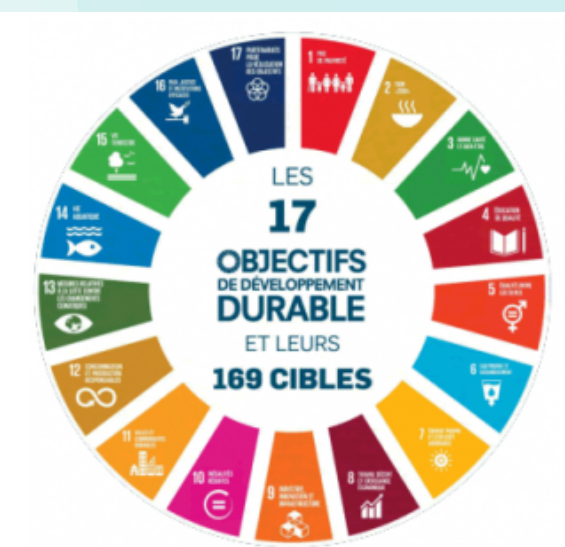


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Transition écologique et énergétique des ligériens face aux enjeux de développement durable

Cette étude est issue d'un partenariat entre l'Insee des Pays de la Loire et la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement.



Cinq profils de territoire au regard du développement durable

► Territoires ruraux

Enjeux en matière de maîtrise de l'artificialisation

Augmentation de l'artificialisation des sols :
0,8 % par an alors que la population croît faiblement

Des enjeux socioéconomiques **(profil C)**

- Davantage de pauvreté et d'échec scolaire
 - Précarité de l'emploi et chômage plus présents

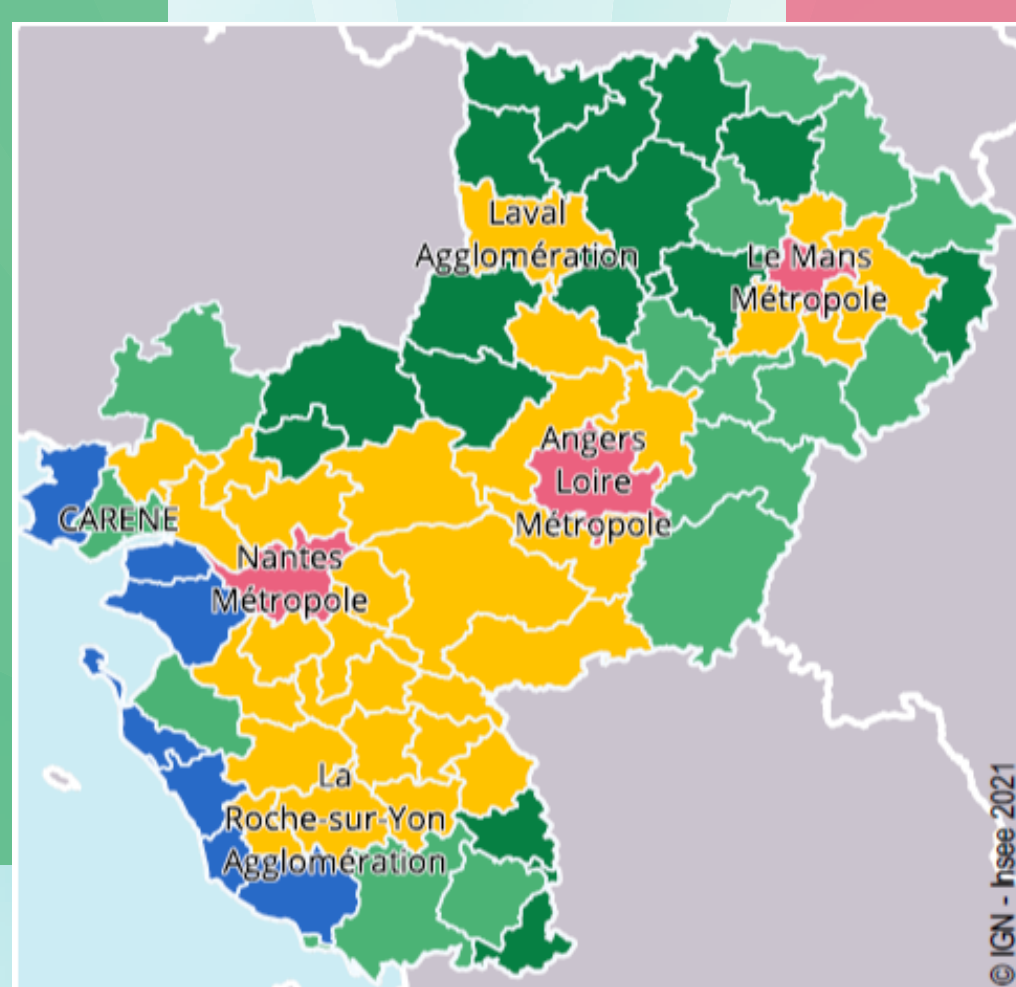
Des enjeux environnementaux liés à l'agriculture et l'industrie **(profil D)**

- 2 fois plus d'émissions de gaz à effet de serre par habitant que dans la région
 - Moins de surfaces agricoles biologiques : **8 %** contre **10 %** dans la région

► **Les métropoles** (profil A)

Enjeux liés à la pression foncière et à l'organisation des transports

- Forte concentration des déplacements
 - Moindre utilisation de la voiture pour aller travailler : **66 %** contre **79 %** dans la région
 - Davantage de pistes cyclables
 - Des logements moins consommateurs d'espace et d'énergie mais prix du foncier élevé



Source : Typologie Insee à partir de sources diverses
Cette illustration est extraite de l'étude à paraître

► Territoires littoraux (profil E)

Enjeux sur les ressources liés à la pression touristique

- Forte artificialisation des sols due à l'attractivité du territoire et aux résidences secondaires : **17 %** contre **10 %** dans la région
 - Le tourisme estival induit une forte pression sur les ressources en énergie et en eau

► **Territoires périurbains** (profil B)

Enjeux en matière de mobilité et d'habitat

- Plus forte utilisation de la voiture pour aller travailler : **86 %** contre **79 %** dans la région
 - L'artificialisation des sols augmente plus vite que la population
 - Des logements plus souvent individuels ou sous-peuplés