

L'OREGES

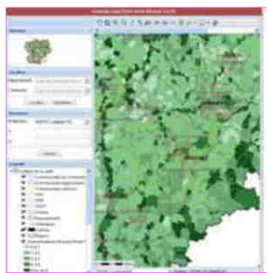
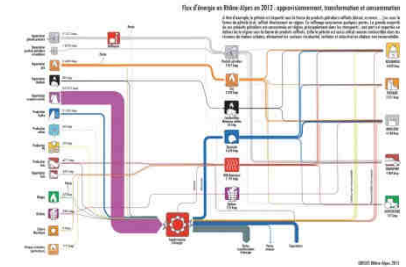
Un outil de suivi du SRCAE



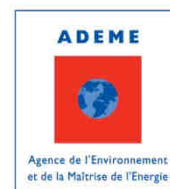


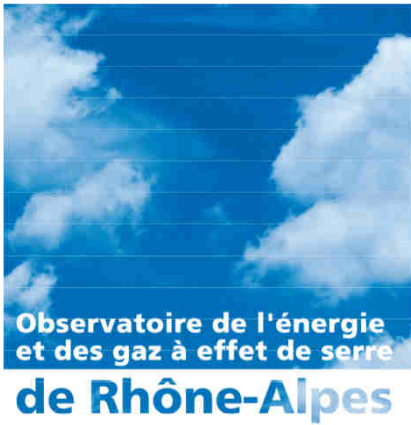
Les documents diffusés par l'OREGES

- Au niveau régional
 - Plaqueette chiffres clés (avril)
 - Diagramme de flux (avril)
 - Etat de la connaissance sur l'énergie en Rhône-Alpes (mai)
 - Indicateurs SRCAE (mai)
 - Note de tendance de l'année N-1 (septembre)
- Au niveau territorial (communes, EPCI, SCOT, PNR, TEPOS...)
 - Profil énergie climat (mai)
 - Tableau excel de données (mai)
 - Données format SIG (mai)



