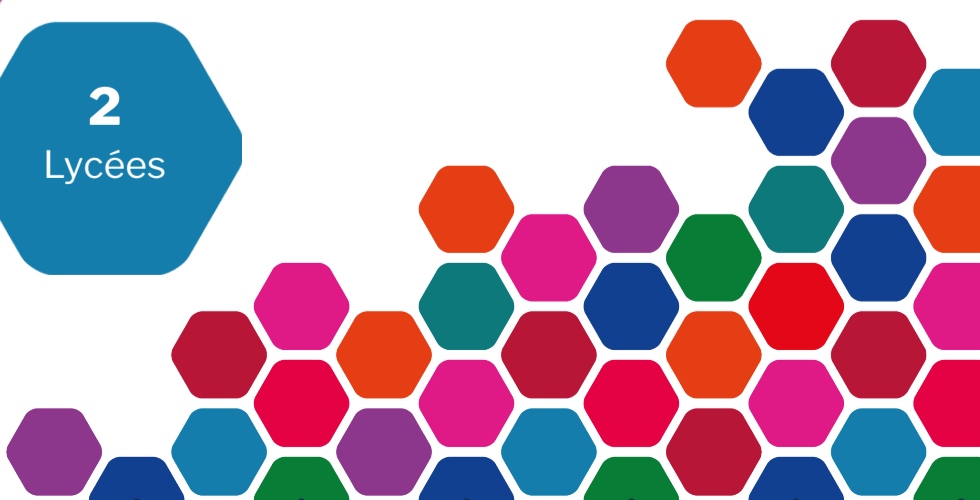
**700**  
Élèves  
rencontrés



**7**  
Collèges

**9**  
Établissements  
hôtes

**2**  
Lycées



7

Ateliers ludiques  
et interactifs...

... animés par

17

Scientifiques

**Avec la participation de :**



**Biomécanique et Bioingénierie**  
(CNRS/UTC)

Atelier : « L'Homme réparé ? »



**Centre de Recherche en Informatique de Lens**  
(CNRS/UArtois)

Atelier : « Comment découvrir la vérité grâce à la décision collective ? »



**Écologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés**  
(UPJV/CNRS)

Atelier : « L'histoire ed chés miyards ed gouttes ed ieu qui tchai'te su l'terre »



**Institut d'Electronique, de microélectronique  
et nanotechnologie**  
(CNRS/UPHF/ULille/Junia/CLI)

Atelier : « Comment les micro-ruisseaux forment des océans d'innovations »



**Laboratoire Avancé de Spectroscopie pour les  
Interactions, la Réactivité et l'Environnement**  
(CNRS/ULille)

Atelier : « De l'eau potable sous nos pieds »



**Physique des Lasers, Atomes et Molécules**  
(ULille/CNRS)

Atelier : « Des torrents de données dans les océans »



**Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle**  
(ULille/CNRS)



**Plateformes Lilloises en  
Biologie et Santé**  
(ULille/CNRS/INSERM/IPL/CHU Lille)

Atelier : « Des racines au cœur : les secrets de la circulation »