

# QUALYOR : QUALité osseuse LYon ORléans - Cohorte de patientes ostéopéniques : étude des fractures

Responsable(s) : Chapurlat Roland, U1033 Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses

Équipe/activité : - Approches méthodologiques et cliniques des maladies osseuses

Date de modification : 03/03/2015 | Version : 1 | ID : 8622

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohorte de patientes ostéopéniques : étude des fractures

Sigle ou acronyme QUALYOR : QUALité osseuse LYon ORléans

### Thématiques générales

Domaine médical Gériatrie  
Radiologie et imagerie médicale

Déterminants de santé Génétique

Autres, précisions Ostéopénie, ostéoporose

Mots-clés Microarchitecture osseuse, fracture par fragilité, densité minérale osseuse

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Chapurlat

Prénom Roland

Adresse 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon CEDEX 08

Téléphone +33 (0)4 72 11 74 81

Email roland.chapurlat@inserm.fr

Laboratoire U1033 Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses  
Équipe/activité : - Approches méthodologiques et cliniques des maladies osseuses

Organisme Centre Hospitalier Universitaire de

### Collaborations

### Financements

Financements	Publique
Précisions	CHU
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier Universitaire d'Orléans
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon
Statut de l'organisation	Secteur Public
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes de cohortes
Origine du recrutement des participants	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	Les sujets sélectionnés doivent présenter un T-score en DEXA compris entre 61 et 62.5 DS.
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Déterminer les facteurs prédictifs de fracture chez les femmes ostéopéniques.
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- femme</li> <li>- 50 ans et plus</li> <li>- patiente ostéopénique non traitée pendant 5 ans</li> </ul>
<b>Type de population</b>	
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 France

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil 09/2010

Année du dernier recueil 02/2017

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [1000-10 000[ individus

Détail du nombre d'individus 1605

### Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données paracliniques

Données paracliniques, précisions Une mesure de densitométrie par DEXA à la hanche  
Une acquisition de cQCT au niveau des hanches  
Une acquisition en HR-pQCT du radius et du tibia

Existence d'une bibliothèque Oui

Contenu de la bibliothèque Sérum  
Plasma  
ADN

Détail des éléments conservés ---

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité

### Modalités

Suivi des participants Oui

Appariement avec des sources administratives Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://www.clinicalconnection.com/exp/EPVS.aspx?studyID>

### Accès

Charte d'accès aux données  
(convention de mise à  
disposition, format de données  
et délais de mise à disposition)

Contactez le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique