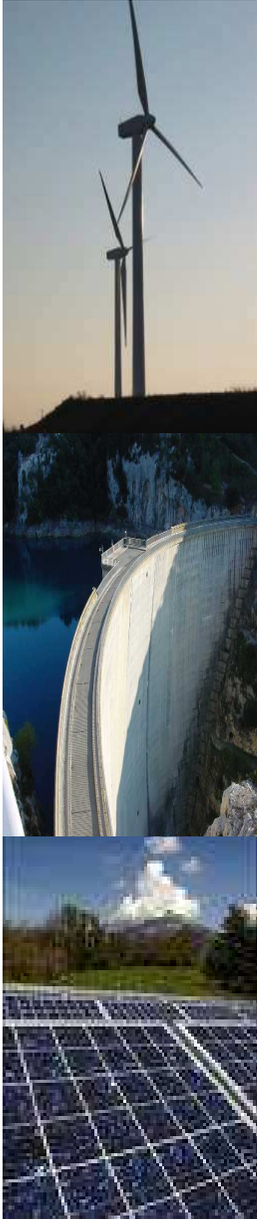


La sécurisation de l'approvisionnement électrique de l'est de la région PACA

Mission de réflexion interne à l'Etat

Réunion de lancement: les enjeux

18 juin 2008



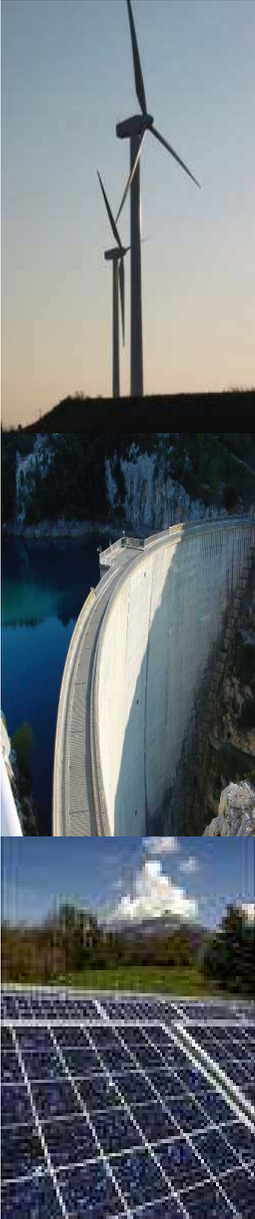
Ordre du jour

Matinée

- Une mission, objectifs, méthodes, limites et produits
- La situation énergétique de la région
- Le réseau électrique de PACA situation actuelle et évolutions programmées (RTE)
- La politique énergétique de la France et ses conséquences pour PACA
- Le retour d'expérience de l'annulation du projet de bouclage électrique (RTE)

Après-midi

- Les enjeux démographiques
- les enjeux environnementaux
- les enjeux d'aménagements du territoire



La méthode

Une lettre de mission:

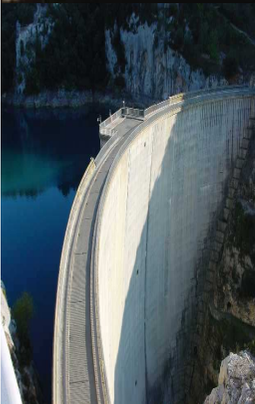
- Rassembler et expliciter les éléments d'aide à la décision
- construire une vision partagée de l'Etat en Région
- Centrer la réflexion sur l'approvisionnement électrique et les énergies qui lui sont interchangeables

Un groupe de travail

- les principaux services de l'Etat intéressés
- les établissements publics de l'Etat et les concessionnaires

Une méthode:

- pas d'études nouvelles
- audit des experts concernés
- synthèse consensuelle



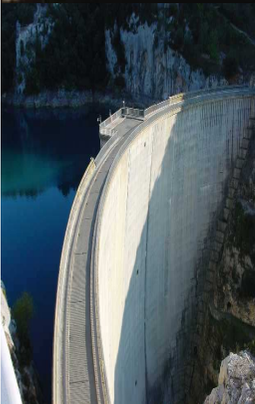
La méthode

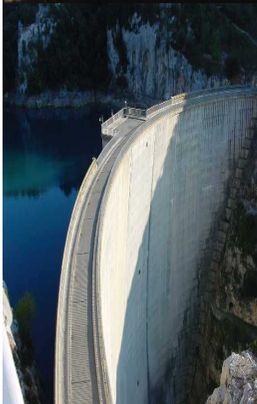
Un produit de sortie:

