

Concours DataViz



Quelle est la place de l'énergie solaire
au sein de la clientèle Enedis en France ?

Mélanie Boscher – Lucas Bouché – Marie Delmotte – Laurianne Lemasson

17 Mai 2017

Chiffres clés

Consommation d'énergie



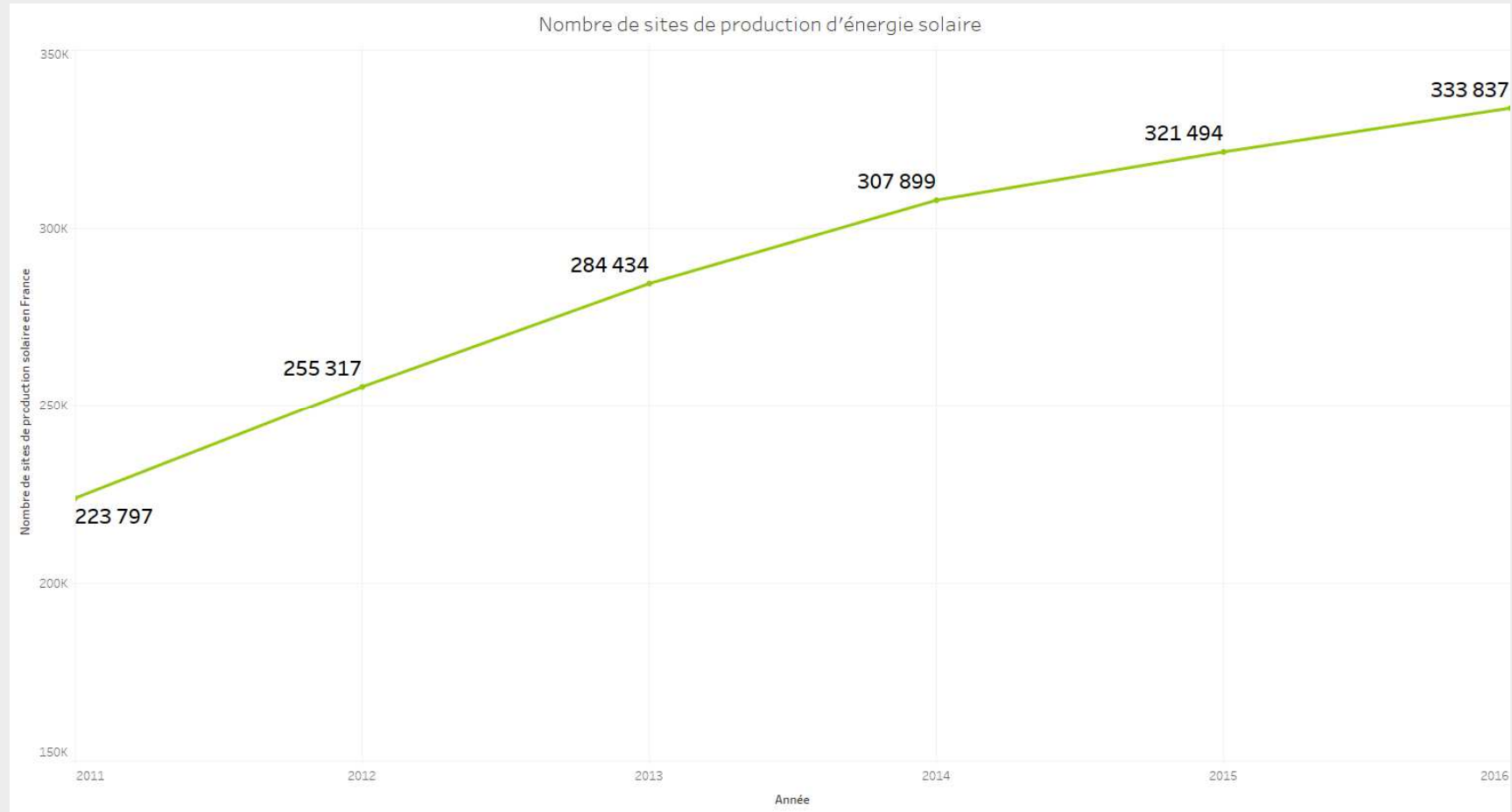
Augmentation de **5%** des sites
de consommation entre **2011** et
2016

