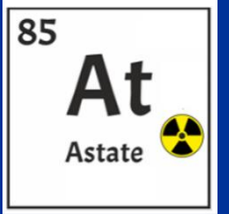


# Restitution du projet des 2<sup>nde</sup> 2 et 2<sup>nde</sup> 5 : « Si l'astate soignait le cancer ? » à la faculté des Sciences de Nantes (23/05/2023)



PASSEPORT  
RECHERCHE

  
LYCEE BELLEVUE

Arronax  
Nantes

 CIRCI<sup>2</sup>NA  
CANCER & IMMUNOLOGY

# Forum des sciences



Les élèves expliquent le projet aux différents participants à l'aide des panneaux qu'ils ont réalisés.





Des jeux créés par les élèves pour aider les participants à s'appropriier les notions importantes du projet (gros succès !).

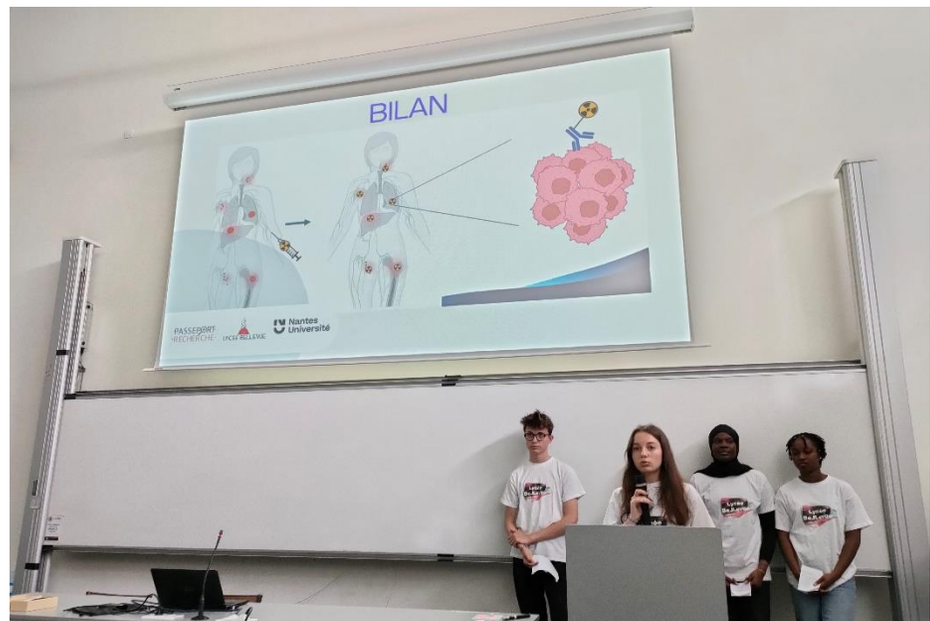
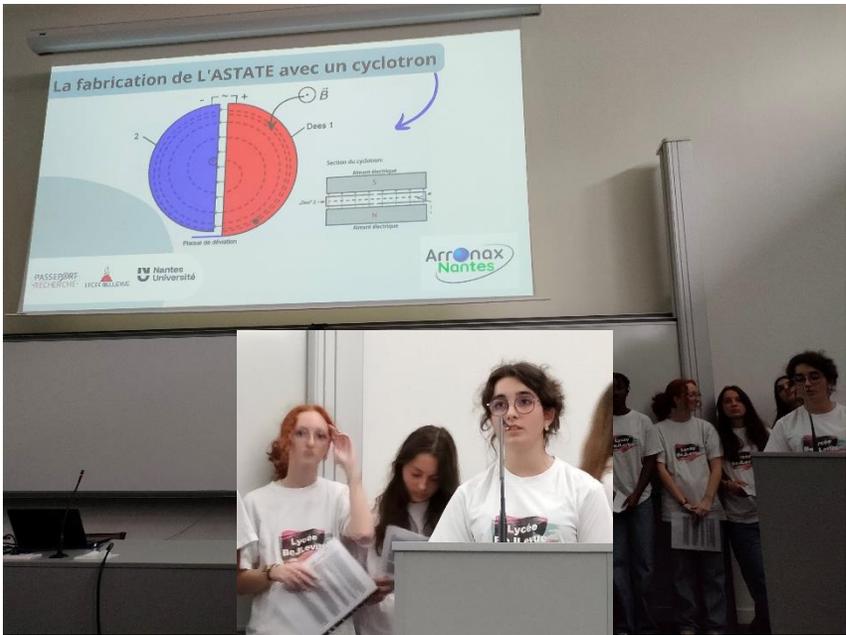
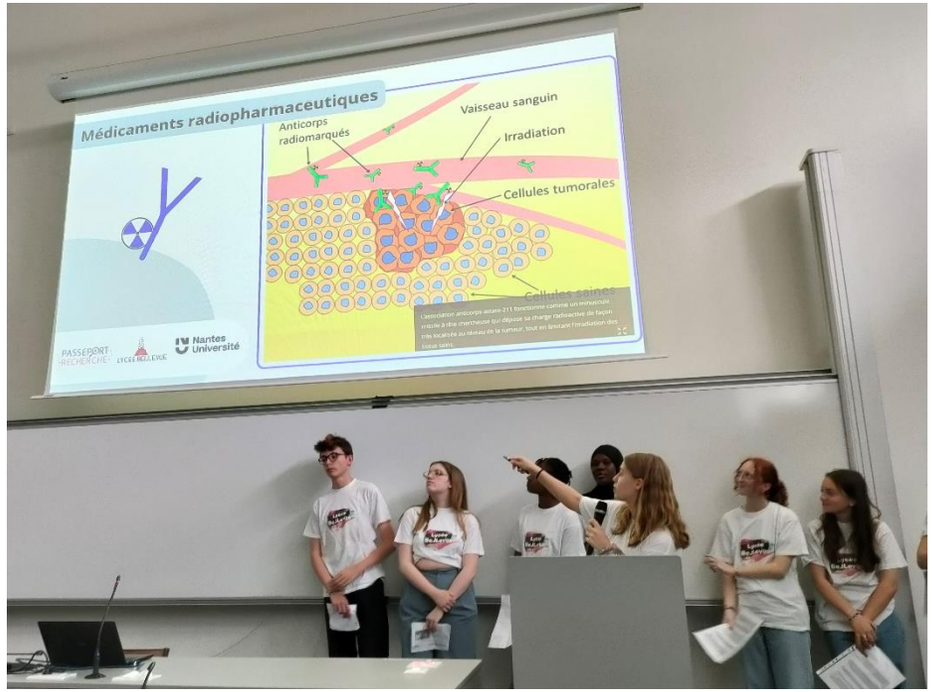
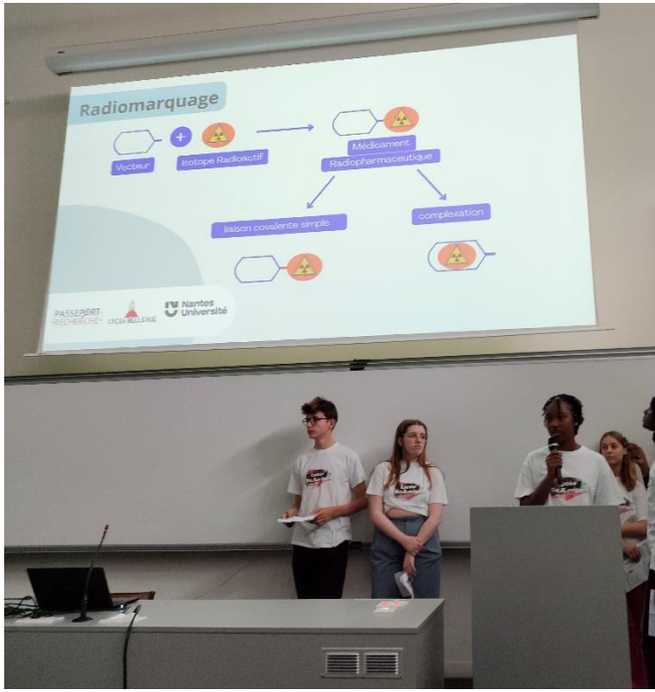


