

INDICATEURS TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES YVELINES

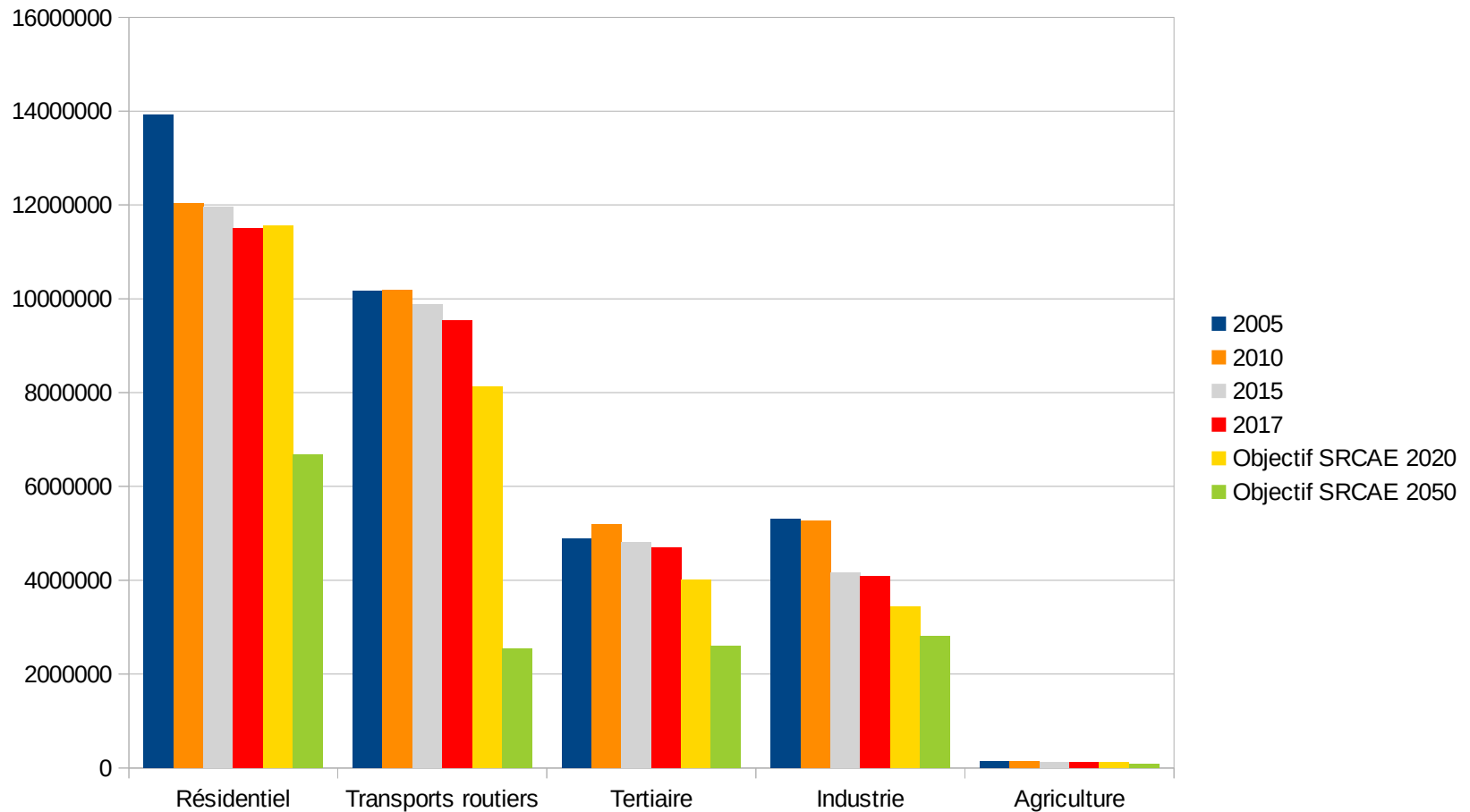
TEDDIF



Méthodologie retenue

- S'appuyer sur le travail déjà réalisé par la DDT91 => liste d'indicateurs
- Ajouter des indicateurs de la transition écologique : qualité de l'air, de l'eau et du sol
- Collecter une donnée fiable => identification des partenaires, sources de la donnée (Airparif, AREC, AgenceBio, ADEME, DDT)
- Produire le baromètre à l'échelle départementale et intercommunale
- Analyse des indicateurs + Mise en forme
- Partage en interne DDT, et avec les partenaires de la CYTé
- Présentation auprès des territoires : chefs de projet PCAET + élus

