



France-Adot 93

Association départementale des Donneurs d'Organes et de Tissus humains
de la Seine - St Denis

7, rue Claude Debussy - 93150 LE BLANC MESNIL

☎ : france-adot-93@orange.fr - 📞 : 06.60.98.36.62

Compte Banque Postale : 20041-00001-1713307W020-37

Le Blanc Mesnil, le 28 mars 2010

Projet d'activité pour 2010

Le problème majeur reste la faiblesse de la structure de bénévoles sur la Seine Saint-Denis. Depuis la reprise d'activité le 20 juin 2007, quelques nouveaux bénévoles sont venus se joindre à la nouvelle équipe mais leur indisponibilité ne permet pas de s'organiser efficacement pour assurer les tâches les plus urgentes.

France-Adot 93, fidèle au principe fédéral de gratuité pour le Don de la carte de Donneur d'organes, représente un très large public de 11.151 PCI¹ en Seine St-Denis au 31/12/2009. En contrepartie, elle est animée par quelques bénévoles cotisants et soutenue par des donateurs sensibilisés (certains anciens greffés et leur famille).

Le projet essentiel pour l'année 2010 est d'assurer :

En priorité :

- Le renouvellement de l'équipe de bénévoles et la succession de l'équipe de direction.
- Les conférences-débats dans les Lycées, entreprises & associations qui sollicitent le besoin d'information sur le Don d'organes et de tissus humains.

Et, de manière permanente :

- Le recrutement de nouveaux bénévoles dans les différentes localités du département afin de tisser un réseau relationnel efficace sur l'ensemble des municipalités du département.
- Un relationnel actif et suivi avec les différentes municipalités et vers les établissements scolaires du 2nd degré pour monter des événements de communication sur les greffes et le don d'organes post-mortem.
- Des contacts avec les différentes autres associations locales (Conseils locaux de vie associative, Téléthon, Rotary Club, Lions Club, etc) pour développer la promotion du Don d'organes.
- Ce qui devrait se traduire par une constante augmentation des PCI sur le département de la Seine St-Denis

¹ Porteur de Carte Identifié