

CARTE DES EPCI A FISCALITE PROPRE

(mise à jour le 1er janvier 2018)

RÉGION OCCITANIE

Département de l'HÉRAULT

(6 101 km² - 25 cantons - 343 communes)

1 METROPOLE

4 COMMUNAUTÉS D'AGGLOMÉRATION

11 COMMUNAUTÉS DE COMMUNES

La **population totale** (article R 2151-1 du Code Général des Collectivités Territoriales) et les périmètres indiqués sont ceux en vigueur au 1er janvier 2018

6 - Communauté de communes **Vallée de l'Hérault**
(Président : Louis VILLARET - population : 37 773 habts)

7 - Communauté de communes **du Pays de Lunel**
(Président : Claude ARNAUD - population : 49 190 habts)

8 - Communauté de communes **des Cévennes Gangeoises et Suménoises**
(Président : Jacques RIGAUD - population : 13 453 habts)

9 - Communauté de communes **du Grand Pic St Loup**
(Président : Alain BARBE - population : 48 510 habts)

(communes du Tarn)

Fusion avec la communauté de communes
des Monts de Lacaune (siège dans le Tarn)

10 - Communauté de communes **du Clermontois**
(Président : Jean-Claude LACROIX - population : 27 794 habts)

11 - Communauté de communes **Lodévois et Larzac**
(Président : Jean TRINQUIER - population : 15 069 habts)

12 - Communauté de communes **Grand Orb communauté de communes en Languedoc**
(Président : Antoine MARTINEZ - population : 21 015 habts)

1 Métropole **Montpellier Méditerranée Métropole**
(Président : Philippe SAUREL - population : 465 407 habts)

2 Communauté d'agglomération du **Bassin de Thau**
(Président : François COMMEINHES - population : 126 613 habts)

3 Communauté d'agglomération **Hérault Méditerranée**
(Président : Gilles D'ETTORE - population : 77 773 habts)

4 Communauté d'agglomération de **Béziers Méditerranée**
(Président : Frédéric LACAS - population : 124 756 habts)

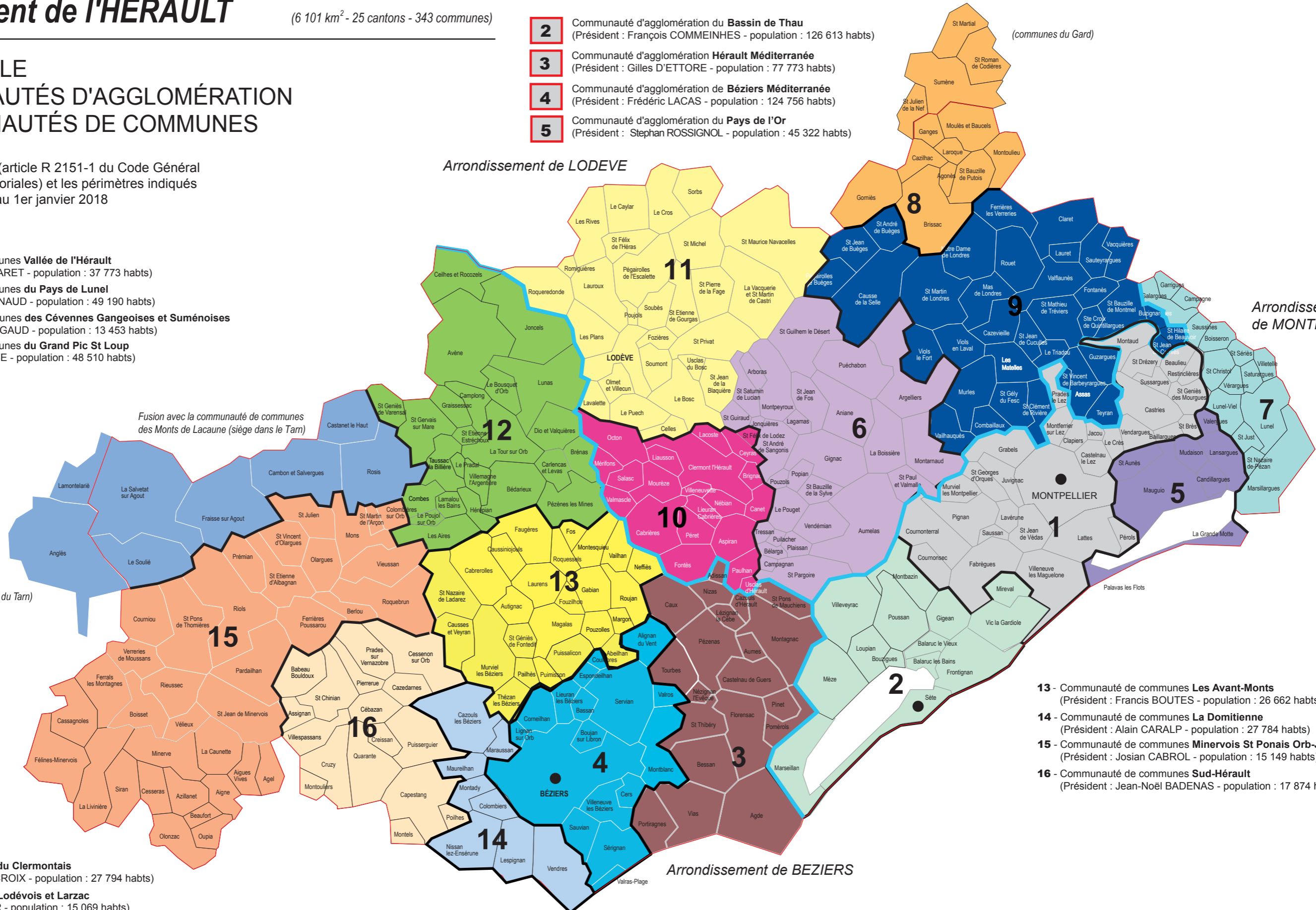
5 Communauté d'agglomération du **Pays de l'Or**
(Président : Stephan ROSSIGNOL - population : 45 322 habts)

Arrondissement de **LODEVE**

Arrondissement de **BEZIERS**

Arrondissement
de **MONTPELLIER**

(communes du Gard)



— Limite de département
— Limite d'arrondissement
— Limite EPCI