

Prédisposé

Une personne prédisposée à une maladie a plus de risque que les autres de la développer un jour.

Par exemple, lorsqu'une personne a des prédispositions génétiques pour développer la maladie d'Alzheimer, son patrimoine génétique augmente le risque d'en être un jour atteinte. Une prédisposition ne provoque pas en elle-même la maladie, mais cette dernière peut à terme être déclenchée par certains facteurs environnementaux ou liés au mode de vie, comme le tabagisme ou l'alimentation. Les tests génétiques peuvent identifier les personnes qui sont génétiquement prédisposées à certaines maladies.