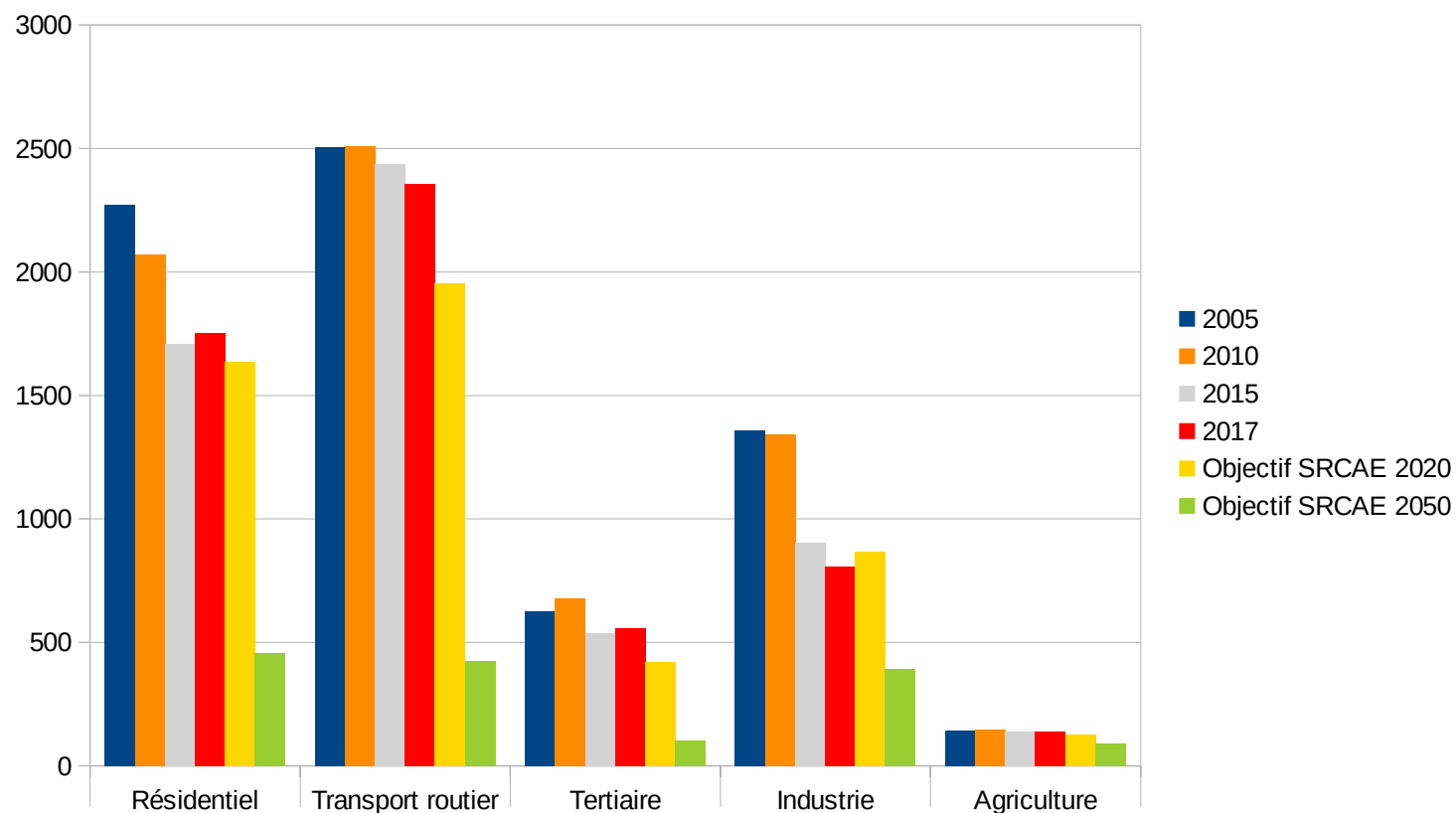
Evolution des consommations énergétiques par grands secteurs d'activité dans les Yvelines (en MWh)



***Globalement, la consommation énergétique des yvelinois a baissé entre 2005 et 2017.**

***En 2017, le secteur du résidentiel est le 1er secteur consommateur d'énergie dans le département yvelinois. Le secteur du transport routier est en 2ème position**