- un rapport de synthèse, des annexes remises par les experts audités

Les questions:

- quel horizon de temps retenir pour la réflexion
- quelles solutions techniques pour assurer la sécurité de l'approvisionnement électrique
- quelles méthodes pour conduire en concertation avec les acteurs la validation des solutions plausibles



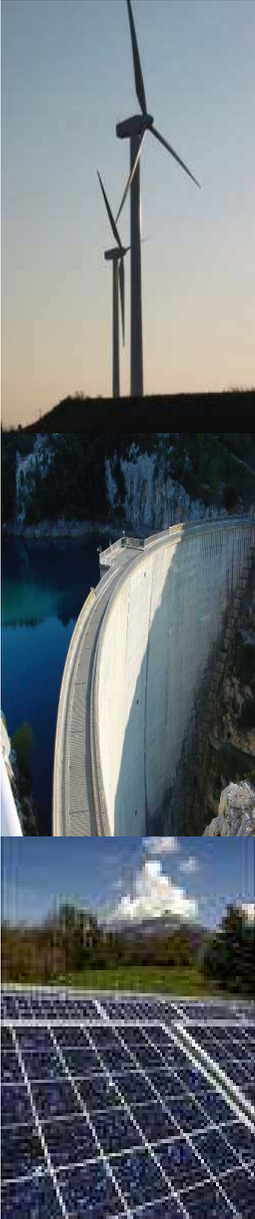


La situation énergétique de PACA

La situation énergétique de PACA

Les fondamentaux:

- ✚ La région PACA assure des fonctions nationales et internationale dans le domaine de l'énergie
- ✚ La région PACA doit aussi prendre en charge ses enjeux spécifiques
 - ⌘ ***Une région significativement déficitaire en énergie.***
 - ⌘ ***Une production d'électricité qui se tourne de plus en plus vers les énergies fossiles***
 - ⌘ ***Une fragilité électrique certaine***
 - ⌘ ***Un développement des énergies renouvelables en retrait***
 - ⌘ ***une recherche d'économie d'énergie encore balbutiante***



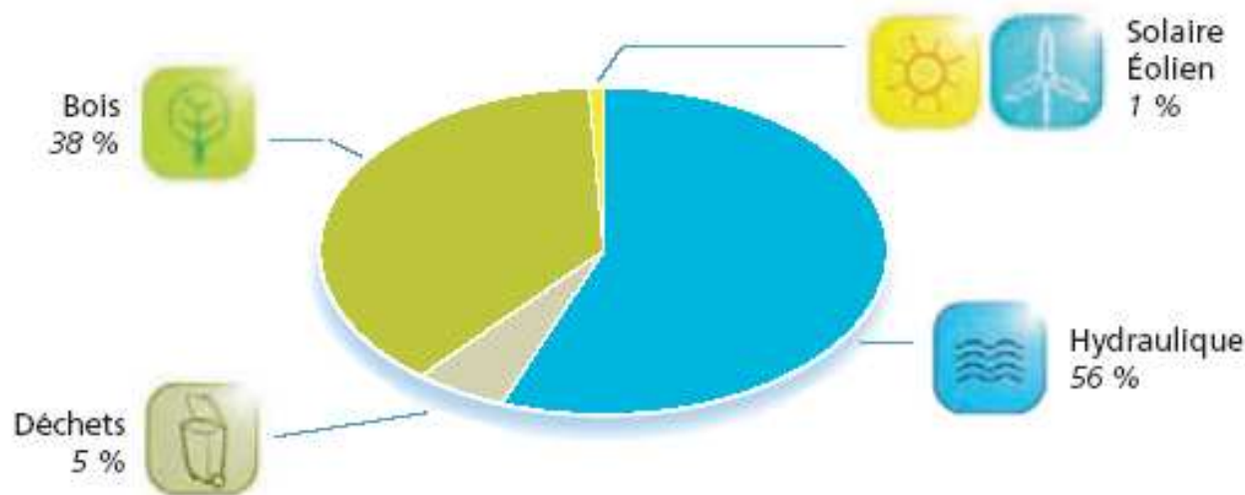
Une région significativement déficitaire en énergie

