



LA LETTRE Lions Alzheimer France



Association fille du Lions Clubs de France

HORS SERIE - Février 2024

SE RE LA ... Comment ça marche ?

Votre Club souhaite agir pour les malades d'Alzheimer et leurs aidants.

Vous n'avez pas d'idée pour utiliser le bénéfice restant de votre opération UNE ROSE POUR ALZHEIMER.

Vous avez autour de vous un couple dont le malade est à domicile, fréquente un CAJ, dont les ressources ne lui permettent pas de financer en totalité un séjour de répit Si vous ne connaissez personne, mettez-vous en contact avec le CAJ ou le CCAS de votre ville qui pourront vous aider dans la recherche d'un couple.

N'hésitez plus : SE RE LA (Séjours Répit LIONS ALZHEIMER) vous permet de proposer un séjour de répit d'une ou deux semaines en Touraine.

Le coût total du séjour d'une semaine pour 2 personnes en pension complète, hors transport, est d'environ 1.700 €.

Compte tenu de la participation des Caisses de Retraite des intéressés, le coût pour les familles et les clubs, pour un séjour d'une semaine se limite à :
- 250 € pour le Club qui parraine
- 250 € pour la famille

*Le reste à charge du séjour
(variable selon les niveaux de revenus et les Caisses de Retraite des intéressés)
incombe à Lions Alzheimer.*

*Pour tous les détails sur SE RE LA et les documents nécessaires à l'établissement du dossier d'inscription rendez-vous sur notre site internet dédié aux Lions.
<https://www.lions-alzheimer-france.fr/sxMCx7sEr9QdyBKoBQeKY7Xn>*

*Pour tout renseignement complémentaire,
contacter Marcel MISERIAUX :
marcel.miseriaux@orange.fr*



Merci aux clubs d'envoyer leurs
DONS à notre trésorier :
Laurent PORTET
4 allée des haies
61300-St Sulpice/Risle
par virement ou par Helloasso
à l'aide du QR code ci-contre.

Par virement

IBAN FR76 3000 4003 6900 0100 4433 787
BIC BNPAFRPPXXX
Banque Agence N° compte Clé
30004 00369 00010044337 87
Domiciliation
BNPPARB PARIS PORT ROYAL (00164)



Par Internet

helloasso

<https://www.helloasso.com/associations:association-lions-alzheimer/formulaires/1/widget>

