Qu’est-ce qu’un

ESSAI CLINIQUE?

#### Les essais cliniques sont des études de recherche visant à mettre à l’essai de nouvelles façons de

traiter, diagnostiquer et prévenir les maladies pour améliorer des vies.

TYPES D’ESSAIS CLINIQUE


## TRAITEMENT

Études qui mettent à l’essai de nouveaux traitements. Ce traitement est-il plus eﬃcace que les thérapies existantes?

## DIAGNOSTIC

Études qui évaluent les méthodes pour diagnostiquer la maladie. Ces méthodes

sont-elles eﬃcaces?

## PRÉVENTION

Études qui se penchent sur les façons de réduire le risque d’apparition de la maladie.

Cette activité la prévient-elle?

LES DIFFERÉNTES PHASES D’UN ESSAI DE TRAITEMENT

# PHASE I

### EST-IL SÉCURITAIRE?

Les participants prennent part à une étude d’évaluation d’un nouveau traitement pour déterminer

une dose sécuritaire.

# PHASE II

### FONCTIONNE-T-IL?

Les participants reçoivent un traitement et font l’objet d’un suivi et d’observations pour

vériﬁer s’il fonctionne comme prévu.

# PHASE III

### EST-IL PLUS EFFICACE?

De vastes groupes de personnes reçoivent le traitement pour vériﬁer son eﬃcacité à long terme

et le comparer aux thérapies existantes.

QUI SONT LES PARTIES PRENANTES?

### Participants

Les essais cliniques comptent sur la générosité de volontaires comme vous.

### Comité d’éthique de la recherche

Un comité d’éthique de la recherche passe en revue les aspects éthiques de l’essai pour s’assurer que les participants sont protégés.

### Chercheur responsable

Un chercheur responsable, habituellement un médecin ayant une formation en recherche, supervise l’étude clinique et les membres de son équipe de recherche.

### Santé Canada

Santé Canada est chargé de superviser les essais cliniques et l’approbation des médicaments au Canada.