

Association ALARME  
Le Couvent  
47500 CUZORN  
05 53 71 02 20  
[tdelrieu@wanadoo.fr](mailto:tdelrieu@wanadoo.fr)



Site web  : [www.alarme.asso.fr](http://www.alarme.asso.fr)  
Forum  : [www.alarme.asso.fr/forum](http://www.alarme.asso.fr/forum)

# Dossier de presse





La Recherche sur la Moelle Épinière est-elle une douce utopie ? Même si c'était le cas, cet espoir mériterait d'être vécu. En 2018, cette recherche est désormais plus qu'un rêve ! En effet, en quelques années nous sommes passés de l'espoir à des thérapies crédibles. Des essais cliniques sont entrepris dans le monde entier mais bien sûr, la solution ne viendra pas seule. Les équipes de recherche ont besoin de financement.

En plus de 10 ans, l'association a consacré plus de 300.000 euros à la recherche.

**Il faut savoir qu'en France, 50.000 personnes sont paraplégiques ou tétraplégiques, et il y en a 1 500 de plus chaque année lors d'accidents, touchant principalement des jeunes de 15 à 25 ans.**

Que faisons-nous ? Des essais sont entrepris sur les cellules de Schwann autologues, d'autres sur la Neurostimulation implantée – Pr. Grégoire Courtine (EPFL – Suisse). Un Professeur remarquable que l'association ALARME a le privilège de soutenir financièrement car en effet, en quelques années nous sommes passés de l'espoir à des thérapies aujourd'hui crédibles. Ces avancées se dirigent vers des essais que tous, nous souhaitons "libérateurs" mais les solutions ne viendront pas seules et c'est pourquoi les équipes de chercheurs ont besoin de financement. Car Oui ! Que d'efforts entrepris jusqu'ici, que d'espoirs à l'horizon !

## SOMMAIRE :

-  Présentation (page 1 & 2)
-  Activités web (page 3)
-  Perspective (page 3)
-  Coordonnées (page 4)



## PRÉSENTATION

L'association Libre d'Aide à la Recherche sur la Moelle Épinière (ALARME) a été créée en février 2000 par Audrey Hénocque et avec l'aide de nombreux proches et personnes concernées. Aujourd'hui, plus de 800 adhérents nous ont rejoints ainsi que de nombreux scientifiques reconnus au niveau du CNRS et de l'INSERM. Ces chercheurs souhaitent faire connaître leurs travaux trop mal connus sur les méthodes de récupération en cas d'atteinte, ou de lésions de la moelle épinière.

**ALARME** qui subventionne les équipes de certains de ces chercheurs a besoin de don pour exister, le but ultime étant de guérir la paraplégie et la tétraplégie.

C'est dernières années diverses techniques se sont avérés très concluantes. Les derniers articles insérés sur notre site et sur notre forum parlent d'eux-mêmes, les diverses techniques en stade "d'essai clinique" sont encourageantes et nous sommes à l'aube de réelle avancées pour les blessés médullaires.

Notre but via notre site internet [www.alarme.asso.fr](http://www.alarme.asso.fr) et plus particulièrement notre forum [www.alarme.asso.fr/forum](http://www.alarme.asso.fr/forum) est d'informer au mieux les paraplégiques et les tétraplégiques.

Nous tenons à la disposition de tous, une information récente, rigoureuse et de qualité, sur pratiquement toutes les avancées en matière de recherche sur la moelle épinière.

Le forum est aussi un superbe lieu d'échanges sur les conditions de vie des blessés médullaires.

Un petit mot sur l'aspect financier de cette association





Ce sont les cotisations des membres, les dons, la mise sur pied d'évènements et d'actions ponctuelles qui nous permettent d'aider les chercheurs et de faire connaître les progrès récents au public, aux médias, aux politiques et aux mécènes. Plus nous serons nombreux, et plus nous pourrons soutenir et faire avancer la recherche

Le mot de la fondatrice d'ALARME :

Après mon accident, on m'a dit que je serais paralysée à vie ... Puis nous nous sommes intéressés aux travaux des chercheurs et en avons rencontré certains. Il est maintenant établi que les neurones, ces longues cellules transmettant l'information nerveuse pouvaient repousser après lésion et reprendre leur fonction...



## Activité du site et du forum de l'Association ALARME (Total des visites) :

-  NOVEMBRE : 2 322 vues
-  DECEMBRE : 2 322 vues
-  JANVIER : 2 225 vues
-  FEVRIER : 2 322 vues

Vues totales depuis la création du site : 137 786

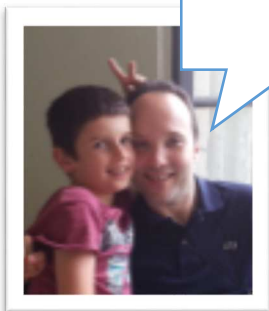
## Statistiques générales de fréquentation du forum

-  TOTAL DES MEMBRES : 1427
-  TOTAL DES MESSAGES : 80190
-  TOTAL DES SUJETS : 5352
-  TOTAL DES CATEGORIES : 9
-  TOTAL DES SECTIONS : 49
-  CONNEXIONS SIMULTANÉES : 616

Au cours de ces dernières années, la recherche scientifique sur les lésions de la Moelle Epinière a enregistré des progrès remarquables, et les perspectives de réparation ne sont plus du domaine de l'utopie. Des chercheurs travaillent partout dans le monde pour que le rêve devienne réalité. ALARME les soutient, elle en a rencontré certains. Il est maintenant établi que les neurones, ces longues cellules transmettant l'information nerveuse, peuvent repousser dans certaines conditions, et qu'une moelle épinière peut se régénérer... Des essais cliniques humains sont entrepris avec des transplantations de cellules souches, d'autres sur les effets de l'environnement moléculaire des tissus lésés (rôle des inhibiteurs et des activateurs de croissance, par ex : Anticorps anti-NOGO, inhibiteurs de Rho, CSPGase...). En quelques années, nous sommes passés de l'espoir à des thérapies crédibles et sûres. Mais bien sûr, la solution ne vient pas seule, les équipes de recherche ont besoin de notre soutien, c'est là toute notre motivation, la raison d'être de notre association.



Merci pour votre  
soutien



## NOS COORDONNÉES :

Association ALARME

Le Couvent

47500 CUZORN

☎ : 05 53 71 02 20

💻 : [tdelrieu@wanadoo.fr](mailto:tdelrieu@wanadoo.fr)

Site web : [www.alarme.asso.fr](http://www.alarme.asso.fr)

Forum : [www.alarme.asso.fr/forum](http://www.alarme.asso.fr/forum)



L'Association Libre d'Aide à la Recherche sur la Moelle Epinière a été fondée en mars 2000, elle est régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901 et le décret du 16 août 1901.