☀️ La consommation d'énergie primaire 2006: 13165 ktep

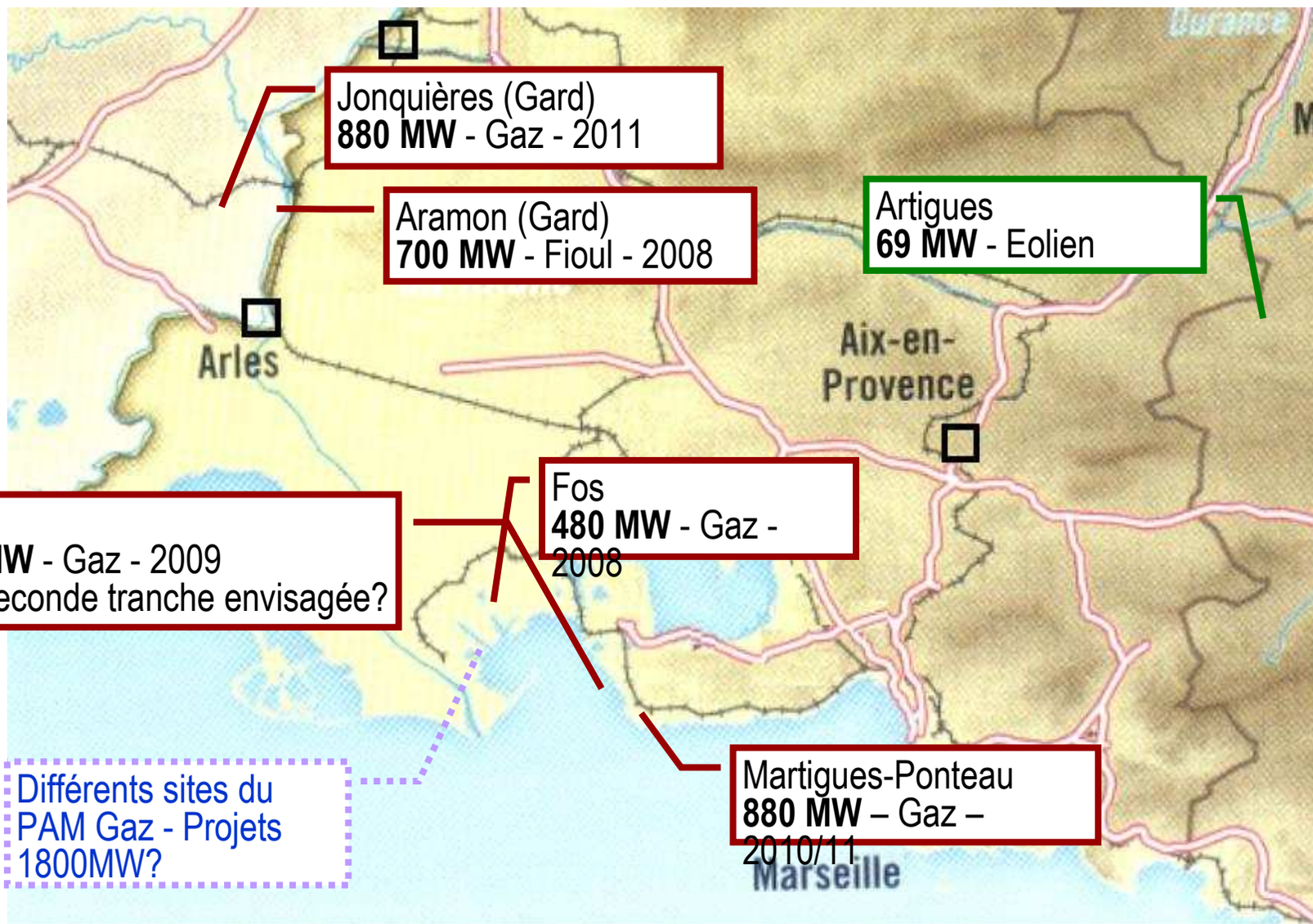
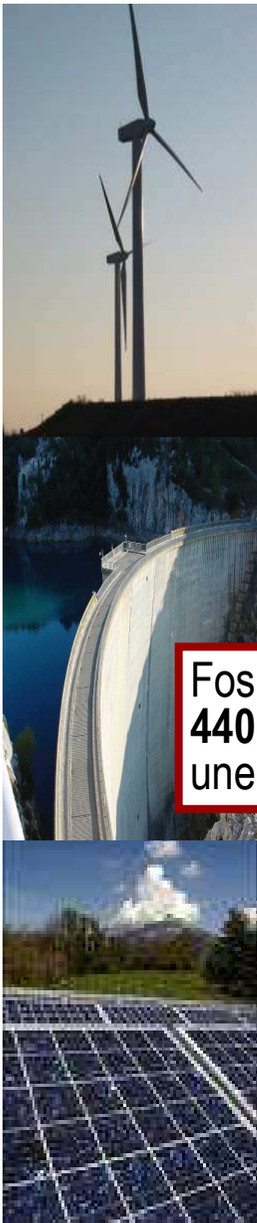
☀️ La production régionale d'énergie primaire: 1270 ktep