Production d'énergie solaire

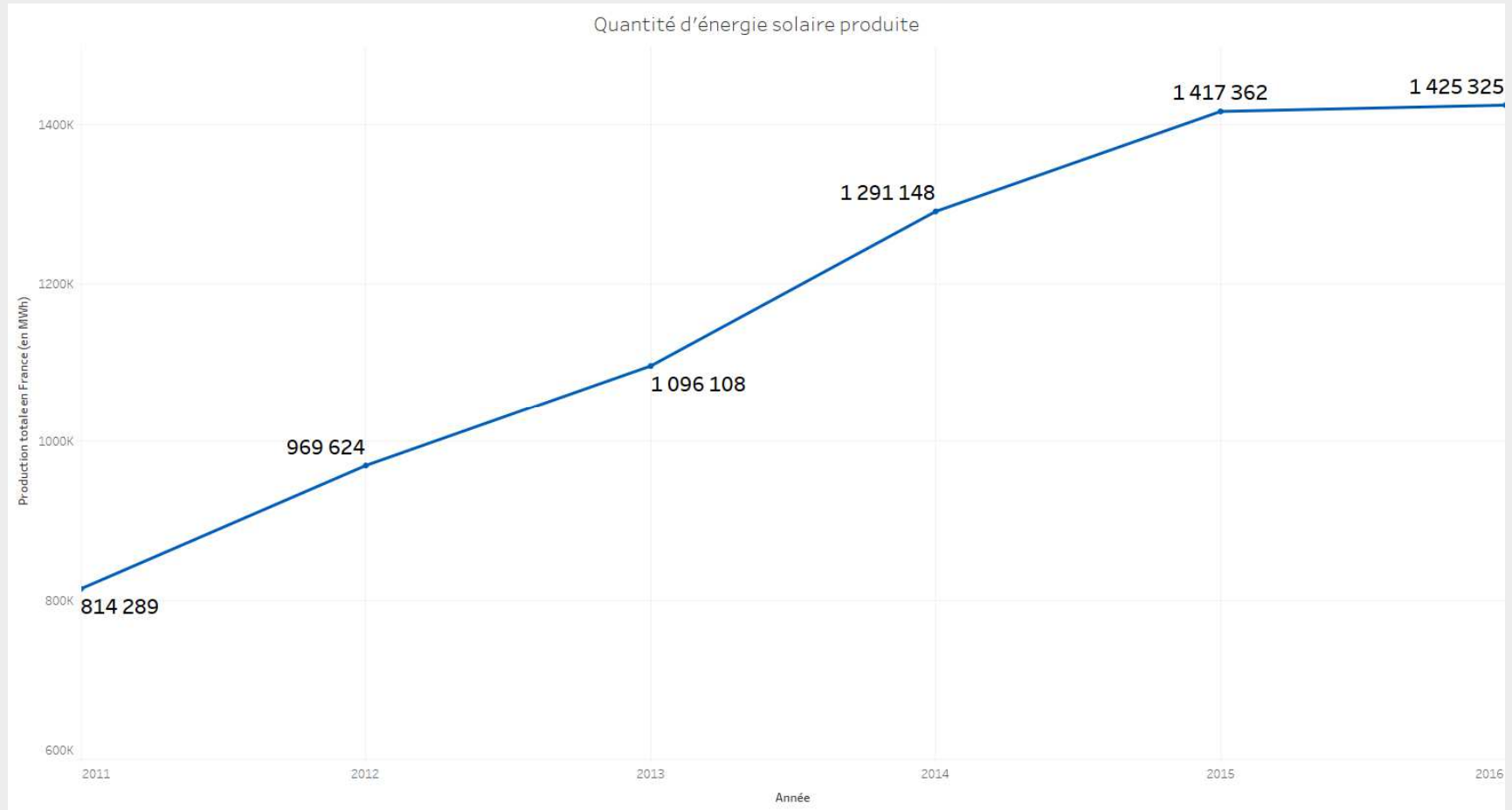


Augmentation de **50%** des
sites de production **d'énergie**
solaire entre **2011** et **2016**

