

4 novembre 2014

# Séminaire SCoT et énergie

Les consommations d'énergie et les  
émissions de GES en Gironde –  
données de référence

# L'ORECCA : organisation

## Rôle :

- Suivi du SRCAE d'Aquitaine

## Missions :

- Information sur productions/consommations d'énergie, émissions de GES, qualité de l'air (régional, infrarégional)
- Liaison régional → national
- Suivi dans le temps (indicateurs)
- Favoriser la cohérence entre les documents de planification territoriale

## Gouvernance :

- Comité de Pilotage (membres issus du SRCAE)

## Hébergement :

- AIRAQ

## Financement :

- ADEME, Conseil Régional, DREAL

# L'ORECCA : travaux

## Domaines d'action :

- Bilan énergétique régional
- Inventaire spatialisé des émissions de GES, des consommations d'énergie
- Productions d'EnR
- Etudes transversales (ex : transport routier)

## Supports de diffusion :

- Site internet, rapports, synthèses...
- Plateforme datavisualisation
- SIG en ligne (via PIGMA)

## Diffusion :

- Travaux de l'ORECCA diffusables librement et gratuitement
- Egalité de traitement entre les territoires
- Contrainte : respect de la confidentialité des données

# InterSCoT de la Gironde : contexte

## Sollicitation de la DDTM Gironde :

*Quelles informations énergie/GES peut-on mettre à disposition des territoires ?*

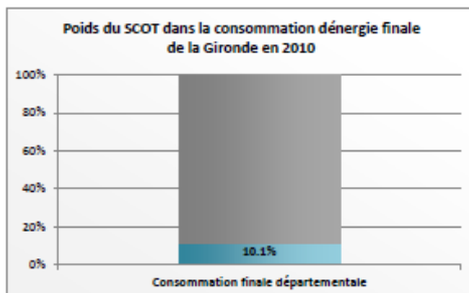
## But = aider les SCoT à :

- Connaître la problématique propre à leur territoire
- Prendre conscience des enjeux
- Identifier les points forts et les points sensibles
- + à terme : mesurer l'évolution du territoire

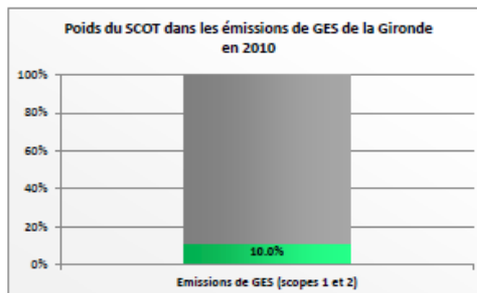
# InterSCoT de la Gironde : données mises à disposition

