

# DOREMI - Factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication

Responsable(s) :VIGNAL Franck, Sanofi Aventis

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 83

## Général

### Identification

Nom détaillé Factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication

Sigle ou acronyme DOREMI

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

### Thématiques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism

Autres, précisions type-2 diabetes, obesity

Mots-clés metabolic and cardiological risk factors

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable VIGNAL

Prénom Franck

Téléphone +33 (0)1 57 63 26 47

Email franck.vignal@sanofi-aventis.com

Laboratoire Sanofi Aventis

### Collaborations

### Financements

Financements Private

Précisions sanofi-aventis france

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Sanofi-aventis France
---	-----------------------

Statut de l'organisation	Secteur Privé
--------------------------	---------------

Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données	Study databases
-------------------------	-----------------

Base de données issues d'enquêtes, précisions	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
---	--

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

Précisions	Performed at individual level
------------	-------------------------------

### Objectif de la base de données

Objectif principal	Describe the factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication in adhering to the drug and hygiene and dietary care of its cardiometabolic risk factors.
--------------------	--

Critères d'inclusion	Man or woman over the age of 18 years, Type-2 diabetes treated via oral diabetes medication monotherapy, Having a HbA1c rate $\geq$ 6.5%, A BMI $\geq$ 30 kg/m <sup>2</sup> , An abdominal obesity defined according to the NCEP/ATPIII criteria: Waist $>$ 88 cm for women and $>$ 102 cm for men, Able to understand simple recommendations in terms of physical activity and complete a self-evaluation questionnaire
----------------------	--

### Type de population

Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
-----	---

Population concernée	Sick population
----------------------	-----------------

Sexe	Male
------	------

Woman

Champ géographique National

Détail du champ géographique France

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil 2008

Année du dernier recueil 2008

### Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus 782

### Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data  
Declarative data

Données cliniques, précisions Direct physical measures

Données déclaratives, précisions Paper self-questionnaire

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity

### Modalités

Mode de recueil des données type-2 diabetes, metabolic and cardiological risk factors

Suivi des participants No

Appariement avec des sources administratives No

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

### Accès

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

methods for accessing the database are currently  
being defined

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only