

RENCONTRE DES  
JOURNÉES CITOYENNES

sur inscription par mail (voir au dos)

Samedi 30 avril 2016

L'Espace Palante  
2 Rue Olivier Provost, Hillion

## JOURNÉE CITOYENNE

**Le principe :** chaque année durant une journée, les habitants se réunissent et réalisent bénévolement des chantiers (réparations, améliorations, embellissements...), sur différents lieux, équipements ou quartiers de leur commune. Le choix des travaux à réaliser résulte de la collaboration entre les habitants et les élus des Conseils Municipaux. Cette initiative, portée par les communes, les agents municipaux et les partenaires locaux (associations, entreprises, artisans, commerçants...), favorise l'échange entre les habitants, toutes générations confondues, et crée un lien fort et fédérateur, plaçant le citoyen en tant que véritable acteur de sa ville.



## Pour plus d'information

- Le site de l'Observatoire National de l'Action Sociale  
<http://odas.net/Journee-Citoyenne>



bien vivre ensemble sur un territoire de qualité

## DÉROULEMENT - Réunion plénière

**10h > 12h** - Espace Palante, à Hillion

### Table ronde

Dans le cadre des journées citoyennes, une table ronde est organisée **en présence**

- **René Wunenburger**, Maire de Griesheim sur Souffel (*Bas-Rhin*)
- **Didier Lesueur**, Directeur général de l'Observatoire national de l'action sociale (*ODAS*),
- **Mickaël Cosson**, Maire d'Hillion et organisateur de la journée citoyenne du 30 avril et
- **Bruno Joncour**, Président de Saint-Brieuc Agglomération et Maire de Saint-Brieuc.

**Questions ouvertes avec la salle.**



**12h**

**Déjeuner citoyen** dans le cadre de la journée citoyenne d'Hillion.

**14h > 16h**

**Visite guidée** dans le cadre de la journée citoyenne d'Hillion organisée par Mickaël Cosson, Vice-président de Saint-Brieuc Agglomération en charge du Tourisme et Maire de la commune d'Hillion (4 066 habitants).



**RÉPONSE & INSCRIPTION PAR MAIL**  
[communication@saintbrieuc-agglo.fr](mailto:communication@saintbrieuc-agglo.fr)  
**[RSVP avant le 25 avril 2016]**