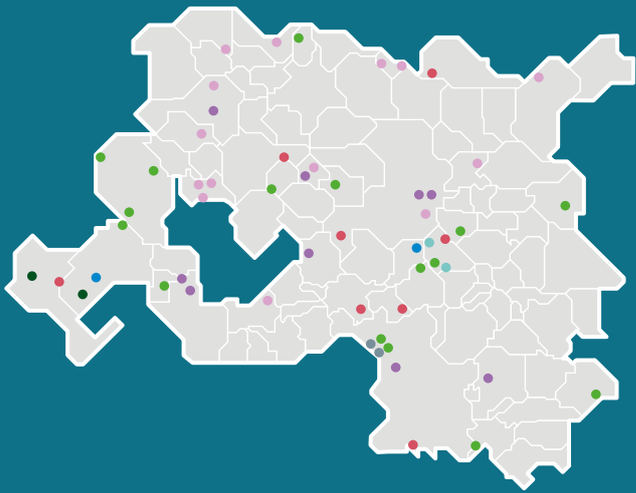


# LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ET DE RÉCUPÉRATION\*



- PARC SOLAIRE
- THALASSOTHERMIE
- BIOGAZ
- ÉOLIEN
- RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID
- CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES

\* (HORS INSTALLATIONS INDIVIDUELLES)

FOCUS



# L'ÉNERGIE

SUR LA MÉTROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE (DONNÉES ATMOSUD 2016)

agam AGENCE D'URBANISME DE L'AGGLOMÉRATION MARSEILLAISE

6,4 MDE



COÛT DE LA DÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE DU TERRITOIRE

AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE

26%



DONT



1,44 MDE EN ÉLECTRICITÉ



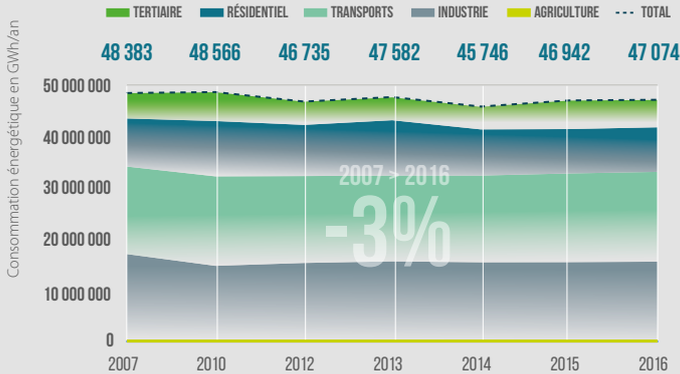
0,54 MDE EN CHALEUR (gaz, fioul, charbon)



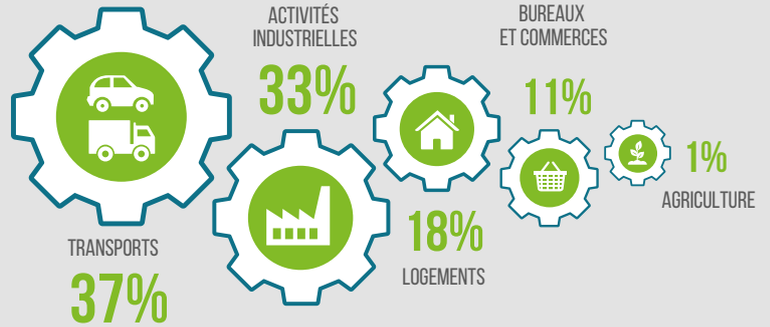
4,40 MDE EN CARBURANT (fioul raffiné)

## UNE TENDANCE À LA BAISSÉ DES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES

ÉVOLUTION DES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES DEPUIS 2007

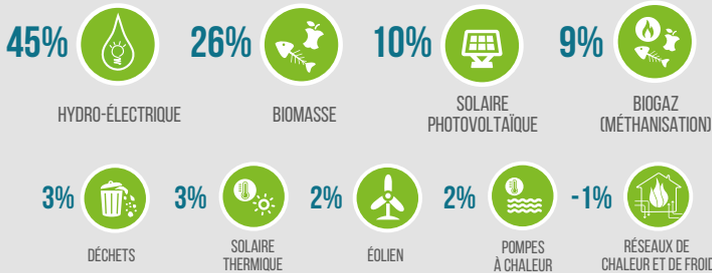


CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

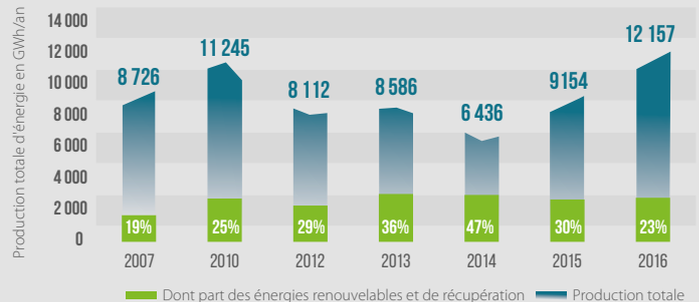


## ...MAIS UNE PRODUCTION D'ÉNERGIE D'ORIGINE FOSSILE QUI RESTE DOMINANTE...

... MALGRÉ UNE GRANDE DIVERSITÉ DE PRODUCTION D'ORIGINE RENOUVELABLE ET DE RÉCUPÉRATION



ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION ÉNERGÉTIQUE DEPUIS 2007



## LA NEUTRALITÉ CARBONE D'ICI 2050 COMME AMBITION

BAISSE DE 28% DE NOS CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES



MULTIPLICATION PAR 10 DE LA PRODUCTION ENR&R

