



Extrait du Association CAPUCINE

<http://www.capucine.org/presse/communiqués-de-presse-17/article/communiqué-de-presse>

Contre la leucémie : l'Association Capucine lance un nouveau site

- Presse - Communiqués de presse -

Date de mise en ligne : dimanche 1er mars 2015

Copyright © Association CAPUCINE - Tous droits réservés

L'Association Capucine vient d'ouvrir son nouveau site Internet. Plus convivial, plus riche, plus interactif, le site vise à mieux faire connaître aux malades, au grand public et à la presse les enjeux de la mobilisation de tous contre la leucémie et les actions portées par l'Association dans ce combat.

Agenda des manifestations, actus du secteur, dossiers d'information, suivi des projets de recherche soutenus, appels à bénévoles : le site se veut à la fois un centre de ressources et une plateforme de mobilisation.

Pionnière sur le sujet, l'Association Capucine s'est engagée dès 1996 dans la promotion du don volontaire de moelle osseuse (DVMO), un acte vital dans la lutte contre les leucémies.

Depuis, elle poursuit ses missions, qui s'articulent autour de quatre axes d'intervention :

- La promotion du don de moelle osseuse ;
- Le soutien aux malades et à leurs familles ;
- La collecte de fonds pour soutenir la Recherche médicale ;
- La mise en oeuvre d'actions concertées avec les acteurs majeurs du secteur.

L'Association Capucine ce sont :

- Environ 50 bénévoles et plus de 6000 sympathisants ;
- Répartis dans six antennes (Dax, Dunkerque, Lille, Nantes, Paris, Vendée) ;
- Qui ont permis de collecter 479 000 euros en 5 ans ;
- Et participé ainsi au financement de 26 projets de recherche contre la leucémie.

Capucine travaille en partenariat étroit avec : l'Etablissement français du sang ; l'Agence de la biomédecine ; la SFGM-TC [1] ; la SFCE [2] ...

Site : capucine.org

Bulletin 2014 : [Capucine Infos](#)

Contact presse :

Patrick Tallon
06 70 64 15 98
ptallon@free.fr

[1] Société française de greffe de moelle et de thérapie cellulaire

[2] Société française de lutte contre les cancers et les leucémies de l'enfant et de l'adolescent