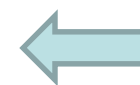
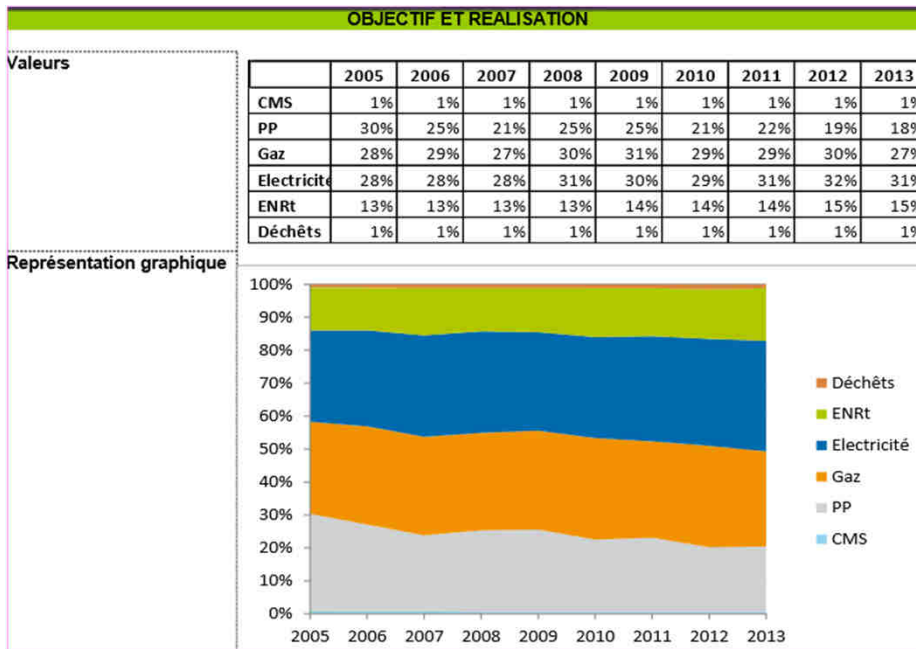
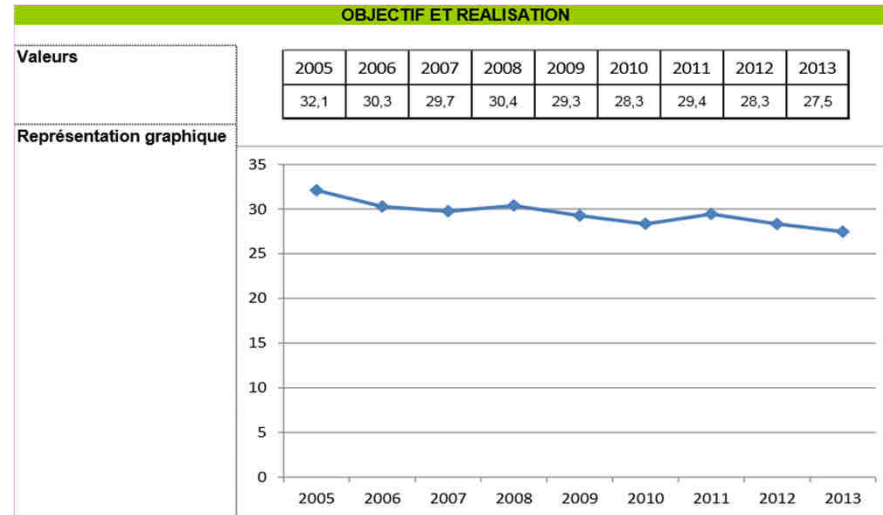
2013	CA Générale Alpes Métropolitaine (MWh FBC)	CA Générale Alpes Métropolitaine (MWh FBC)		
		Bresson	Isère	Champsagnol
Production électrique en MWh	1 451 664	1 763	5 322	2 754
Production électrique en MWh	0	0	0	0
Production renouvelable électrique en MWh	815 442	29	130	83
Production hydroélectrique	800 400	0	0	0
Production éolienne	0	0	0	0
Production photovoltaïque	1 404	29	130	83
Valorisation électrique des déchets	14 006	0	0	0
Valorisation thermique des biogaz	0	0	0	0
Autre valorisation électrique renouvelable	13 590	0	0	0
Production renouvelable thermique en MWh	622 234	1 734	5 253	1 612
Bio-énergie	281 048	1 734	5 253	1 612
Production nette des PAC	0	0	0	0
Valorisation thermique des déchets	339 322	0	0	0
Valorisation thermique des biogaz	0	0	0	0
Production du réseau thermique	4 952	18	73	21





