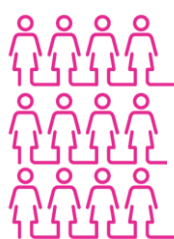


Parce que le risque de développer un cancer du sein varie pour chaque femme, **MyPeBS** est une étude clinique internationale qui évalue si un **dépistage personnalisé du cancer du sein**, basé sur le risque individuel, pourrait offrir plus d'avantages et moins d'inconvénients, comparé au dépistage organisé actuel.



Pour répondre à cette question, **MyPeBS compare 2 groupes de femmes** :



### DÉPISTAGE STANDARD

- Basé sur l'âge
- 1 mammographie tous les 2 ans

Comparé à

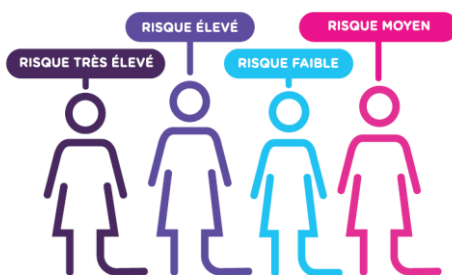


### DÉPISTAGE PERSONNALISÉ

- Basé sur le risque individuel de développer un cancer du sein
  - Fréquence et mode de dépistage adaptés au risque

## Comment se déroule l'étude?

- Les femmes volontaires pour participer à cette étude suivront **pendant 4 ans** soit le calendrier de dépistage **standard**, soit le calendrier de dépistage **personnalisé** (répartition aléatoire par ordinateur)
- En fonction du groupe, **1 à 2 visites chez un médecin** investigateur sont prévues **en début d'étude**.
- Ensuite, les participantes remplissent des **questionnaires en ligne** une fois par an.



**Cette étude s'adresse aux femmes entre 40 et 70 ans.**  
**Pour participer, rendez-vous sur le site [www.mypebs.fr](http://www.mypebs.fr)**



En participant en tant que volontaire à cette étude, vous contribuerez peut-être à améliorer les futures recommandations de dépistage pour toutes les femmes en France et en Europe.