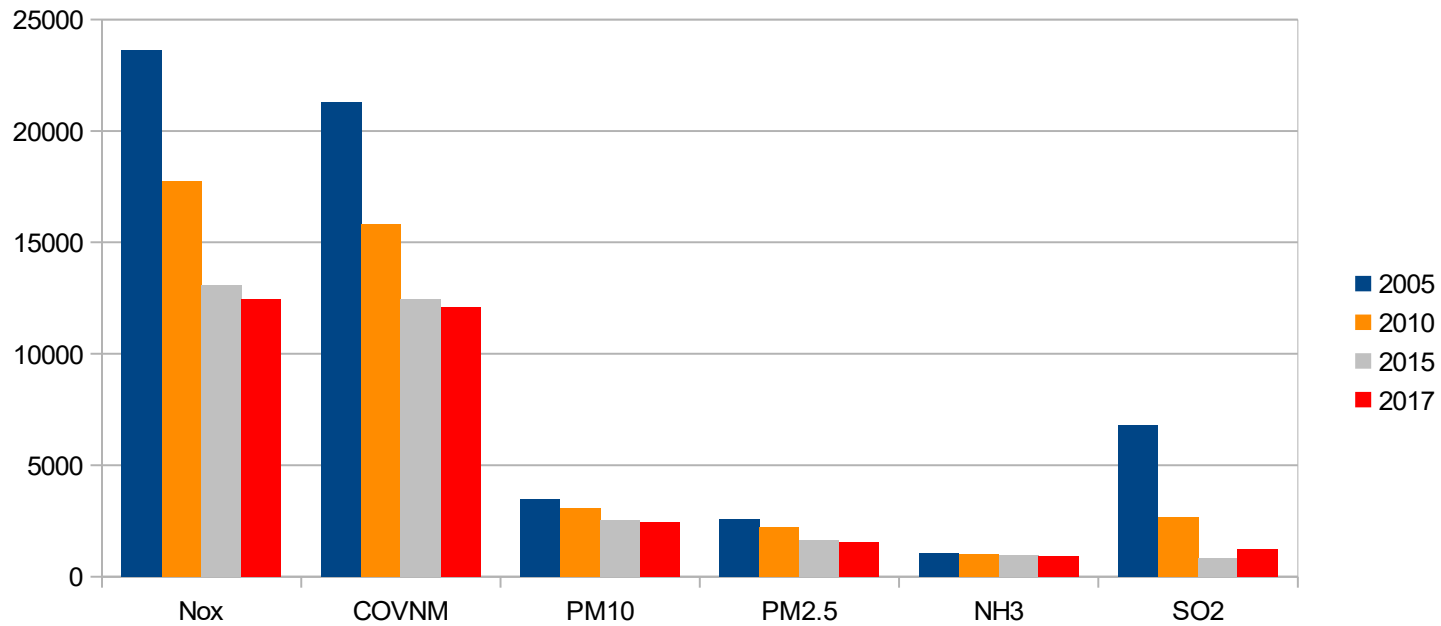
Evolution des émissions de GES dans les Yvelines par secteur - Scope 1 et 2 (kteqCO2/an)