Sites de production

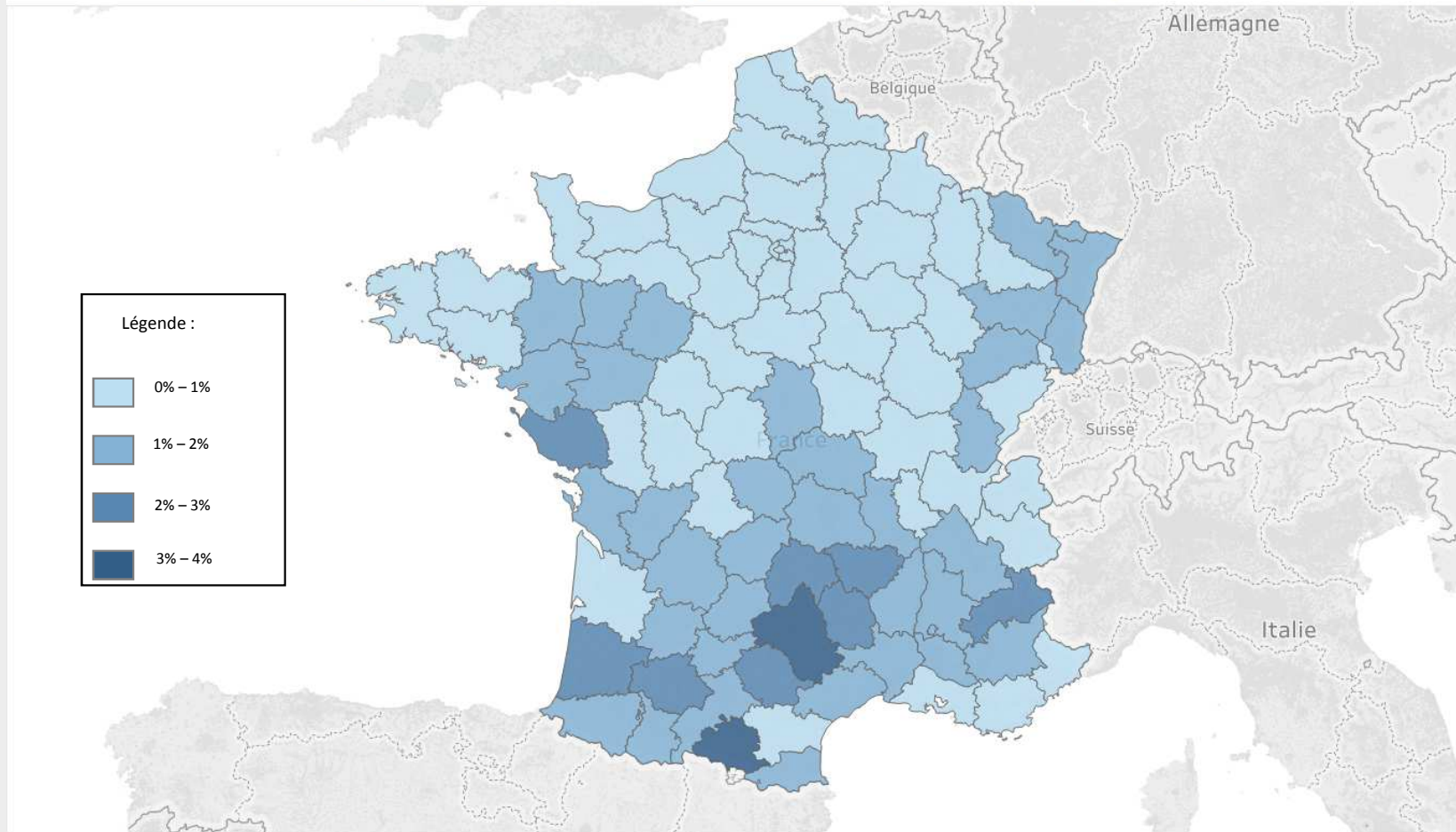


Production d'énergie solaire



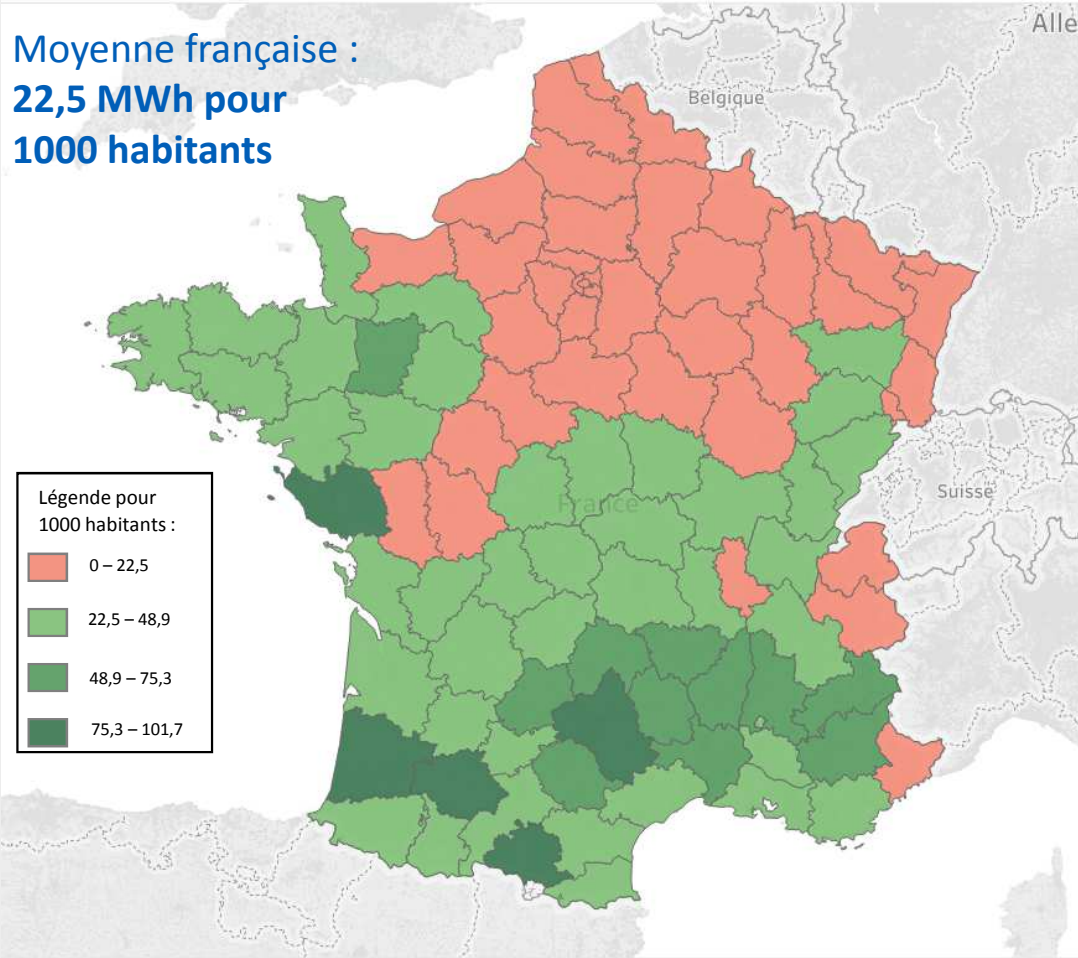
Énergie solaire et consommation

