

# - Cohorte de femmes recevant un transfert unique de blastocyste lors d'une fécondation in vitro

Responsable(s) :Guerif Fabrice, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour  
Royer Dominique, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 73180

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohorte de femmes recevant un transfert unique de blastocyste lors d'une fécondation in vitro

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

### Thématiques générales

Domaine médical Anatomie Cytologie  
Gynécologie obstétrique

Déterminants de santé Iatrogénie  
Systèmes de soins et accès aux soins

Mots-clés accouchements multiples, transfert de blastocyste, embryon, fécondation in vitro

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Guerif

Prénom Fabrice

Email Fabrice.Guerif@tours.inra.fr

Laboratoire UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Organisme INRA

Nom du responsable Royer

Prénom Dominique

Email Dominique.Royere@tours.inra.fr

Laboratoire UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Organisme	INRA
Collaborations	
Financements	
Financements	Publique
Précisions	INRA
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INRA
Statut de l'organisation	Secteur Public
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 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	Oui
Précisions	Intervention au niveau de groupes (clusters)
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	3 groupes en fonction du nombre d'embryons de "top qualités" disponible le jour 2
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Le but de cette étude est d'améliorer la connaissance concernant les fécondations in vitro mais également mieux comprendre la relation entre nombre d'embryons implantés/transfert de blastocystes et l'accouchement
Critères d'inclusion	Les critères d'inclusion sont: femmes de moins de

36 ans  
Première ou deuxième tentative de fécondation in vitro  
Volontaire pour un transfert unique de blastocyste

## Type de population

Age  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)

Population concernée  
Sujets malades

Sexe  
Féminin

Champ géographique  
Local

Régions concernées par la base de données  
Centre-Val de Loire

Détail du champ géographique  
Tours

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil  
2003

Année du dernier recueil  
2007

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
< 500 individus

Détail du nombre d'individus  
436

### Données

Activité de la base  
Collecte des données terminée

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions  
Dossier clinique

Détail des données cliniques recueillies  
Développement d'un fœtus

Données biologiques, précisions  
Taux sériques d'HCG 7 jours après le transfert de blastocyste

Existence d'une bibliothèque  
Non

Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Produits de santé
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Par le personnel médical
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Suivi à 7 jours, à 5 semaines
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="http://tinyurl.com/PUBMED-BFV">http://tinyurl.com/PUBMED-BFV</a>
Description	Liste des publications dans Pubmed
<b>Accès</b>	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacteur le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique