



## Les autres activités

Au même titre que pour les tissus ostéo-tendineux, la Banque de Tissus Grand Ouest traite d'autres tissus à usage thérapeutique :

- Cornées
- Membranes amniotiques
- Vaisseaux
- Valves cardiaques
- Peau
- Tissus à visée de greffe autologue (volet crânien, côte, parathyroïdes...)



Dr Isabelle DESBOIS  
Médecin Référent



Dr Mélanie AVAKIAN  
Responsable



Dr Marie PRAT-LEPESANT  
Responsable adjoint



Christophe BOUILLAUD  
Responsable des Partenariats et du Développement



Aline MORIN  
Cadre Technique



Brigitte BELEY  
Technicien de Laboratoire



Alain LANGONNÉ  
Technicien de Laboratoire



Lucie LEGEARD  
Technicien de Laboratoire



Romuald STEBLESKI  
Technicien de Laboratoire



Sandra MANDRET  
Secrétaire



Anne-Laure SENOCQ  
Secrétaire

# BANQUE DE TISSUS

L'ÉTHIQUE ET LA QUALITÉ AU SERVICE DES PRÉLEVEURS – GREFFEURS

# GRAND OUEST



CONGRÈS SOO NANTES – 2012



## L'activité os

C'est une activité très importante de la Banque de Tissus Grand Ouest dont l'objectif est de répondre aux besoins des praticiens.

### La qualité et la sécurité

Nous assurons le transport, la réception, la transformation, la validation, la conservation et la distribution des tissus ostéo-tendineux suivants :

- Têtes fémorales.  
Nous pouvons les distribuer sous 2 formes :
  - ▶ cryo-conservées
  - ▶ viro-inactivées (conservation à température ambiante) par les procédés OSTEOPURE™, SUPERCRIT™ ou TUTOPLAST™
- Greffons ostéo-tendineux.
- Os massifs (fémur, tibia, articulation...).
- Ménisques (Protocole ERAM).

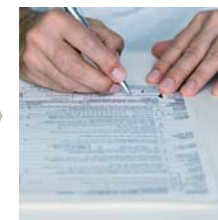
Afin de pouvoir vous proposer le meilleur choix de greffons, nous avons besoin de vos prélèvements :

- Têtes fémorales
- Os massifs
- Tendons/ligaments

## Têtes fémorales : un prélèvement simple, un acte généreux et solidaire



Selection du donneur



Consentement du donneur  
Renseignements cliniques



+ Tubes pour sérologie/sérothèque  
+ Prélèvement microbiologique



Prélèvement stérile



Transport de la tête dans son cryokit



Stockage à la Banque de Tissus à -80°C