

VILLE DURABLE

Données : Décembre 2018



- EcoQuartier livré (4)
- △ EcoQuartier en chantier (11)
- ▲ EcoQuartier label exploratoire (1)
- ◇ EcoQuartier en projet (signature de la charte) (40)
- ★ EcoCité (3)
- ⬢ Quartier Durable Méditerranéen (6)
- Parc+ (9)
- Commune concernée par une démarche (58)

La **démarche EcoQuartier** vise à favoriser l'émergence d'une nouvelle façon de concevoir, de construire et de gérer la ville durablement, permettant aux habitants de vivre dans des quartiers conçus selon les principes du développement durable.



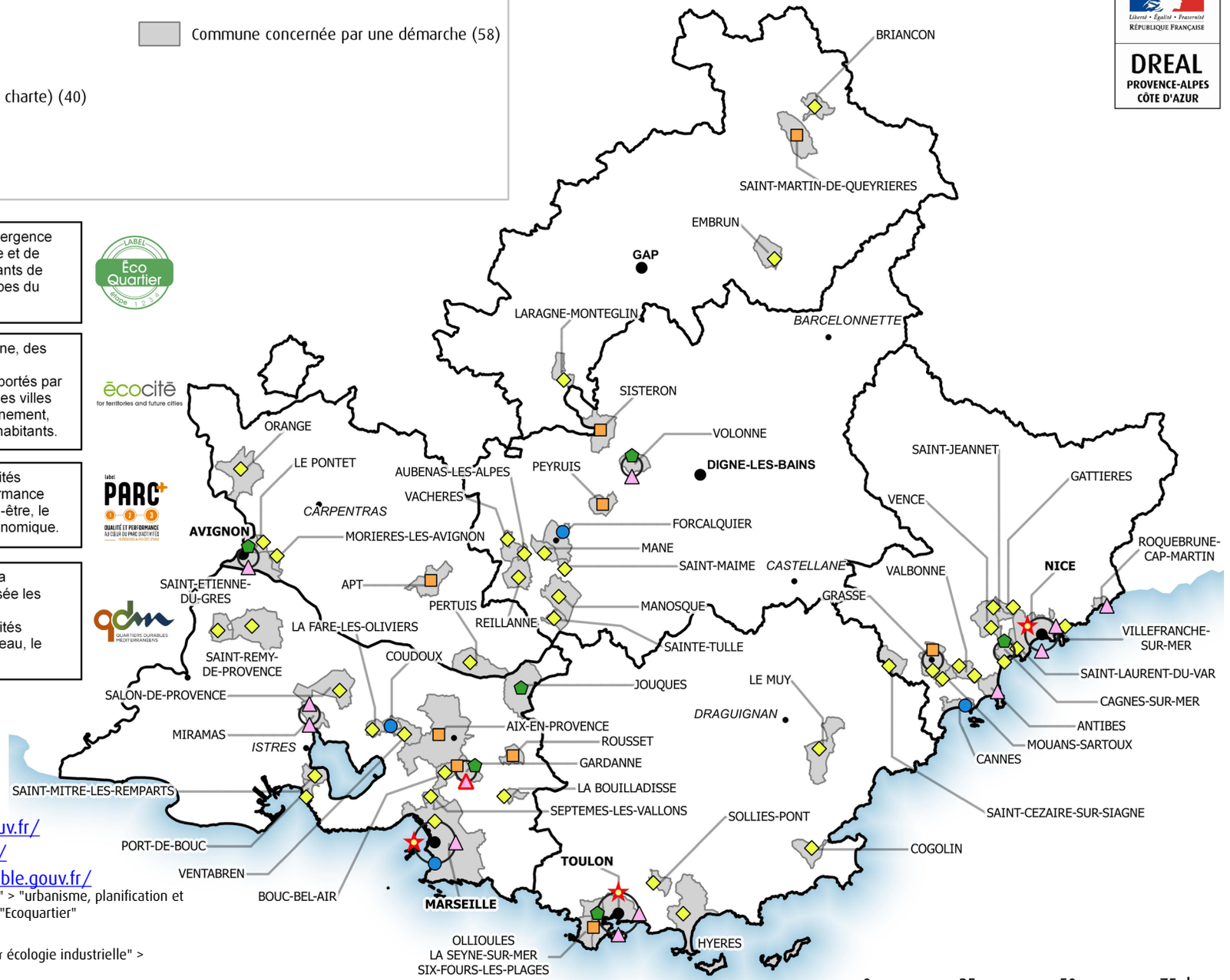
Grâce au programme **EcoCité**, l'Etat accompagne, des projets urbains intégrés, exemplaires en termes d'excellence environnementale et d'innovation, portés par des acteurs publics ou privés pour développer des villes attractives et résilientes qui préservent l'environnement, la cohésion sociale et la qualité de vie de leurs habitants.



Le **label Parc+** régional valorise les parc d'activités engagés dans les actions de qualité et de performance concernant les services, l'environnement, le bien-être, le bâti, les infrastructures et le développement économique.



Compatible avec le label national EcoQuartier, la **démarche QDM** évalue de manière contextualisée les quartiers en phase conception, réalisation et fonctionnement, et prend en compte les spécificités locales, notamment concernant : la gestion de l'eau, le confort estival et la biodiversité.



POUR EN SAVOIR PLUS

- <http://www.ecoquartiers.logement.gouv.fr/>
- <http://www.ecocites.logement.gouv.fr/>
- <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>
Rubrique "Territoire Aménagement Données" > "urbanisme, planification et projets d'aménagement" > "Ville durable" > "Ecoquartier"
- <http://www.arpe-paca.org/>
Rubrique "Nos actions" > "Zones d'activités & écologie industrielle" > "Label Parc+"
- <http://www.envirobatbdm.eu/>
Rubrique "Actions" > "Pôle évaluer" > "La démarche QDM"

Source : ©IGN BDcarto - DREAL PACA - ARPE - EnvirobatBDM® Réalisation : DREAL PACA - SCADE/UIC - LD - 2018