* Une tendance à la réduction des émissions depuis 2005

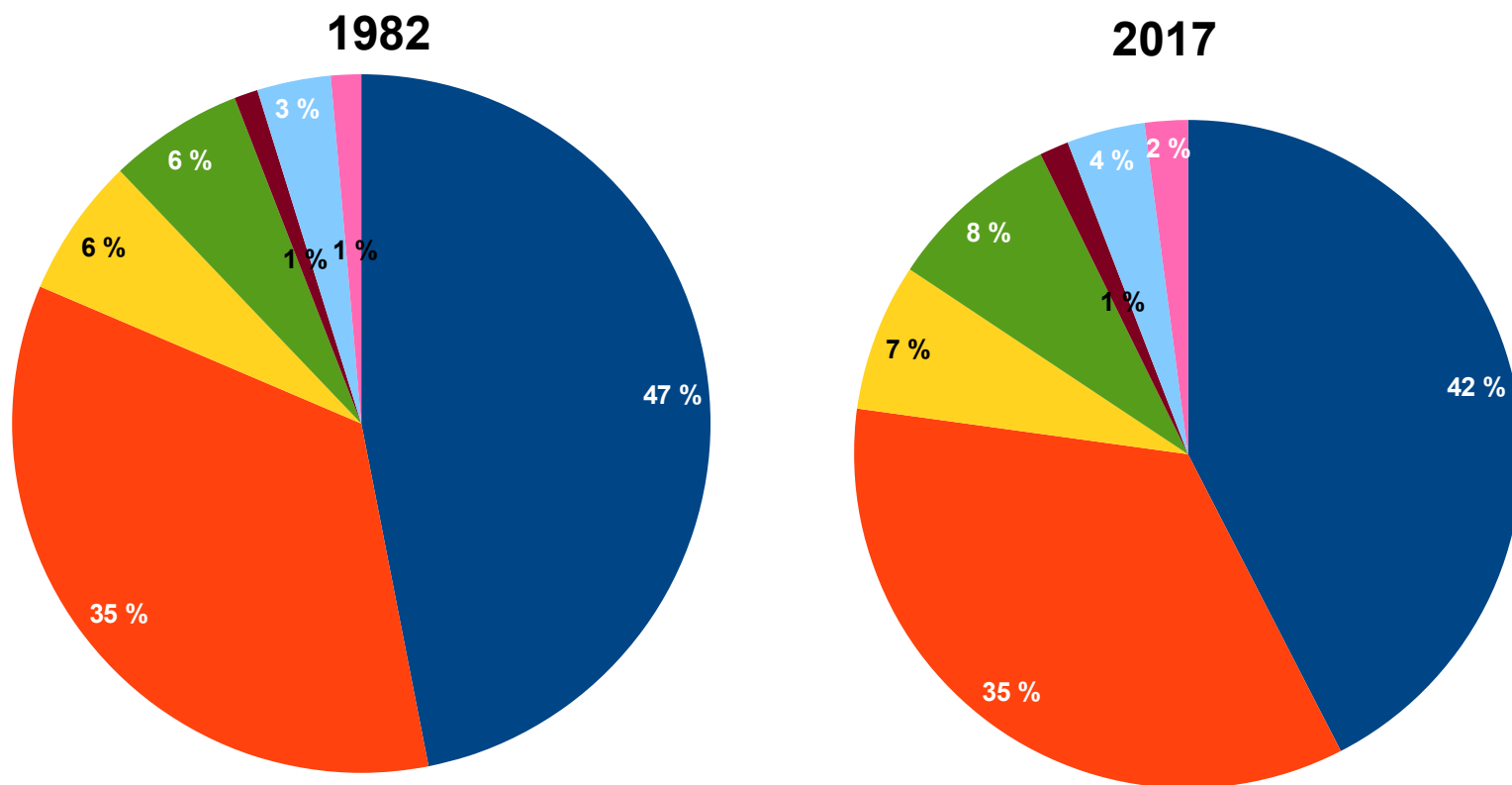
* secteur routier = 1^{er} émetteur de CO2 dans les Yvelines

Émissions de polluants atmosphériques dans les Yvelines (tonnes/an)



*Les émissions de particules ont beaucoup diminué de 2005 à 2015, mais stagnent depuis 2015.

