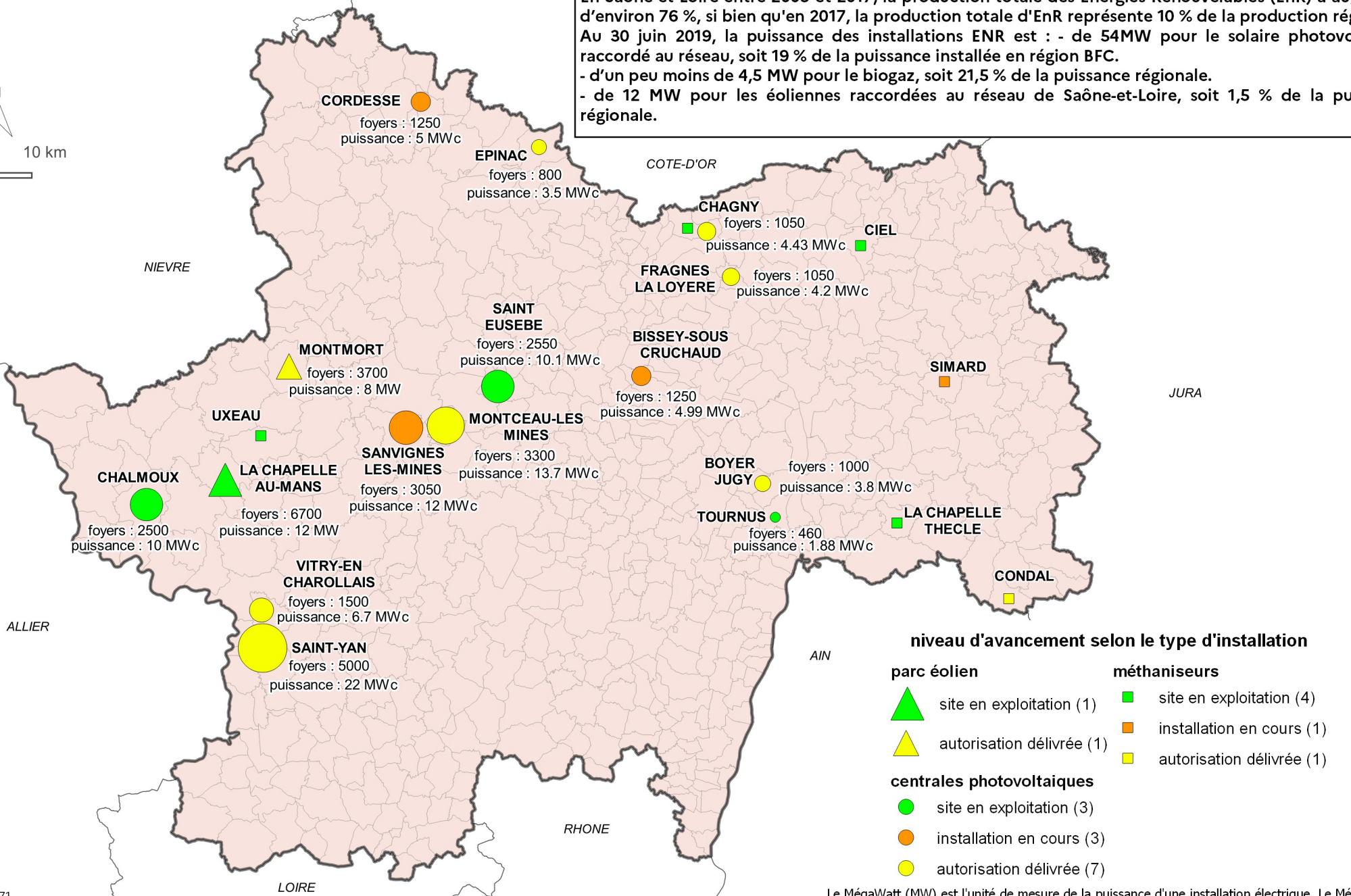
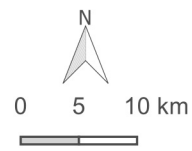


En Saône-et-Loire entre 2009 et 2017, la production totale des Energies Renouvelables (EnR) a augmenté d'environ 76 %, si bien qu'en 2017, la production totale d'EnR représente 10 % de la production régionale. Au 30 juin 2019, la puissance des installations ENR est : - de 54MW pour le solaire photovoltaïque raccordé au réseau, soit 19 % de la puissance installée en région BFC. - d'un peu moins de 4,5 MW pour le biogaz, soit 21,5 % de la puissance régionale. - de 12 MW pour les éoliennes raccordées au réseau de Saône-et-Loire, soit 1,5 % de la puissance régionale.



niveau d'avancement selon le type d'installation

parc éolien	méthaniseurs
▲ site en exploitation (1)	■ site en exploitation (4)
▲ autorisation délivrée (1)	■ installation en cours (1)
	■ autorisation délivrée (1)
centrales photovoltaïques	
● site en exploitation (3)	
● installation en cours (3)	
● autorisation délivrée (7)	

Le MégaWatt (MW) est l'unité de mesure de la puissance d'une installation électrique. Le MégaWatt crête (MWc) correspond à la puissance maximale d'une installation photovoltaïque pouvant être fournie dans des conditions de température et d'ensoleillement standardisées. En 2018, la consommation moyenne d'électricité par an et par foyer était de 4770 kWh (un foyer correspondant à 2,2 personnes).