Part de l'énergie solaire dans la consommation totale en 2016



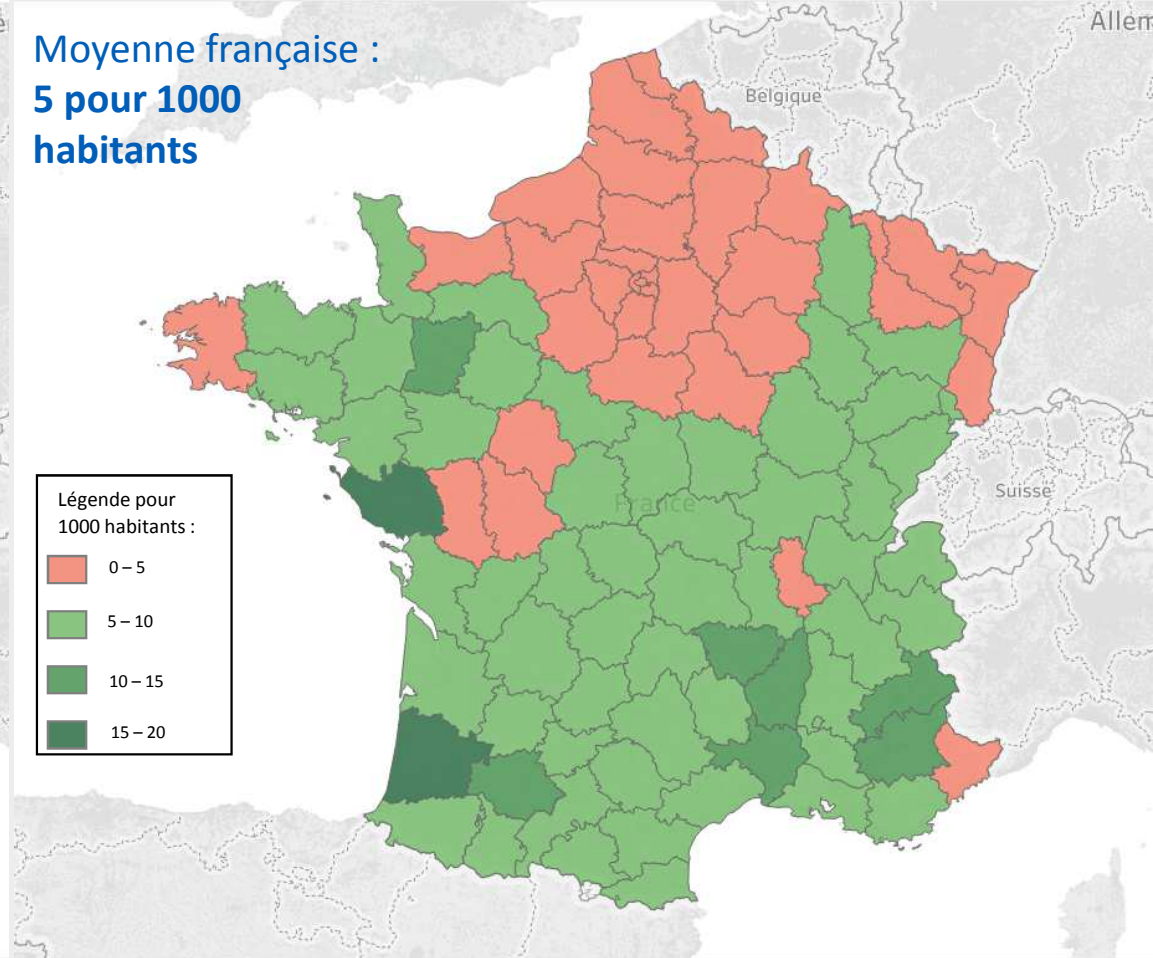
Quantité d'énergie solaire produite par habitant en 2016 (en MWh)