Evolution de l'occupation du sol dans les Yvelines en 2017

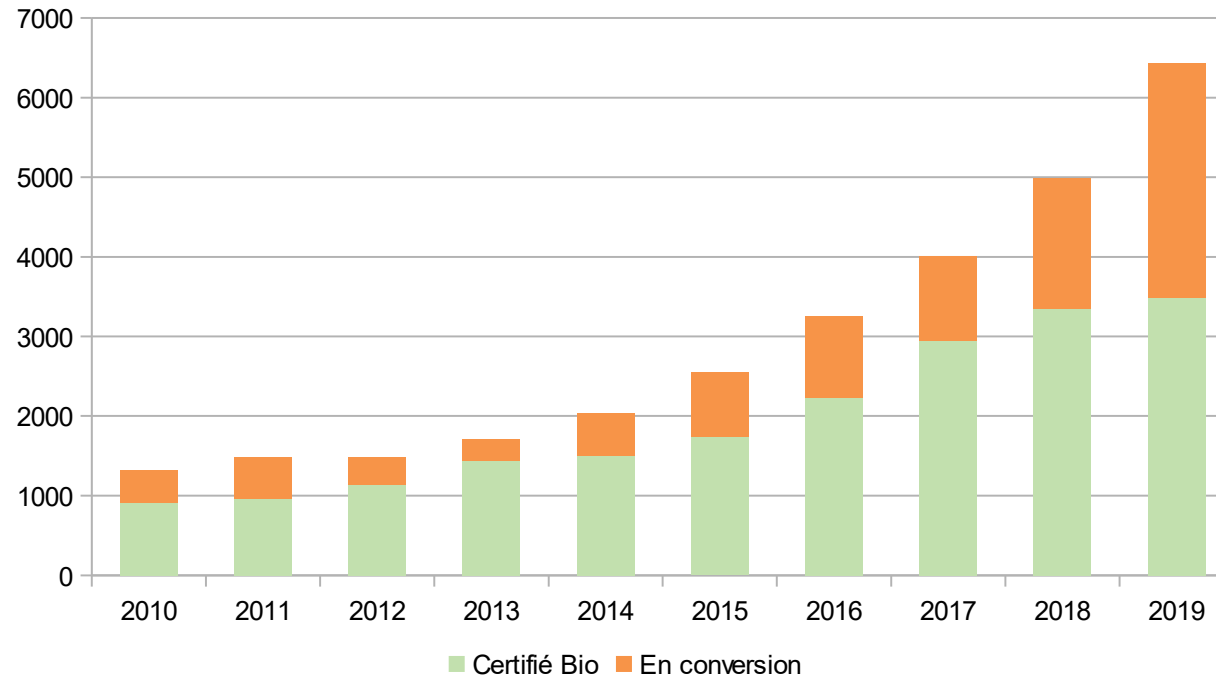


- Espaces agricoles
- Espaces forestiers et naturels
- Espaces ouverts artificialisés
- Habitat individuel
- Habitat collectif
- Autres espaces construits artificialisés
- Activités

***78% des terres restent non urbanisées**

***11 528 ha de terres agricoles ont disparues entre 1982 et 2017**

Surfaces agricoles certifiées bio et en conversion dans les Yvelines (hectares)

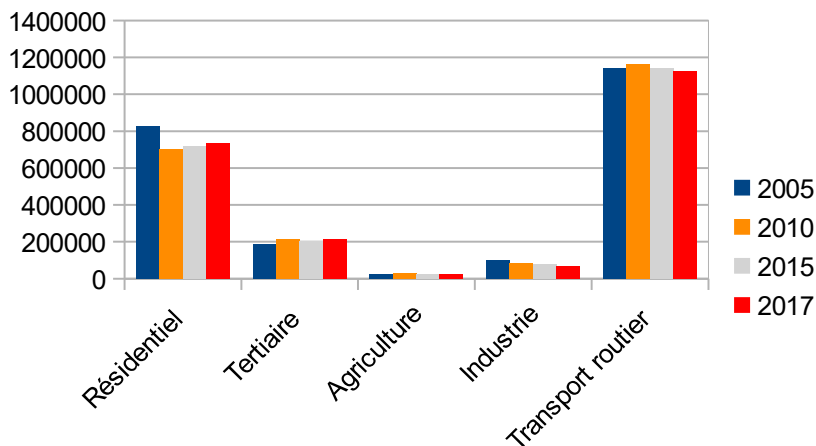


***Les surfaces agricoles yvelinoises certifiées bio et en conversion ont presque été multipliées par 5 en 10 ans**

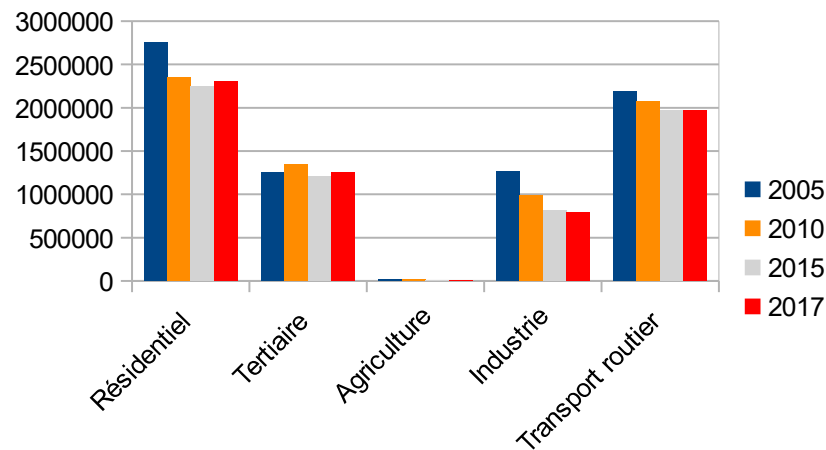
INDICATEURS TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES EPCI YVELINOIS

