

Du 14 au 20 mars 2016

**11<sup>e</sup>** SEMAINE NATIONALE  
DE MOBILISATION  
POUR LE DON  
DE MOELLE OSSEUSE

Communiqué de presse – 15 février 2016

## Cette année, en Provence-Alpes- Côte-D'Azur le don de moelle osseuse recrute au masculin

APPEL À LA MOBILISATION **DES HOMMES JEUNES**  
PAR L'AGENCE DE LA BIOMÉDECINE



Agence relevant du ministère de la santé

**Rendez-vous avec le don de moelle osseuse en Provence-Alpes-Côte-D'Azur à l'occasion de la 11<sup>e</sup> Semaine nationale de mobilisation pour le don de moelle osseuse. L'un des deux bus du don de moelle osseuse s'arrête à Nice, le 14 mars de 12h à 18h.**

**Selon une nouvelle étude TNS Sofres<sup>(1)</sup> pour l'Agence de la biomédecine, 58% des hommes interrogés pensent à tort que la moelle osseuse est prélevée dans la colonne vertébrale.** Même si 69% d'entre eux admettent que le don de moelle osseuse est « un moyen de sauver une vie », ils estiment ce don « douloureux » (36%) et « risqué » (18%).

C'est ainsi qu'en 2016, le fichier français des donneurs de moelle osseuse ne recense que 34% de donneurs masculins. Or, recruter davantage d'hommes est aujourd'hui une priorité puisque les greffons de moelle osseuse prélevés chez les hommes de moins de 40 ans sont mieux tolérés par les patients greffés.

La 11<sup>e</sup> Semaine de mobilisation pour le don de moelle osseuse souhaite ainsi sensibiliser particulièrement les jeunes hommes et les encourager à s'inscrire comme donneur sur le site [www.dondemoelleosseuse.fr](http://www.dondemoelleosseuse.fr). Un seul but : aider à guérir davantage de patients atteints de maladies graves du sang comme la leucémie.

Au 31/12/2015

Plus de **248 000**  
personnes  
sont inscrites sur  
le registre France  
Greffe de Moelle  
**66%** de femmes  
**34%** d'hommes.

**En 2015, le don de moelle osseuse en Provence-Alpes-Côte-D'Azur c'est :**

- **1 636 nouveaux donneurs inscrits** sur le registre
- **5 prélèvements** réalisés

**Objectif 2016 : 1 690 nouveaux donneurs à recruter**

(1) Étude TNS Sofres réalisée pour l'Agence de la biomédecine auprès d'un échantillon de 1 008 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus - décembre 2015.

## APPEL À TOUS LES HOMMES DE MOINS DE 40 ANS

Comme dans de nombreux autres pays, les donneurs de moelle osseuse inscrits en France sont très majoritairement des femmes (66 %) ! Or, plus le registre sera riche de profils variés, plus les chances seront grandes de trouver un donneur compatible pour chaque malade.

- Face à ce constat, l'Agence de la biomédecine se fixe l'objectif ambitieux de rééquilibrer le registre français en recrutant plus d'hommes et en diversifiant les origines géographiques des nouveaux donneurs.
- Les médecins greffeurs s'accordent pour dire qu'une greffe réalisée à partir d'un prélèvement de cellules de moelle osseuse effectué chez un homme, et a fortiori un homme de moins de 40 ans, offre de meilleures chances de succès pour le greffé. Cette différence s'explique sur le plan immunologique, par l'absence chez les hommes des anticorps développés naturellement par les femmes lors de grossesse, qui compliquent la bonne tolérance du greffon pour le malade.

### Une mobilisation des femmes toujours nécessaire

Toutefois, les médecins privilégient toujours le donneur ayant la compatibilité HLA<sup>(2)</sup> la plus proche du patient, qu'il s'agisse d'une femme ou d'un homme. Les femmes doivent donc poursuivre leur mobilisation pour le don de moelle osseuse, en s'inscrivant mais aussi en convaincant les hommes jeunes de leur entourage !

Seulement 1 Français sur 5 (18%) a conscience que la probabilité de trouver un donneur compatible est très rare : 1 sur 1 million.

## LES FEMMES DOIVENT-ELLES ENCORE S'ENGAGER POUR LE DON DE MOELLE OSSEUSE ?

Il est capital que les donneuses restent mobilisées ! Il faut savoir que les médecins greffeurs privilégient toujours le donneur dont la compatibilité HLA est la plus proche de celle du patient, y compris si ce donneur est une femme qui a eu une ou plusieurs grossesses. La compatibilité donneur/receveur est le critère le plus important dans la réussite d'une greffe. Nous avons donc toujours besoin des femmes ! **La compatibilité étant très rare, chaque donneuse et chaque donneur compte.** Mais, aujourd'hui, cette mobilisation féminine doit impérativement être complétée par celle d'hommes de moins de 40 ans.

