

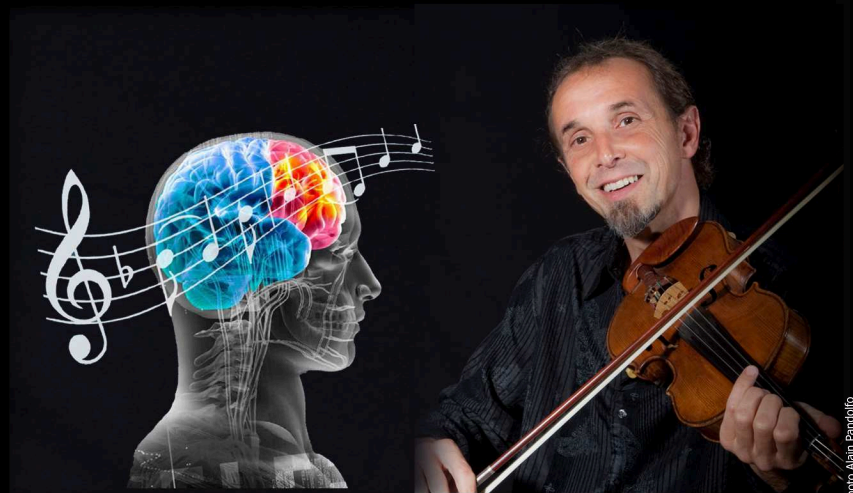
L'association TESSA présente :

## CONFERENCE-CONCERT

### Cerveau & Musique

*Vers une nouvelle science  
de l'apprentissage*

**Le mercredi 24 juin 2015  
à 20 h 30 à L'ESTRAN - GUIDEL**



Les récentes recherches en neurosciences démontrent que l'apprentissage d'un instrument de musique est capable de modifier profondément le fonctionnement de zones particulières de notre cerveau et la structure même des faisceaux qui unissent entre elles ces différentes zones. Or ces modifications s'avèrent particulièrement bénéfiques pour le développement d'autres fonctions cérébrales telles que le langage, la mémoire, l'attention et la structuration aussi bien spatiale que temporelle. Ainsi s'ouvrent de nouvelles perspectives tant en matière d'enseignement que de rééducation et ce, tout particulièrement pour les enfants et adolescents présentant des difficultés d'apprentissage.

**Docteur Michel Habib**  
Neurologue, spécialiste des troubles  
des apprentissages

Gilles Apap  
Violon

Nicolas Even  
Accordéon

Malo Carvou  
Flûte

Xavier Lugué  
Contrebasse

L'ESTRAN - Rue du Général de Gaulle  
56520 GUIDEL

Réservation : 02 97 02 97 40  
du mardi au vendredi 14:00 à 18:00  
le mercredi jusqu'à 20:00  
[reservation@lestran.net](mailto:reservation@lestran.net)

Entrée adulte : 15 euros  
enfant (- 16 ans) : 10 euros

Les bénéfices seront versés au profit  
de l'association TESSA



[www.moipasbete.com](http://www.moipasbete.com)



**L'ESTRAN**   
Guidel