Moyenne française :
**22,5 MWh pour
1000 habitants**



Nombre de sites de production d'énergie solaire par habitant en 2016

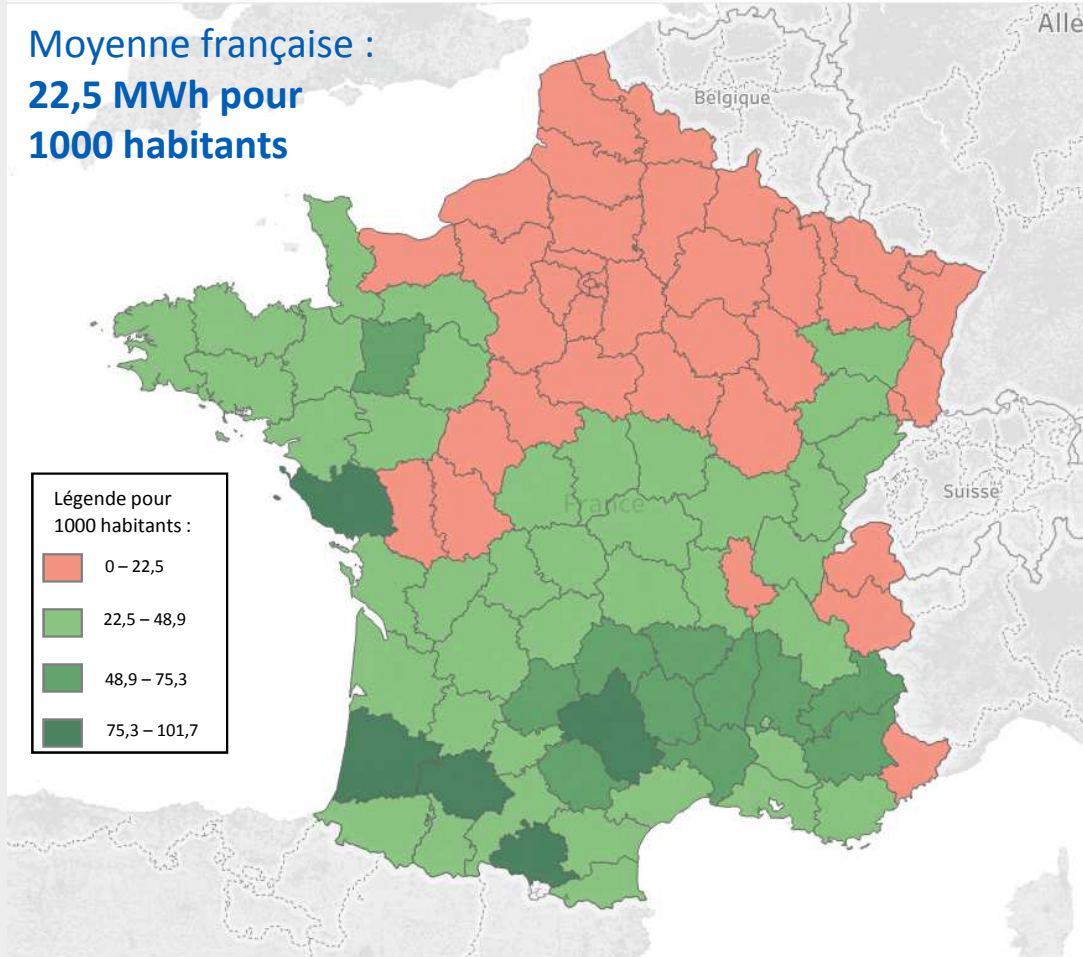
Moyenne française :
**5 pour 1000
habitants**