**Notre défi à partir de cette année : lever les freins en particulier auprès des hommes. À nous de les rassurer et de les convaincre de l'importance de s'inscrire.**

## POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN DE RECRUTER PLUS DE DONNEURS MASCULINS ?

Actuellement, les hommes représentent 34 % des donneurs. Ils sont donc en minorité sur le registre. Pourtant, leurs caractéristiques biologiques sont plus favorables au succès d'une greffe. Pour bien comprendre pourquoi, il est important d'expliquer, que lors de toute grossesse, les femmes développent des anticorps maternels, qui restent ensuite présents dans leur organisme. La « mémoire » de cette réaction immunitaire dans leur organisme rend par la suite la gestion de la greffe de leur moelle osseuse plus complexe.

**Plus de parité homme-femme dans notre registre national serait bénéfique pour les malades !**

## L'ÉCLAIRAGE DU Dr ÉVELYNE MARRY

Directrice du registre France Greffe de Moelle de l'Agence de la biomédecine



(2) HLA ou Human Leucocyte Antigen, carte d'identité génétique tissulaire d'un individu, héritée pour partie de son père et de sa mère.

## POUR ENFIN EN FINIR AVEC LA PEUR DU DON

Une étude TNS Sofres réalisée pour l'Agence de la biomédecine révèle que **6 hommes sur 10 croient à tort que le prélèvement s'effectue dans la colonne vertébrale**. Parmi les sondés, ils sont finalement peu nombreux à connaître les deux modes de prélèvement réellement pratiqués : **le prélèvement des cellules de la moelle osseuse dans l'os** au niveau du bassin est connu par seulement 1 homme sur 4, et **le prélèvement dans le sang** par moins d'un homme sur 10 (4 %).

La compatibilité HLA entre un donneur et un malade prévaut dans le choix du donneur (homme ou femme)

### Arrêter de confondre moelle osseuse et moelle épinière

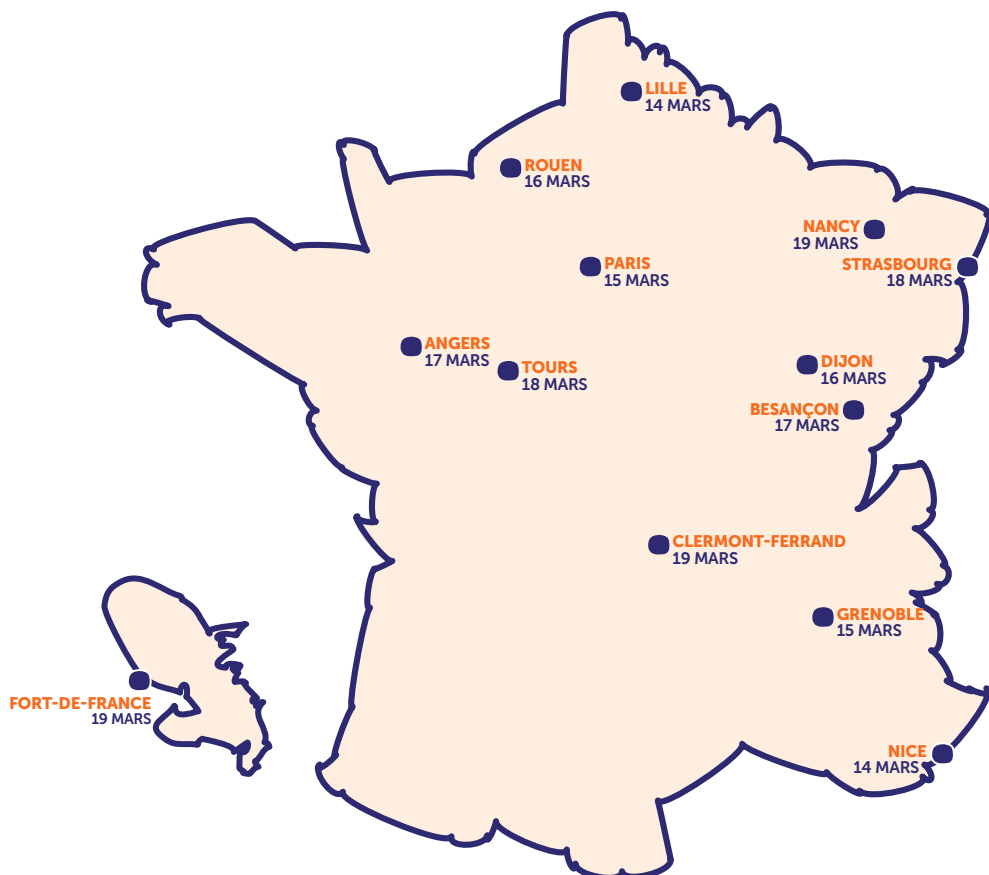
Pour lever ce frein majeur chez les hommes et les femmes, il est important de souligner qu'en aucun cas le prélèvement ne se fait dans la colonne vertébrale, et qu'il n'y a aucun risque de paralysie.