Soit une couverture à hauteur de 10%

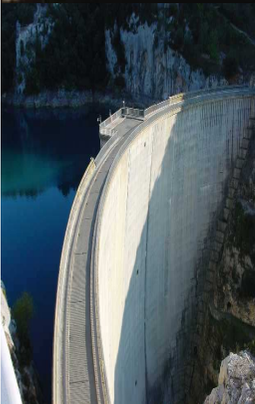
Une contribution à la production nationale de 0.9% en légère baisse tendancielle.



Une production d'électricité qui se tourne de plus en plus vers les énergies fossiles

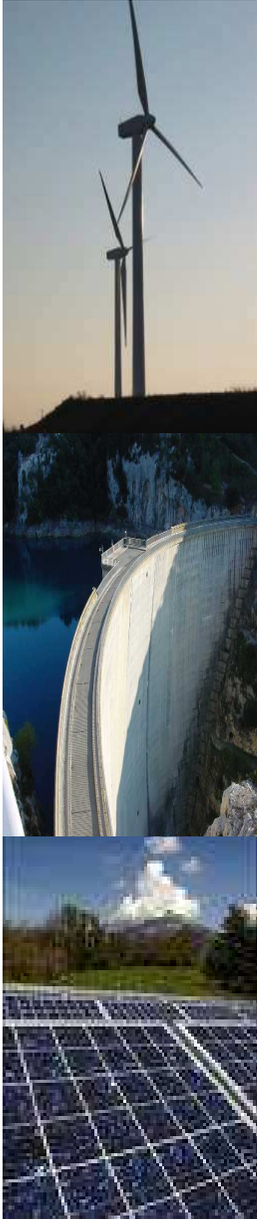


Une fragilité électrique certaine



- ✂ Un programme de mesures palliatives
- ✂ un système d'alerte MDE
- ✂ des dérogations pour les productions thermiques et hydrauliques en situation de contraintes environnementales

Un développement des énergies renouvelables en retrait



- ⚡ Éoliens: 3 zones de développement approuvées en PACA, trois projets en service...
- ⚡ Bois un développement rapide mais pas encore significatif dans l'évolution des chiffres de production
- ⚡ Photosolaire: une explosion de petits projets mais en proportion moins grande qu'en Rhône-Alpes ou Languedoc-Roussillon par exemple- en cours de rattrapage
- ⚡ géothermie: un potentiel moindre que dans d'autres régions.

une recherche d'économie d'énergie encore balbutiante quoique....

- ☀ Une frilosité certaine pour la création d'un GIP économie d'énergie
- ☀ pourtant de plus en plus d'acteurs déjà engagés

