

***Retour d'expérience sur l'élaboration du***

***Schéma Régional de  
Raccordement aux Réseaux  
des Énergies Renouvelables  
Poitou-Charentes***

***10 juillet 2013***

# Objectifs du SRCAE

- Développement des filières renouvelables

## Objectifs 2020 (scénarii 1 et 2)

Éolien	309 (1800 MW)	
Photovoltaïque	80 (800 MW)	140 (1450 MW)
Méthanisation - électrique	33	
Hydraulique	13	
<b>Bois - Énergie</b>	<b>404</b>	<b>588</b>
<b>Carburants nouvelle génération</b>	<b>82</b>	
<b>Biomasse déchets - Biogaz</b>	<b>59</b>	
<b>Solaire Thermique</b>	<b>13</b>	
<b>Géothermie</b>	<b>4</b>	

*Prise en compte des deux scénarios dans le cadre du S3REnR*

- **Analyses**

- **Des aspects techniques et critères techniques utilisés pour la définition du SR3EnR peu adaptés et très contraignants**

- **Attentes - Prise en compte :**

- de l'**auto-consommation** des énergies renouvelables

- du **développement des réseaux intelligents** : (supervision, pilotage, évolution des transformateurs, stockage, gestion des flux des EnR)

- **Vigilance particulière pour que le S3REnR ne soit pas un nouveau frein au développement des énergies renouvelables sur les territoires**

***Merci de votre attention !***

**En savoir plus sur l'action de la Région Poitou-Charentes**

**[www.poitou-charentes.fr](http://www.poitou-charentes.fr)**