

# 1<sup>RE</sup> JOURNÉE MONDIALE DU DON DE MOELLE OSSEUSE

## LE DON DE MOELLE OSSEUSE EN FRANCE EN 2014



**743** DONNEURS INTERNATIONAUX PRÉLEVÉS POUR DES PATIENTS FRANÇAIS



**231** DONNEURS FRANÇAIS PRÉLEVÉS

### RÉPARTITION DES DONNEURS FRANÇAIS PRÉLEVÉS

**97**  
POUR DES PATIENTS INTERNATIONAUX

**231**

**144**  
POUR DES PATIENTS FRANÇAIS

### RÉPARTITION DES DONNEURS FRANÇAIS PRÉLEVÉS POUR DES PATIENTS INTERNATIONAUX

**97**

POUR QUELS PATIENTS ?

AVEC QUEL PRÉLÈVEMENT ?

**16%** DE PATIENTS ORIGINAIRES D'ALLEMAGNE

**15%** DE PATIENTS ORIGINAIRES DES ÉTATS-UNIS

**15%** DE PATIENTS ORIGINAIRES D'ESPAGNE

**13%** DE PATIENTS ORIGINAIRES D'ITALIE

**11%** DE PATIENTS ORIGINAIRES DE GRANDE-BRETAGNE

**71%** DES PRÉLÈVEMENTS DANS LE SANG SONT RÉALISÉS PAR CYTAPHÉRÈSE

**29%** DES PRÉLÈVEMENTS SONT EFFECTUÉS SOUS ANESTHÉSIE GÉNÉRALE DANS L'OS DU BASSIN

## QUI SONT LES DONNEURS DE MOELLE OSSEUSE ?

### DONNEURS INSCRITS EN 2014

DANS LE MONDE

EN FRANCE

**41 ANS** C'EST L'ÂGE MÉDIAN  
**56%** DE FEMMES  
**44%** D'HOMMES

**40 ANS** C'EST L'ÂGE MÉDIAN  
**65%** DE FEMMES  
**35%** D'HOMMES

### DONNEURS PRÉLEVÉS EN FRANCE POUR DES PATIENTS EN 2014

**59%** D'HOMMES (57 DONNEURS)

**41%** DE FEMMES (40 DONNEUSES)

Que ce soit pour des patients nationaux ou internationaux, on constate qu'il y a plus de donneurs hommes que femmes (contrairement aux inscrits)

## LA SOLIDARITÉ DANS LE MONDE



**73** REGISTRES NATIONAUX Interconnectés dans le monde en 2015



**26 M** DE DONNEURS de moelle osseuse dans le monde en 2015



**240 000** DONNEURS FRANÇAIS de moelle osseuse en 2015



**21 132** SOLLICITATIONS POUR DES PATIENTS INTERNATIONAUX en 2014, soit 58 recherches lancées par jour environ

### CLASSEMENT DE LA FRANCE PARMIS LES 73 REGISTRES NATIONAUX EN 2014 (en donneurs inscrits)

**1<sup>ER</sup>**



ÉTAT-UNIS

**14<sup>E</sup>**



FRANCE

**73<sup>E</sup>**



ÉMIRATS ARABES UNIS

[www.dondemoelleosseuse.fr](http://www.dondemoelleosseuse.fr)



@moelleosseuse



don de moelle osseuse

