



LA RÉCRÉ
SCIENTIFIQUE
DU CNRS



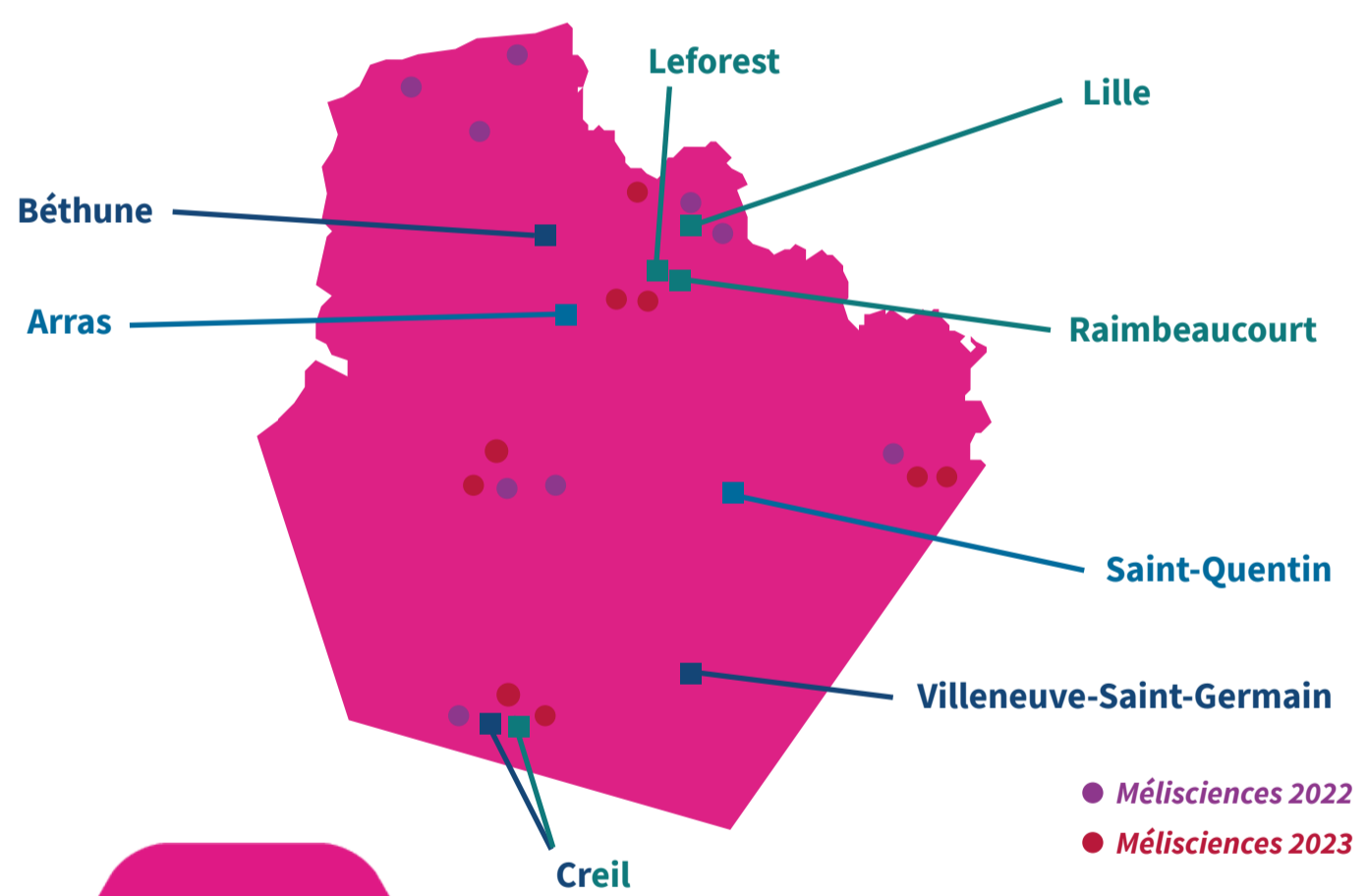
Méli Sciences

MÉLISCIENCES LA RÉCRÉ SCIENTIFIQUE DU CNRS - 2024

9
Journées
d'échanges

6
Laboratoires
impliqués

600
Élèves
rencontrés



4
Écoles
primaires

9
Établissements
hôtes

2
Lycées

3
Collèges



4

Ateliers ludiques
 et interactifs...

... animés par

14

Scientifiques

Avec la participation de :



Centre d'Histoire Judiciaire
 (CNRS/ULille)

Atelier : « La gymnastique du juge »



**Institut d'Electronique, de microélectronique
 et nanotechnologies**

(CNRS/UPHF/ULille/Univ. de Jülich/CEA)

Atelier : « Des Micro-Sportifs pour booster les Macro-Sportifs »



**Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et
 d'Informatique Industrielles et Humaines**

(UPHF/CNRS)
 Atelier : « Analyse du mouvement pour le sport et la santé »



Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences
 (ULCO/ULille/CNRS)



Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle
 (ULille/CNRS)



**Plateformes Lilloises en Biologie et
 Santé**

(ULille/CNRS/INSERM/IPL/CHU Lille)

Atelier : « Viens apprendre à « nager » comme un
 plancton »