Evolution des consommations énergétiques par grands secteurs d'activité

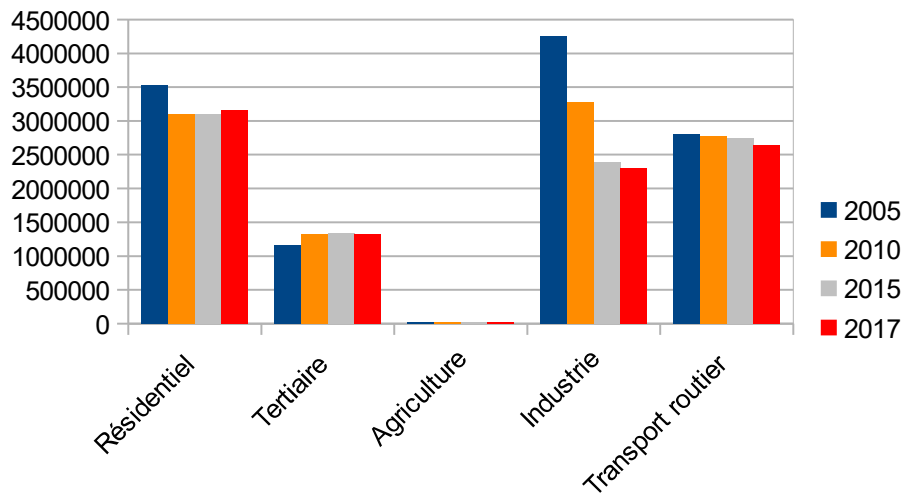
CA Rambouillet Territoires



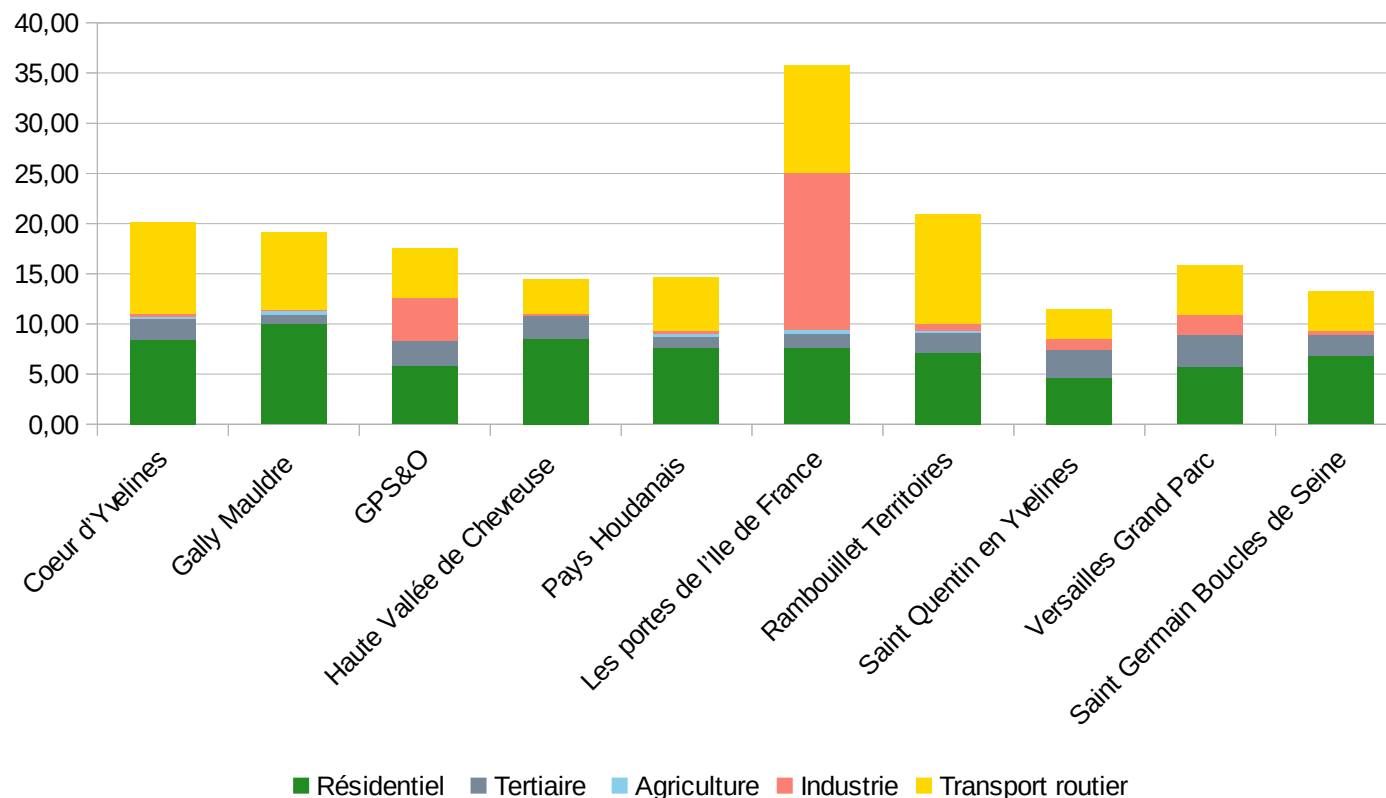
CA Versailles Grand Parc



CU GPS&O



Répartition de la consommation énergétique par habitant et