Des dés à jouer pour simuler une population radioactive et le caractère aléatoire des désintégrations.

# Restitution du projet en plénière ... le trac monte pour les orateurs!



Derniers détails techniques avant de se lancer !



**BRAVO!**



**BRAVO!**

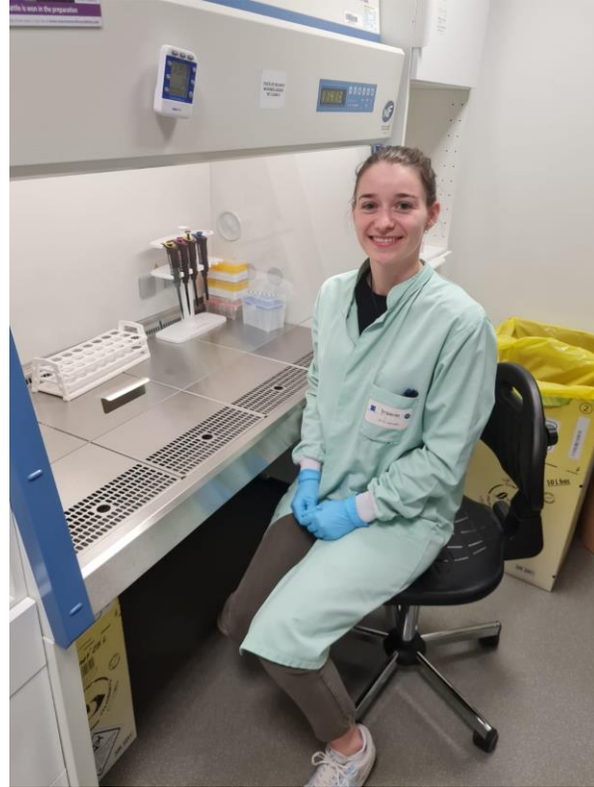
**Le retour de Romain Fouinneteau et Nina Laurent (mail du 24 mai 2023):**

*« Merci à vos élèves pour la qualité du travail réalisé lors de la restitution et votre venue à Nantes.  
Cela a été une super expérience pour nous ! »*

# Nous remercions chaleureusement :



Romain Fouinneteau,  
radiochimiste



Nina Laurent,  
radiobiologiste



Odre Palie,  
Médecin nucléaire



Anne Le Penec,  
Médiatrice scientifique,  
Arronax Nantes

Maëva Cornuault,  
Chargée de projets,  
Maine Sciences



Et Yann Métayer physicien  
nucléaire du Centre de  
Cancérologie de la Sarthe