Indicateurs de suivi SRCAE: consommations d'énergie

Consommation d'énergie
finale par habitant



Mix énergétique
résidentiel et tertiaire

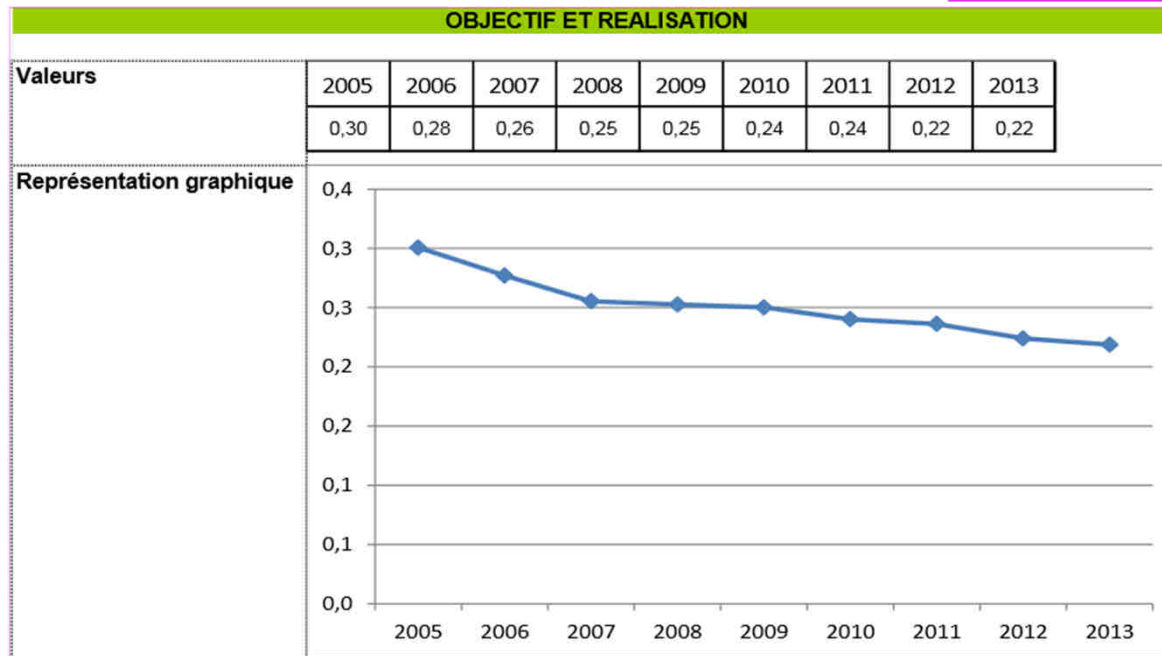
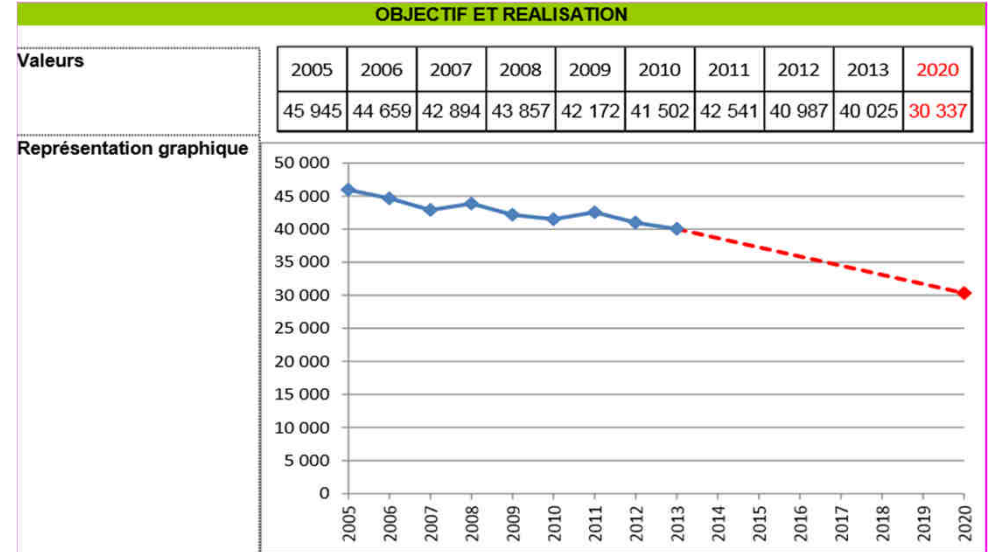