emploi en 2017, par secteur d'activité (en Mwh/hab et emploi)

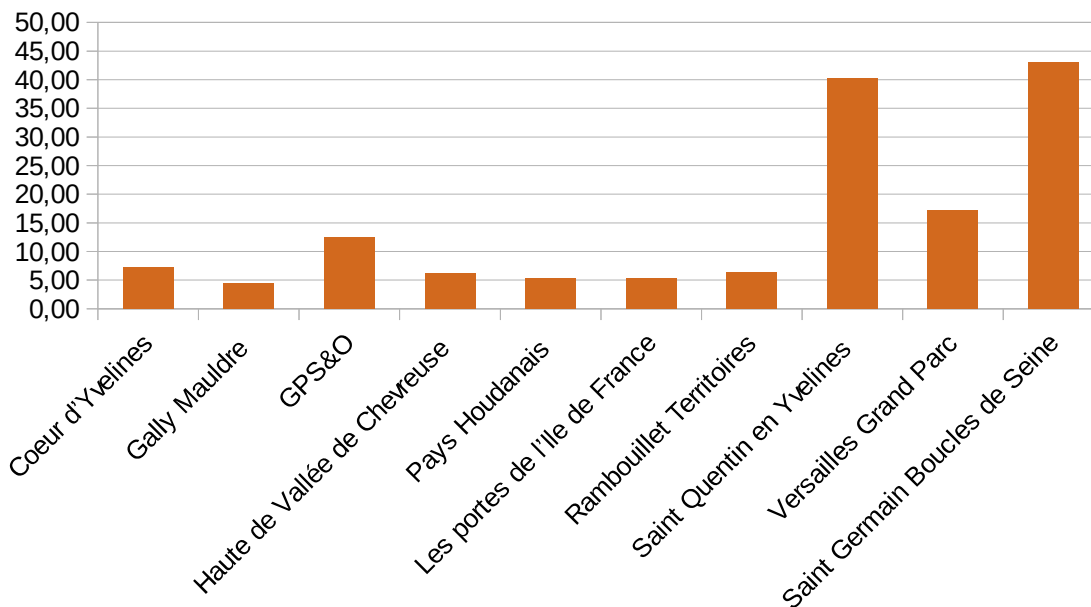


AIRPARIF

*La part de la consommation du secteur industriel prend une place relativement importante pour certains EPCI (CCPIF, CUGPSeO) alors qu'elle est négligeable pour d'autres.