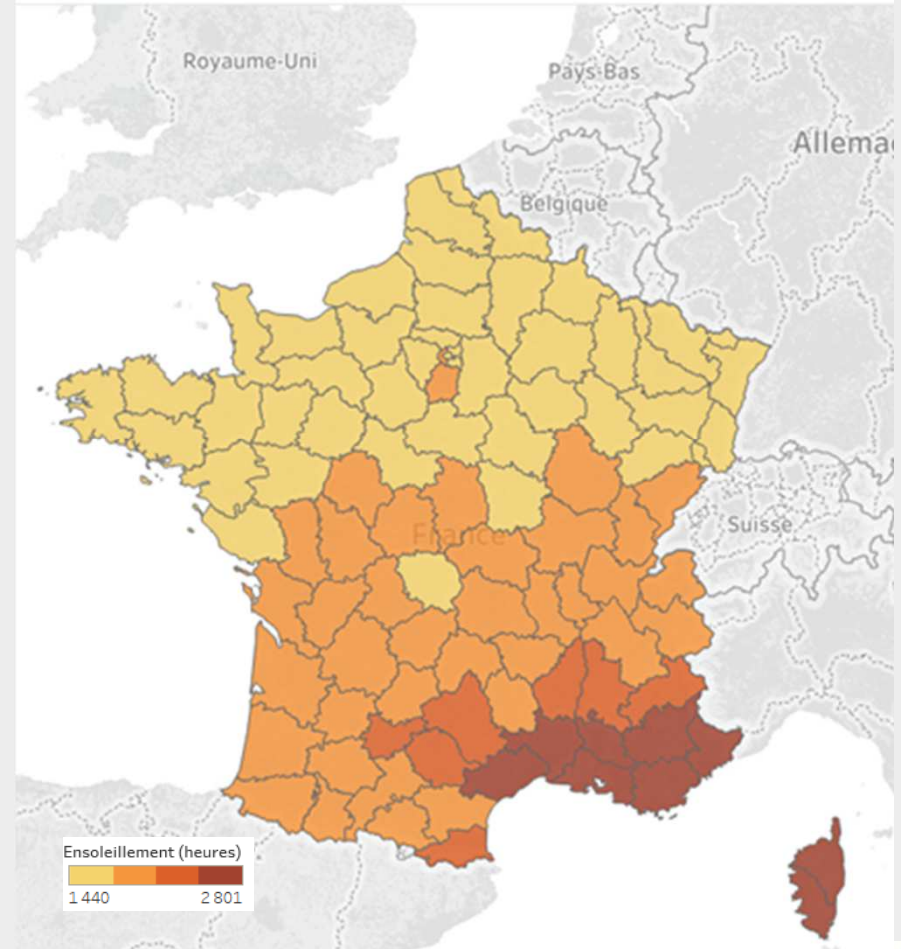
Énergie solaire et consommation

Quantité d'énergie solaire produite par habitant en 2016 (en MWh)