## → Tableau de bord « profil territorial énergie/GES »

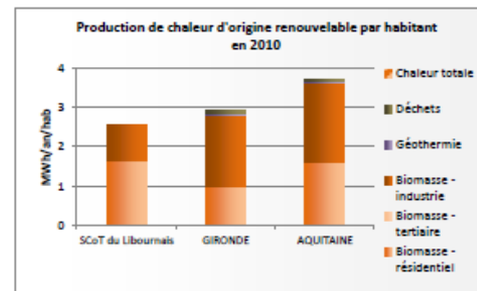
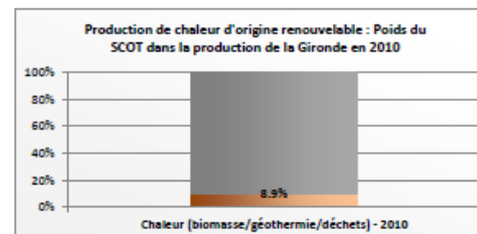
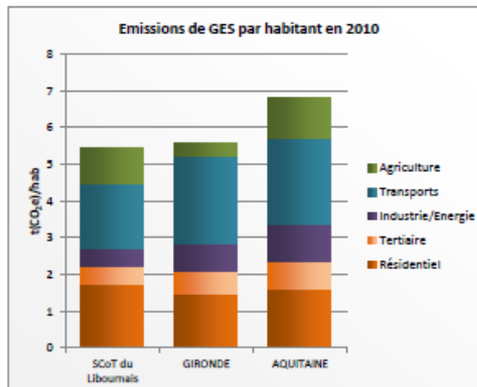
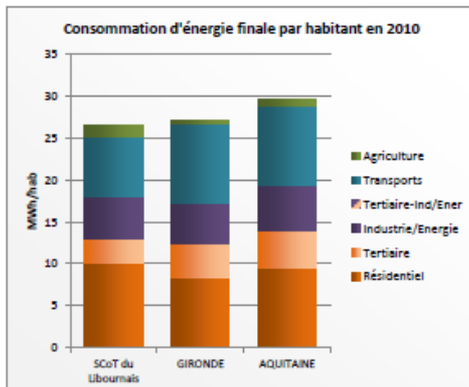
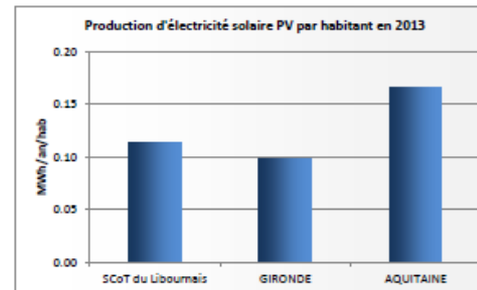
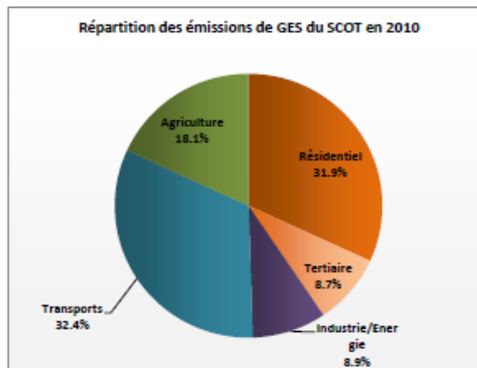
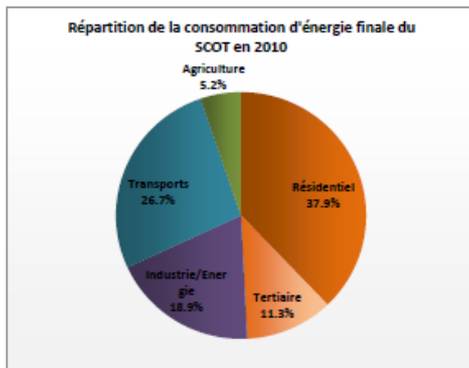
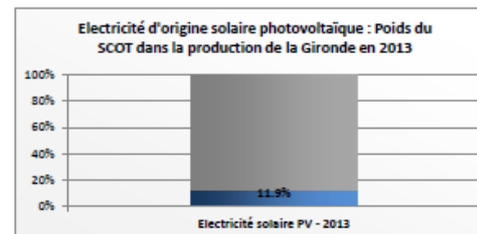
### Consommation d'énergie finale



### Emissions de gaz à effet de serre



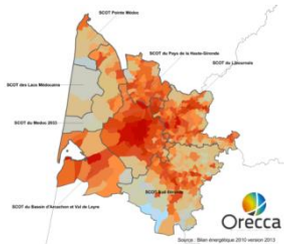
### Energies renouvelables



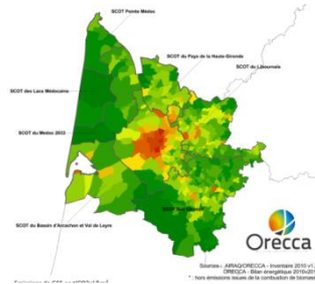
# InterSCoT de la Gironde : données mises à disposition

## → Cartographies

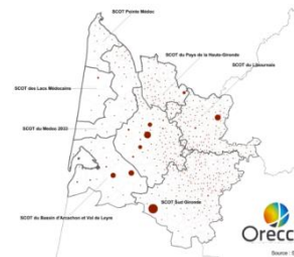
Consommations d'énergie par secteur



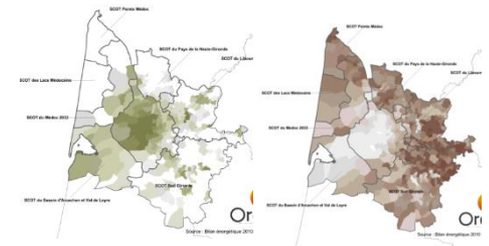
Emissions de GES



Production d'électricité – solaire PV



Secteur Résidentiel : consommation par énergie



## → Tableaux de données

Consommation d'énergie finale en 2010

Territoire	Population 2010	Consommation d'énergie finale en 2010					
		Consommation finale MWh	Résidentiel MWh	Tertiaire MWh	Industrie / Energie MWh	Tertiaire - Ind / Éner MWh	Transports MWh
SCoT du Libourmois	148 833	3 951 284	1 496 415	447 944	746 071	1 053 294	206 961
GIRONDE	1 448 245	39 276 186	12 033 366	3 959 145	6 937 636	13 686 437	659 582
AQUITAINE	3 232 352	89 793 056	30 782 523	14 556 561	17 537 632	30 396 700	2 519 641

## → Analyse de la situation en Gironde (par secteur / par SCoT)

# Perspectives

Mise à disposition de ces travaux aux SCoT de la Gironde

Généralisation possible à d'autres territoires :

- SCoT d'Aquitaine (hors Gironde)
- Autres territoires : départements, EPCI, PNR, ...

Informations supplémentaires : en fonction de la résolution des problèmes de confidentialité

Mise à jour possibles en 2015 (données 2012)