

# **PRESAGE - Etude transversale sur des femmes ménopausées : détermination du pourcentage de patientes ostéoporotiques par mesure de la densité minérale osseuse à visée diagnostique**

Responsable(s) : Hébuterne Xavier, Eli Lilly France

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 68

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude transversale sur des femmes ménopausées : détermination du pourcentage de patientes ostéoporotiques par mesure de la densité minérale osseuse à visée diagnostique

Sigle ou acronyme PRESAGE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL N°907026

### Thématiques générales

Domaine médical Rhumatologie

Autres, précisions ostéoporose

Mots-clés Femmes ménopausées, densité minérale osseuse, ostéoporose

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Hébuterne

Prénom Xavier

Email PHARMACOEPI\_FRMAIL@LILLY.COM

Laboratoire Eli Lilly France

### Collaborations

### Financements

Financements Privé

Précisions Eli Lilly and Company

### Gouvernance de la base de

## données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Eli Lilly

Statut de l'organisation Secteur Privé

## Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de professionnels d'exercice libéral  
Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Recrutement des patients dans les centres hospitaliers ou libéraux de DMO dirigés par les rhumatologues dans la pratique habituelle des soins.

### Objectif de la base de données

Objectif principal Objectif principal : estimer le pourcentage de patients ostéoporotiques parmi les patientes ménopausées réalisant une mesure de la densité minérale osseuse à visée diagnostique et susceptibles de bénéficier des recommandations thérapeutiques selon les recommandations françaises.  
Objectifs secondaires : facteurs associés à l'ostéoporose, caractéristiques et prise en charge des patientes

Critères d'inclusion

- Femme ménopausée,
- Patiente non traitée pour ostéoporose depuis au moins un an (THS, raloxifène, bisphosphonate, teriparatide, ranélate de strontium),
- Patiente venant pour une densitométrie osseuse à visée diagnostique,
- Patiente susceptible de bénéficier de recommandation thérapeutique pour le traitement

de l'ostéoporose (patiente ostéopénique ou ostéoporotique avec des facteurs de risque de fractures).

## Type de population

Age  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée  
Sujets malades

Sexe  
Féminin

Champ géographique  
National

Détail du champ géographique  
National

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil  
2007

Année du dernier recueil  
2008

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
[500-1000[ individus

Détail du nombre d'individus  
646

## Données

Activité de la base  
Collecte des données terminée

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données paracliniques

Données cliniques, précisions  
Dossier clinique  
Examen médical

Données paracliniques, précisions  
Densitométrie osseuse

Existence d'une bibliothèque  
Non

Paramètres de santé étudiés  
Evénements de santé/morbidité

## Modalités

Mode de recueil des données	Cahier de recueil des données
Suivi des participants	Non
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
Valorisation et accès	
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Rapport, poster et publication
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique