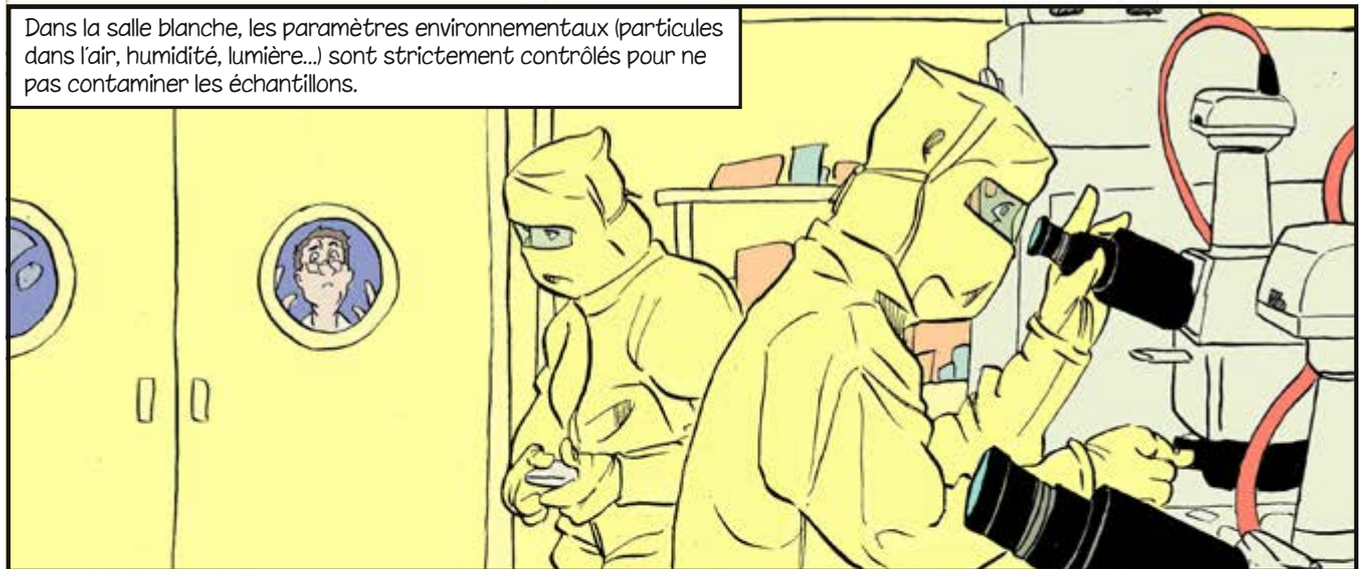


GYMKHANA

Au centre de calcul, alors que les superordinateurs traitent de plus en plus de données...



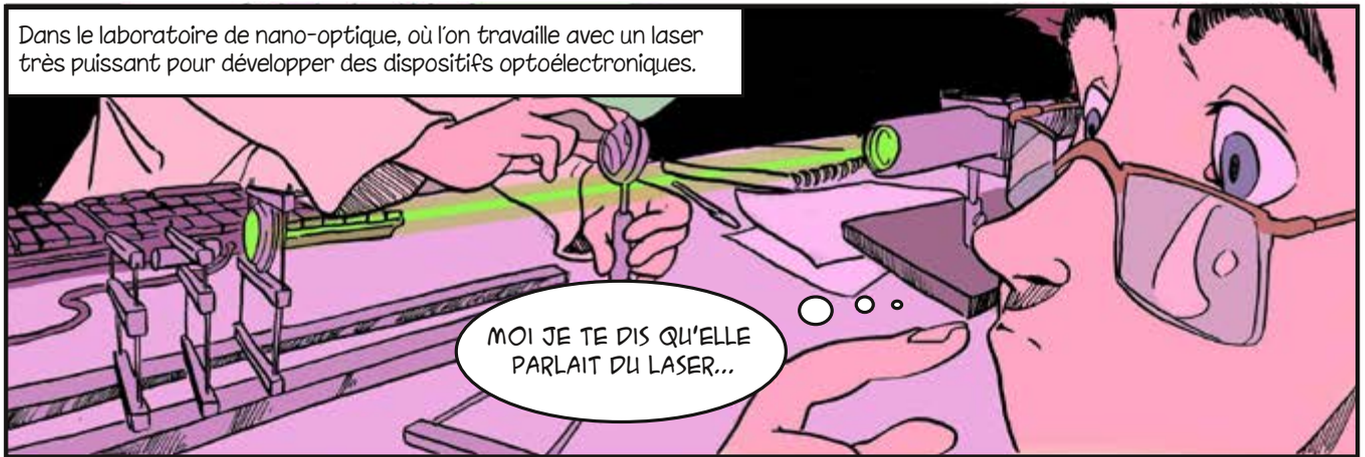
Dans la salle blanche, les paramètres environnementaux (particules dans l'air, humidité, lumière...) sont strictement contrôlés pour ne pas contaminer les échantillons.



PARDON.
C'ÉTAIT COLLÉ DANS TON DOS.
HI HI.



Dans le laboratoire de nano-optique, où l'on travaille avec un laser très puissant pour développer des dispositifs optoélectroniques.



La combinaison contient un réseau de nanocristaux dont la densité change afin d'imiter les cellules de la peau d'un caméléon. Ainsi, elle contrôle la lumière qu'elle reflète et parvient à changer de couleur pour se fondre dans son environnement.

