



association des familles  
galactosémiques de france

METTIEURS  
VOEUX

janvier 2016

Association  
créée en janvier 2001  
Reconnue d'utilité publique  
depuis juillet 2009



[galactosemie@free.fr](mailto:galactosemie@free.fr)

Le Bureau et le CA de l'AFGF vous  
souhaitent une très bonne année !

Que vous puissiez réaliser vos rêves,  
des plus modestes aux plus fous,  
que vous soyez comblés affectivement  
et matériellement  
et nous souhaitons à toutes et à tous,  
une très bonne SANTÉ, nous qui œuvrons  
tout au long de l'année en ce sens.

## LE WEEK-END de L'AFGF EN 2016

**Du 14 au 16 mai 2016**

Venez rencontrer d'autres  
personnes parents, enfants,  
adultes qui vivent la galactosémie  
au quotidien.

Si ça leur est possible, nous ferons  
venir des personnes des métiers de  
la santé, professeur de médecine  
et/ou diététicien(ne)s afin qu'ils  
nous donnent des nouvelles de la  
recherche, des nouvelles pratiques  
ou les résultats des dernières  
études réalisées.

Les échanges sont nombreux,  
formels et informels, toujours  
riches d'enseignement.



Les enfants partagent eux aussi  
leurs expériences, ne se sentent  
plus si « rares » grâce à la présence  
des autres.

Chaque année le cocktail est  
fructueux et chacun repart fort  
d'une expérience nouvelle, de  
nouvelles recettes, d'astuces, de  
réflexions et de prises de recul,

face à cette pathologie qui est au  
centre du week end, mais qu'on  
finit parfois presque par oublier :  
on a tout simplement l'impression  
de se retrouver « entre nous » .

En espérant que vous viendrez  
faire partie de ce « nous » là,  
bientôt, si tel est votre souhait.

Un formulaire d'inscription vous sera envoyé  
d'ici quelques semaines.

L'association, si ses comptes le lui permettent,  
prendra en charge 40% des frais du séjour  
pour ses adhérents.

LIEU : centre d'hébergement  
25160 Les Grangettes

GARES à proximité : Frasnès (TGV) à 20km  
ou Pontalier (TER) à 12km

CONTACT : [adelinevullemin@yahoo.fr](mailto:adelinevullemin@yahoo.fr)