La moelle osseuse se situe dans les os et est responsable de la formation des cellules sanguines.

- Actuellement, 3 dons de cellules de moelle osseuse sur 4 sont réalisés au moyen d'un prélèvement sanguin particulier appelé **cytaphérèse**<sup>(3)</sup>.
- Quand les greffeurs privilégient le prélèvement chirurgical au niveau de l'os du bassin, c'est le plus souvent parce que le greffon est destiné à un enfant. En effet, les cellules de moelle osseuse prélevées avec leur environnement au niveau de l'os du bassin sont particulièrement bénéfiques pour une bonne prise de la greffe chez les jeunes patients.

Autre information rassurante : **les cellules de la moelle osseuse se régénèrent en quelques jours après le prélèvement**.

## UNE CAMPAGNE TERRAIN POUR LEVER LES FREINS



Deux bus aux couleurs de la campagne partiront à la rencontre du grand public et en particulier des jeunes hommes entre le 14 et le 19 mars. Pendant ces six jours, médecins, donneurs et patients greffés feront de la pédagogie sur ce don et tenteront de lever les freins auprès des hommes pour les rassurer et les convaincre de l'importance de s'inscrire.

Dès le 14 mars, un spot radio fera la promotion du don de moelle osseuse sur 6 stations nationales. Cette première campagne radio a pour ambition d'attirer l'attention des hommes sur ce don et de leur donner envie d'en savoir plus.

(3) Prélèvement en circuit fermé (réalisé dans un centre spécialisé) permettant de recueillir les cellules de la moelle osseuse dans le sang.

## DEVENIR DONNEUR, UNE DÉMARCHE SIMPLE

Pour devenir donneur de moelle osseuse, il faut :

- être en parfaite santé ;
- être âgé de 18 à 50 ans ;
- accepter de répondre à un entretien médical et effectuer une prise de sang au moment de l'inscription définitive.

... et se connecter sur [www.dondemoelleosseuse.fr](http://www.dondemoelleosseuse.fr) pour s'informer et se préinscrire.

## LES CENTRES DONNEURS EFS DE PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR SE MOBILISENT

En Provence-Alpes-Côte-D'Azur, les professionnels de santé des centres donneurs de Hautes-Alpes (05), Alpes de Haute-Provence (04), Alpes-Maritimes (06), Var (83), Bouches-du-Rhône (13), Vaucluse (84) se tiennent à la disposition du public pour l'informer, répondre à ses questions, lever les éventuelles craintes liées à ce don et orienter les volontaires potentiels dans leurs démarches pour devenir donneur de moelle osseuse.

**Cette année, le Registre France Greffe de Moelle célèbre les 30 ans de sa création et les 10 ans de son intégration au sein de l'Agence de la biomédecine.**

*La Semaine nationale de mobilisation pour le don de moelle osseuse est organisée du 14 au 20 mars par l'Agence de la biomédecine en collaboration avec l'Établissement français du sang, les centres hospitaliers, la Société francophone de greffe de moelle et de thérapie cellulaire et les associations.*

**Des espaces d'échanges :**



don de moelle osseuse



@moelleosseuse

## CONTACTS PRESSE POUR L'AGENCE DE LA BIOMÉDECINE

AGENCE GOLIN

Cydra-Ohanna Apatout

Tél. : 01 40 41 54 28  
capatout@golin.com

Charline Bouchereau

Tél. : 01 40 41 54 94  
cbouchereau@golin.com

## À PROPOS DE L'AGENCE DE LA BIOMÉDECINE

L'Agence de la biomédecine est un établissement public national créé par la loi de bioéthique du 6 août 2004, relevant du ministère de la Santé. Elle exerce ses missions dans les domaines du prélèvement et de la greffe d'organes, de tissus et de cellules, ainsi que de la procréation, de l'embryologie et de la génétique humaines.

L'Agence de la biomédecine met tout en œuvre pour que chaque malade reçoive les soins dont il a besoin, dans le respect des règles de sécurité sanitaire, d'éthique et d'équité. Par son expertise, elle est l'autorité de référence sur les aspects médicaux, scientifiques et éthiques relatifs à ces questions. L'Agence de la biomédecine développe également l'information auprès du grand public en matière de prélèvement et de greffe de la moelle osseuse.