Moyenne française :
**22,5 MWh pour
1000 habitants**



Nombre d'heures d'ensoleillement en 2011

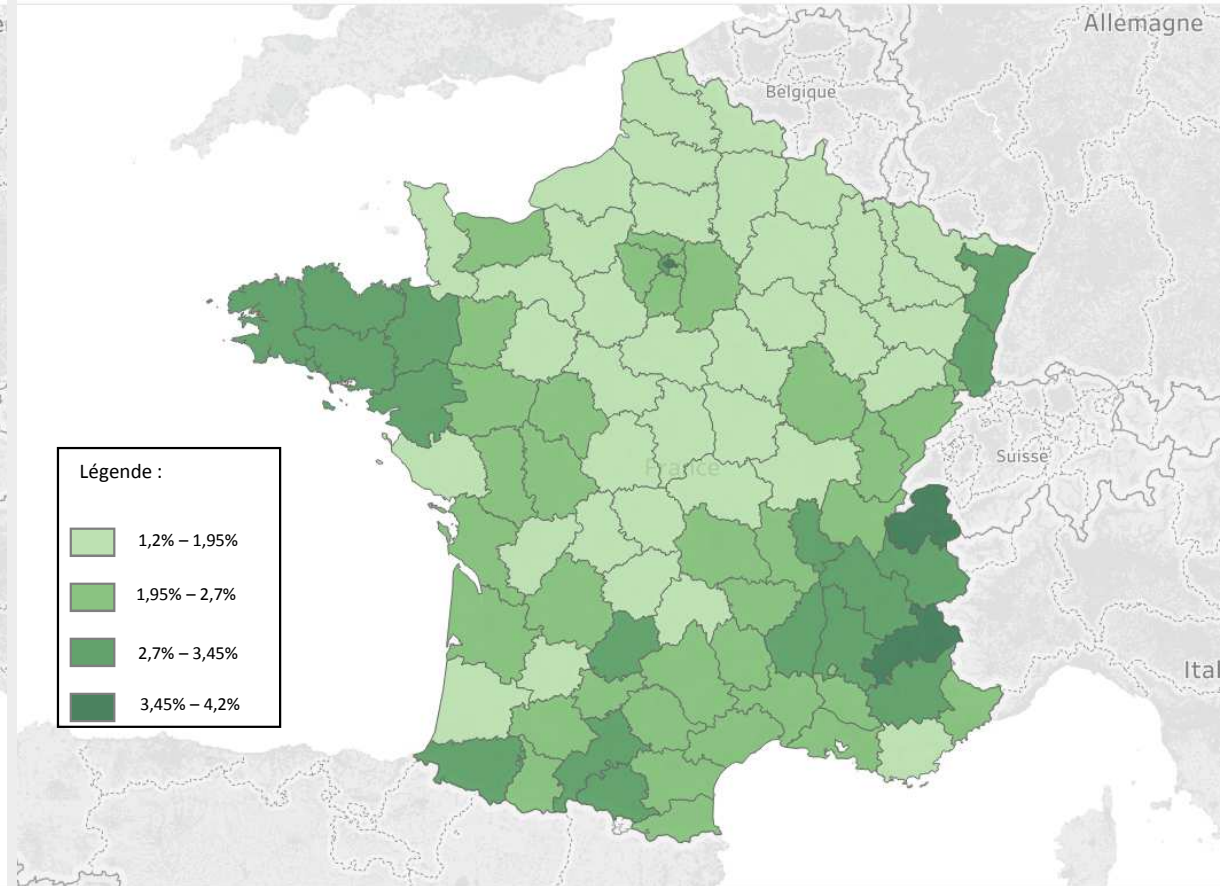
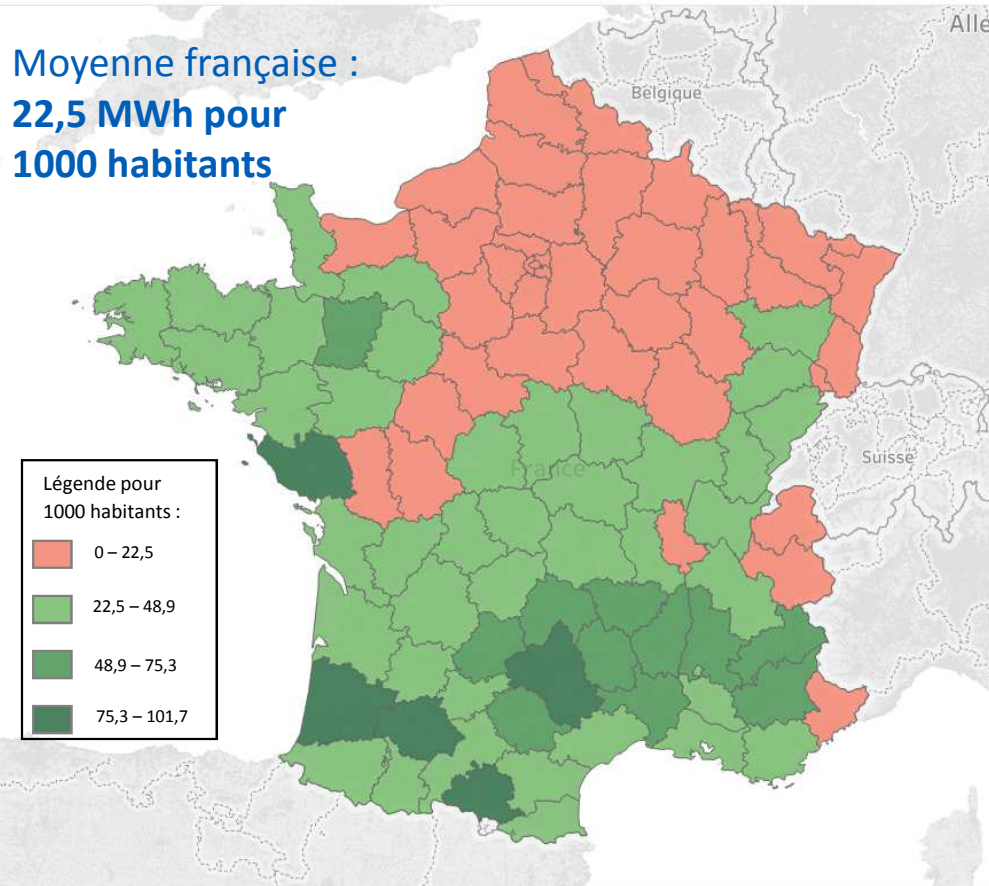


Énergie solaire et consommation

Quantité d'énergie solaire produite par habitant en 2016 (en MWh)

Pourcentage de votes obtenus à la présidentielle de 2012 pour le parti écologiste

Moyenne française :
**22,5 MWh pour
1000 habitants**



Conclusion

Remarques :

- Des départements fortement ensoleillés à exploiter
- Une bonne évolution du nombre de sites de production d'énergie solaire
- Bonne productivité des sites de production
- Une alternative de production écologique pour les départements du nord

Merci de votre attention !
Avez-vous des questions ?