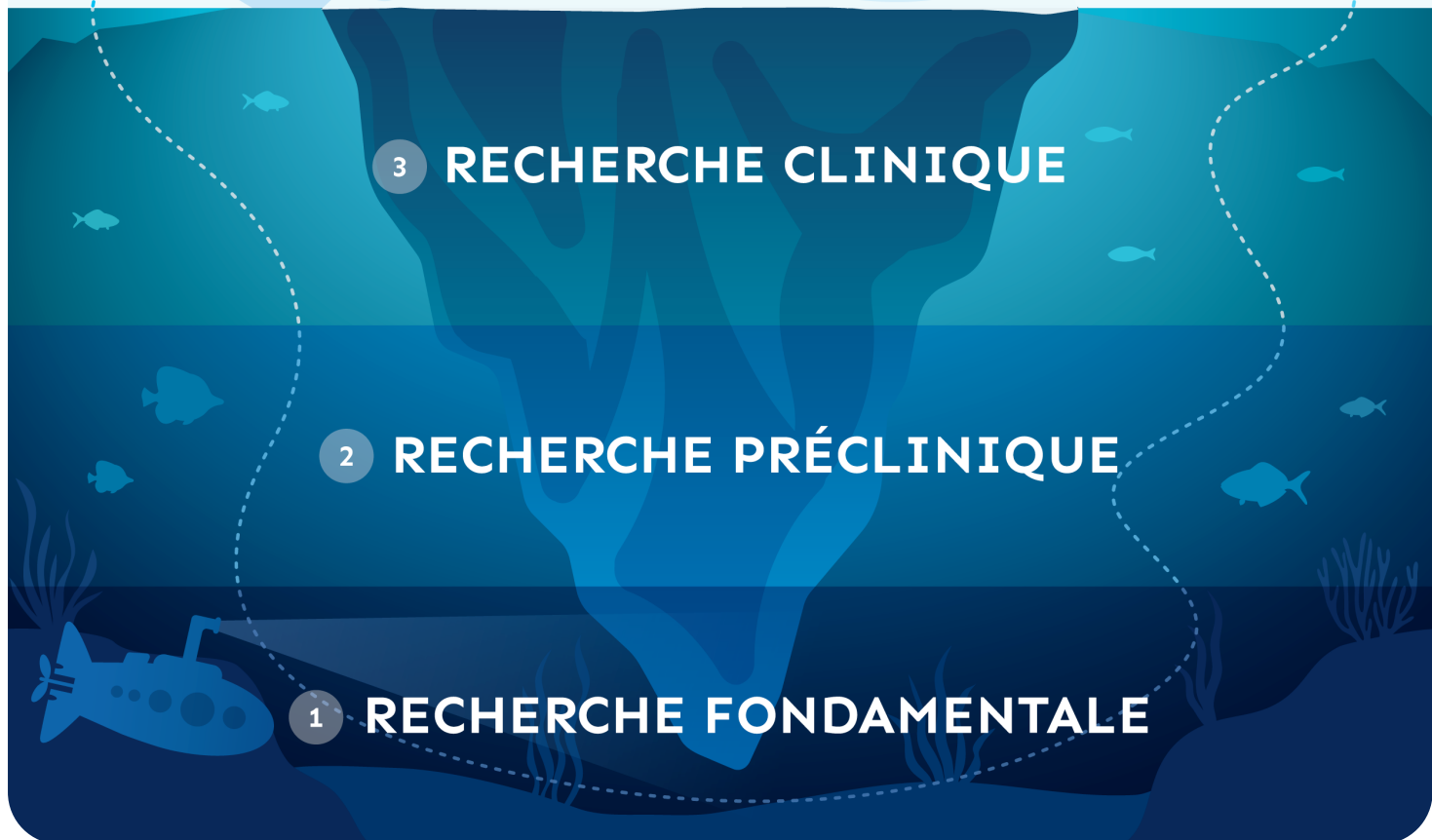




Le système de santé révèle  
un **besoin d'améliorer** les  
soins et les traitements  
pour la population



Grâce à la recherche,  
la population accède à de  
**nouveaux traitements** et à  
une meilleure qualité de vie



### 1 La recherche fondamentale

La recherche fondamentale cherche à faire progresser les connaissances en santé et à identifier en laboratoire une solution à un problème de santé spécifique.

### 2 La recherche préclinique

La recherche préclinique se base sur les connaissances obtenues en recherche fondamentale. Elle est effectuée par des centres universitaires ou pharmaceutiques, sur des cellules animales ou humaines (in vitro) ou sur des animaux de laboratoire (in vivo).

Lorsque la recherche préclinique confirme que le traitement est prometteur chez l'animal, et si les approbations requises sont obtenues, la recherche clinique peut commencer avec un premier essai clinique chez l'humain.

### 3 La recherche clinique

La recherche clinique se base sur les résultats précédemment obtenus en laboratoire lors des étapes précédentes : recherche fondamentale et recherche préclinique. Elle cherche à prouver l'efficacité et la sécurité de nouveaux traitements potentiels chez des humains, notamment grâce à des essais cliniques.

Selon l'innovation à l'étude, les essais cliniques sont réalisés avec la participation de personnes en santé ou présentant une condition médicale spécifique.