Surface agricole consommée entre 1982 et 2017

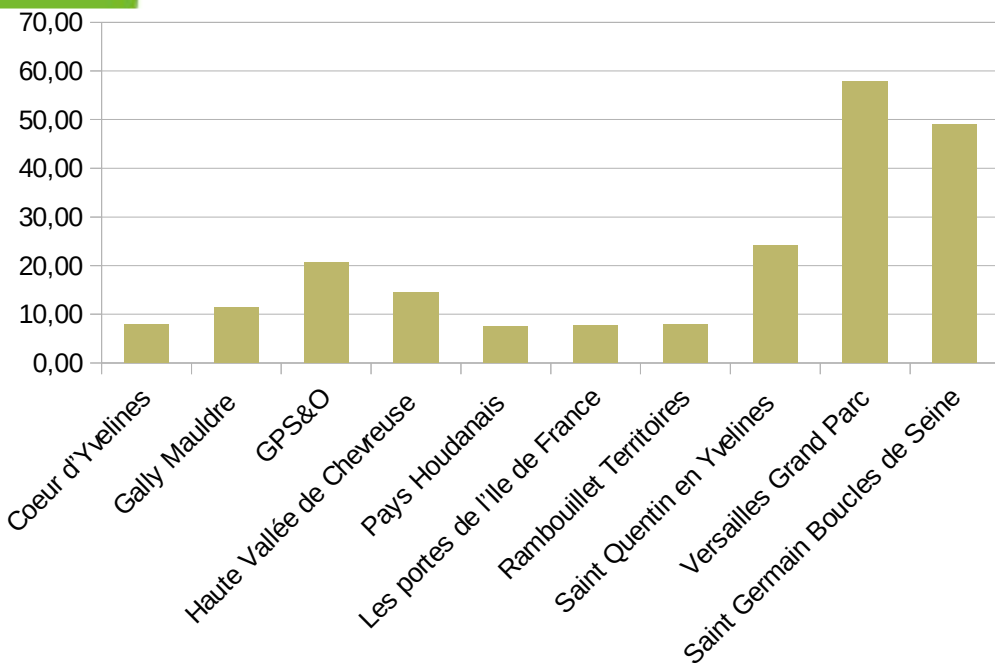
Surface agricole consommée entre 1982 et 2017 (pourcentage par rapport à 1982)



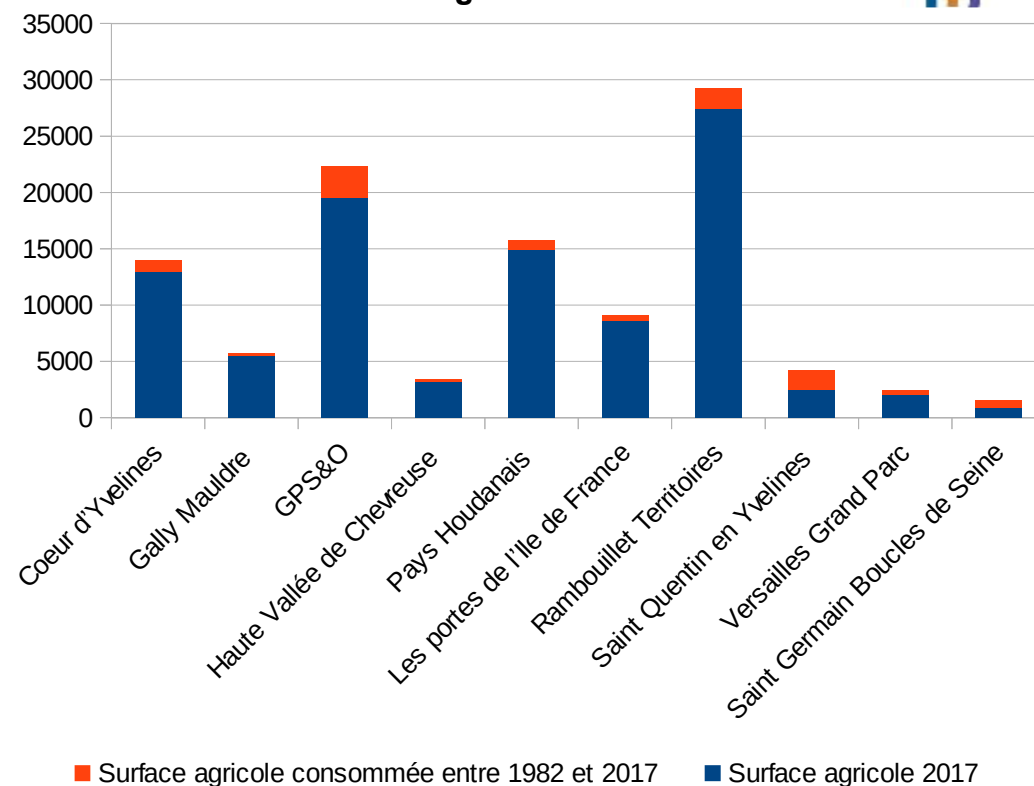
Les intercommunalités de SQY et de la CA SGBS sont les collectivités yvelinoises qui ont vu leurs proportions de terres agricoles se réduire le plus fortement entre 1982 et 2017 (- 40%).

MOS

Logements produits par surface agricole consommée entre 1982 et 2017 (logt / ha)



Surface agricole consommée nette



■ Surface agricole consommée entre 1982 et 2017 ■ Surface agricole 2017

Merci de votre attention