Observatoire de l'énergie
et des gaz à effet de serre
de Rhône-Alpes

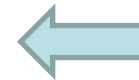
Emissions de GES



Indicateurs de suivi SRCAE: émissions de GES



Emissions de GES/PIB
régional



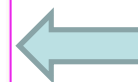
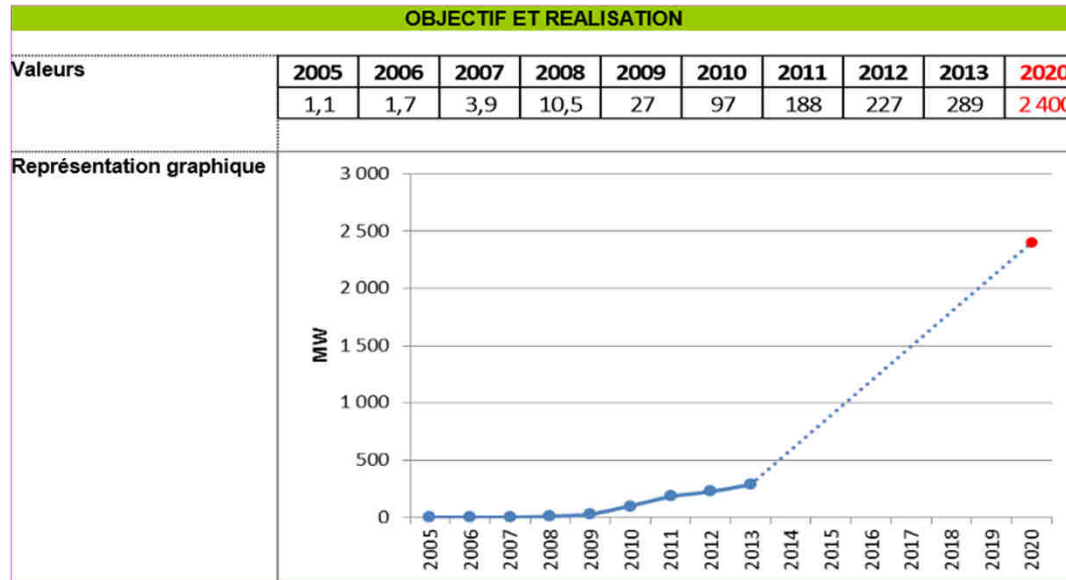
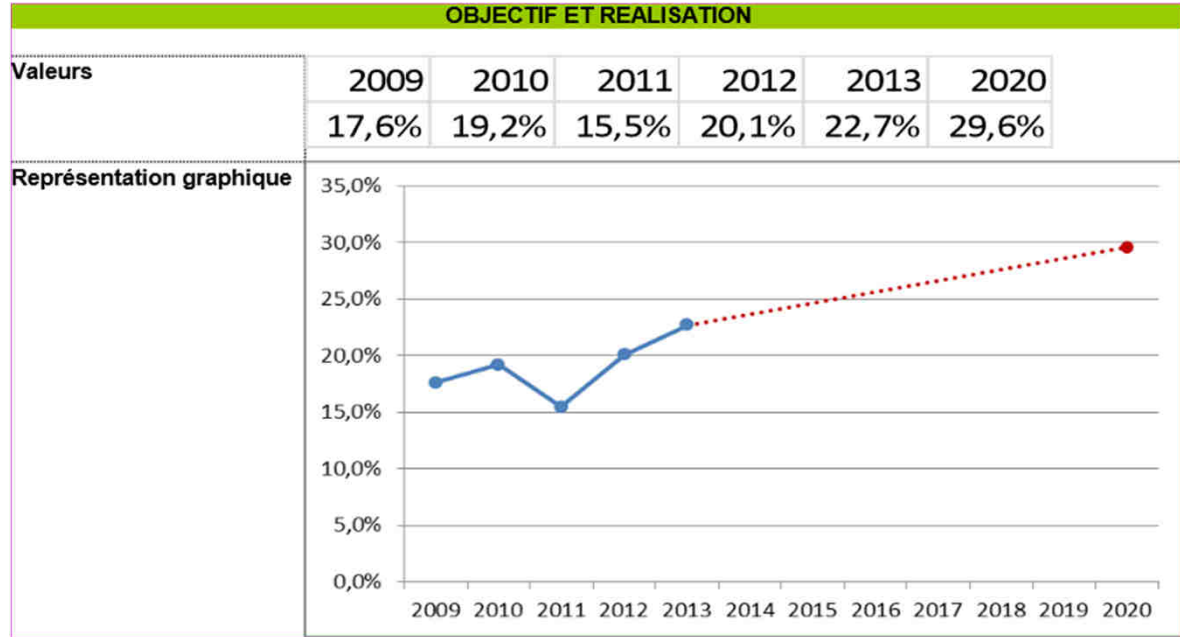


Observatoire de l'énergie
et des gaz à effet de serre
de Rhône-Alpes

Production
ENR/consommation
énergie finale



Indicateurs de suivi SRCAE: Production d'énergie



Puissance PV
installée





Observatoire de l'énergie
et des gaz à effet de serre
de Rhône-Alpes

Principaux résultats

- Consommation d'énergie

→ Taux d'évolution



- Emissions de GES

→ Taux d'évolution des émissions de GES toutes origines



- Production d'énergie

→ Objectif européen d'énergie renouvelable en 2013 (en GWh)

Consommation d'énergie finale	176 503
Production d'énergie renouvelable	41 031
Part des énergies renouvelables	23%