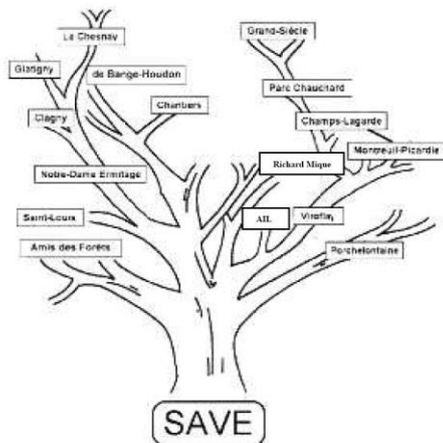


Versailles, le 14 mai 2014

SAVE

SAUVEGARDE ET ANIMATION DE VERSAILLES ET ENVIRONS
UNION D'ASSOCIATIONS DE VERSAILLES ET DE SES ENVIRONS



Président : Claude DUCAROUGE
33 rue J de la Bruyère 78000 VERSAILLES
Tél.: 01 39 54 69 14
Courriel : claudeducarouge@wanadoo.fr

Assemblée générale 2014 de SAVE

Le président de SAVE vous invite à assister à l'assemblée générale de l'association qui se tiendra

samedi 31 mai 2013 à 10 h
Salle polyvalente du Gymnase Richard Mique
7, bis rue Pierre Lescot
angle rue Solférino / rue Haussmann

L'ordre du jour sera le suivant :

- ***Rapport moral et rapport financier 2013**
- ***Rapport de la commission culturelle, projets**
- ***Renouvellement des membres élus du CA (tiers annuel)**
- ***Admission de deux nouvelles associations**
- ***Préparation des prochaines étapes 2014 2015**

un sujet central concernera le prochain CDT Yvelines

Nous avons invité **M. Dominique Fiatte**, Directeur général adjoint du Conseil général des Yvelines, afin qu'il nous introduise aux préparatifs du CDT Paris Saclay Yvelines :

Elaboration des grands projets autour de Versailles entre 2014 et 2030 dans le cadre du contrat de développement territorial (CDT Paris Saclay Yvelines)

- ***Partenaires concepteurs et entités signataires du prochain CDT**
- ***Zones territoriales concernées et grands projets dans le prochain CDT**
- ***Etapes de la préparation du CDT**
- ***Contenu et financements du CDT**
- ***Modalités de préparation et rôle des associations**

Le conseil d'administration de SAVE a déjà réfléchi à ces questions et produit des documents de travail visant à une meilleure compréhension du projet de CDT Yvelines. Ces documents de quelques pages sont en ligne sur le site Internet de SAVE voir : <http://save1.jimdo.com/> sur la page d'accueil du site

Les adhérents des associations sont bien entendu invités et tout particulièrement les membres des conseils d'administration des associations constitutives de SAVE. La réunion est ouverte au public.

Le Président
Claude Ducarouge