

**3<sup>ème</sup>  
étape**  
**Concertation**

réunions publiques  
pour présenter  
le projet qui  
dessinera l'Agglo  
de demain

Le Plan Local  
d'Urbanisme  
intercommunal  
est le document qui  
encadre le développement  
du territoire en  
fixant les règles  
d'aménagement et  
de constructibilité.

**1**  
**réunion  
pour tous  
le 29 novembre**

Forum des Pertuis à La Rochelle  
+

**13 réunions de  
secteur**

Des  
rendez-vous  
sur tout le  
territoire

Du  
6 novembre  
au  
21 décembre  
2017

Venez  
découvrir  
le projet  
et donner  
votre avis

**20 novembre**  
**18h30**  
 Salle Simenon  
 à Marsilly

**7 décembre**  
**18h30**  
 Salle Polyvalente  
 à L'Houmeau

à La Rochelle  
**29 novembre**  
**18h30**  
 Tous secteurs Agglo  
 Forum des Pertuis

**12 décembre**  
**19h00**  
 La Rochelle Centre<sup>1</sup>  
 Musée Maritime

**19 décembre**  
**19h00**  
 La Rochelle Sud<sup>2</sup>  
 Salle de Villeneuve

**21 décembre**  
**18h30**  
 La Rochelle Ouest<sup>3</sup>  
 Salle de La Pallice

**6 décembre**  
**18h30**  
 Salle Georges Brassens  
 à Aytré

**15 décembre**  
**18h30**  
 Salle de l'Europe  
 à Angoulins-sur-Mer

**27 novembre**  
**18h30**  
 Salle Baillac  
 à Puilboreau

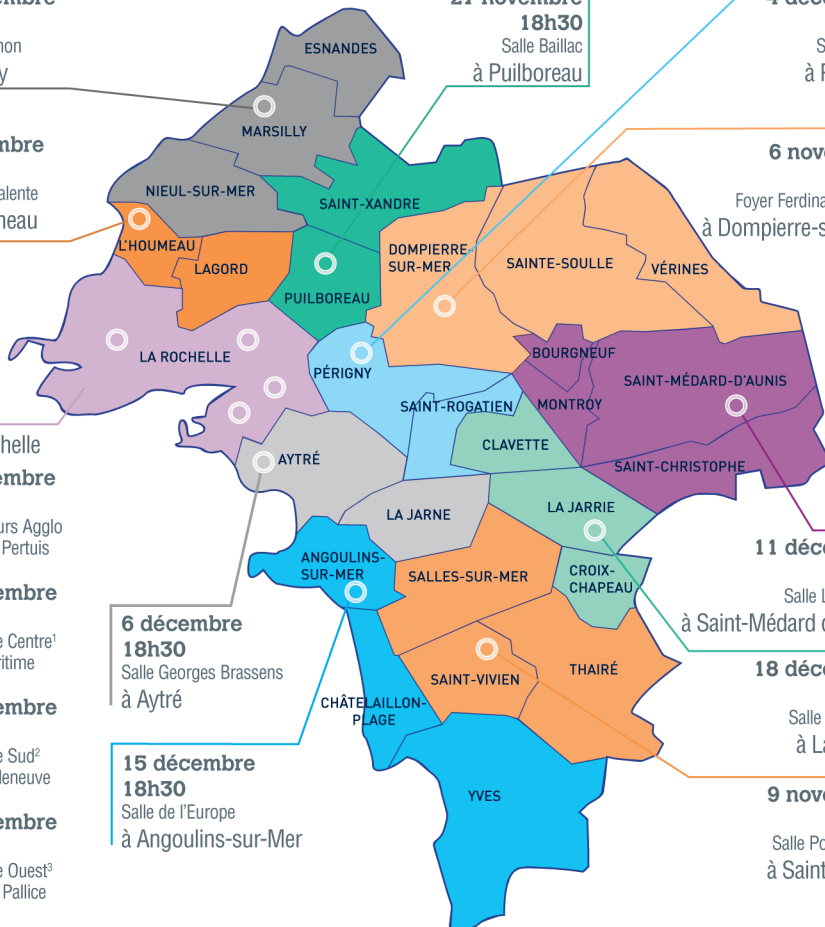
**4 décembre**  
**18h30**  
 Salle CMA  
 à Périgny

**6 novembre**  
**18h30**  
 Foyer Ferdinand Rieux  
 à Dompierre-sur-Mer

**11 décembre**  
**18h30**  
 Salle L'Archipel  
 à Saint-Médard d'Aunis

**18 décembre**  
**19h00**  
 Salle des fêtes  
 à La Jarrie

**9 novembre**  
**18h30**  
 Salle Polyvalente  
 à Saint-Vivien



- 1. La Rochelle Centre** : La Genette, La Trompette, Jéricho, Bel Air, Fétilly, Le Prieuré, Cognehors, Lafond, Beauregard, Saint-Eloi, Verdun, Saintes-Claire, Notre-Dame, Arsenal, La Préfecture, Saint-Nicolas, La Gare, Le Gabut ;
- 2. La Rochelle Sud** : Le Petit Marseille, Villeneuve-les-Salines, Les Minimes, Tasdon, Bongraine ;
- 3. La Rochelle Ouest** : Laleu, La Pallice, La Rossignollette, Mireuil, Saint-Maurice, Les Hauts de Bel Air, Port-Neuf.