

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET ÉNERGIES DEPUIS 1945

DES TRAJECTOIRES DIFFÉRENCIÉES

DEUX TEMPS TRÈS DIFFÉRENTS

- Une phase de forte croissance de la consommation d'énergie puis un ralentissement et une stabilisation
- Il fallait au sortir de la guerre produire beaucoup et distribuer partout
- Une dépendance énergétique qui a atteint les 75% dans les années 1970 pour repasser ensuite sous les 50%
- Des énergies gagnantes: le pétrole depuis les années 60, le gaz naturel, l'électricité d'origine nucléaire mais la disparition progressive du charbon

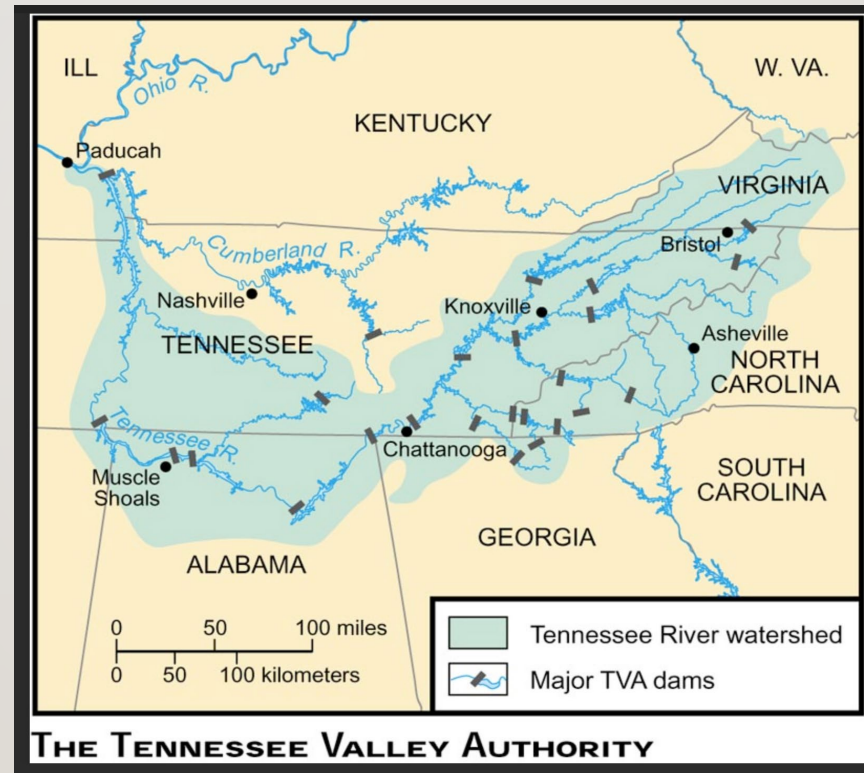
LA PLACE DE L'ÉNERGIE DANS LA POLITIQUE D'AMENAGEMENT

- La commission d'aménagement du territoire en 1964 ne prend en compte l'énergie ni parmi les fondements ni parmi les orientations de l'aménagement
- La préoccupation principale est celle de la décentralisation industrielle en particulier vers l'ouest sans léser nord et est.
- Traditionnellement, les industries de la première révolution industrielle étaient proches des sources d'énergie ce qui a créé des régions monoindustrielles difficiles à adapter
- Les acteurs publics ont dominé la scène depuis la fin de la WWII: entreprises publiques (CDF, EDF, GDF, Elf-Aquitaine), organismes centraux (Ministères, Plan)

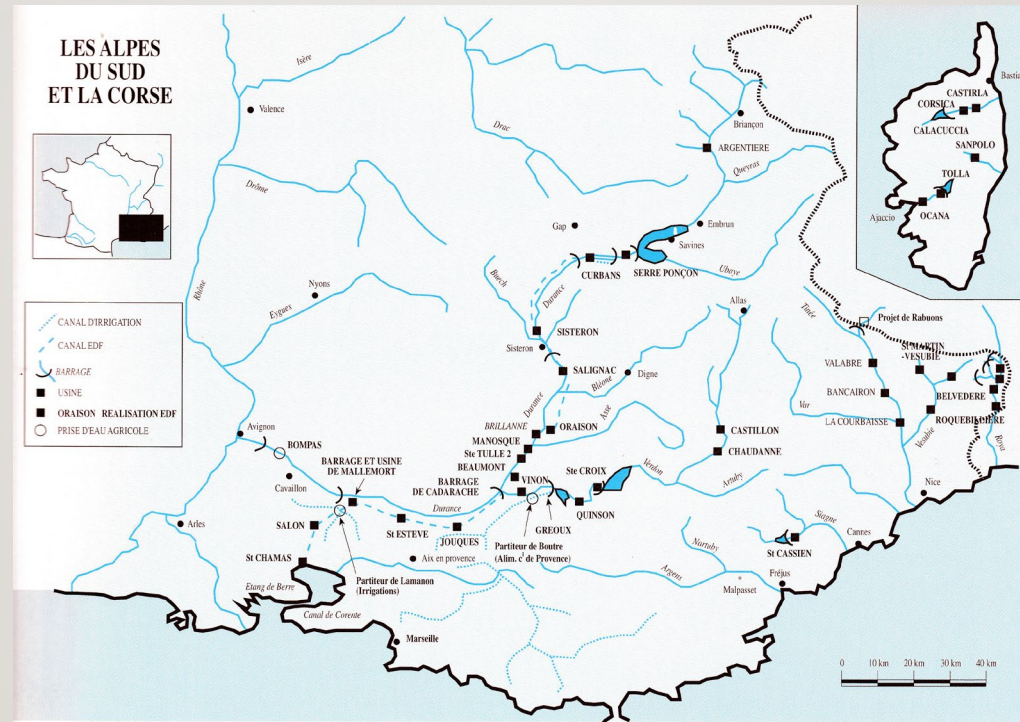
L'ÉLECTRICITÉ

- Electricité: d'abord terminer la desserte de l'ensemble du pays
- Equilibrer les échanges (mais déficit à l'ouest: voir panne de 1978)
- Aménagement global: exemple de la Durance (électricité, irrigation, tourisme)
- Le nucléaire est dépendant des ressources en eau

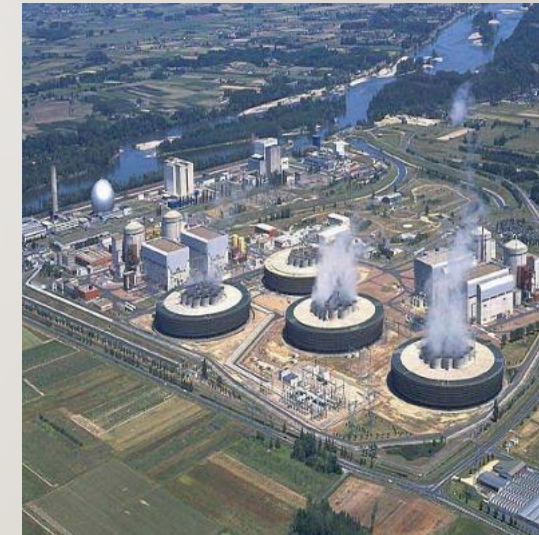
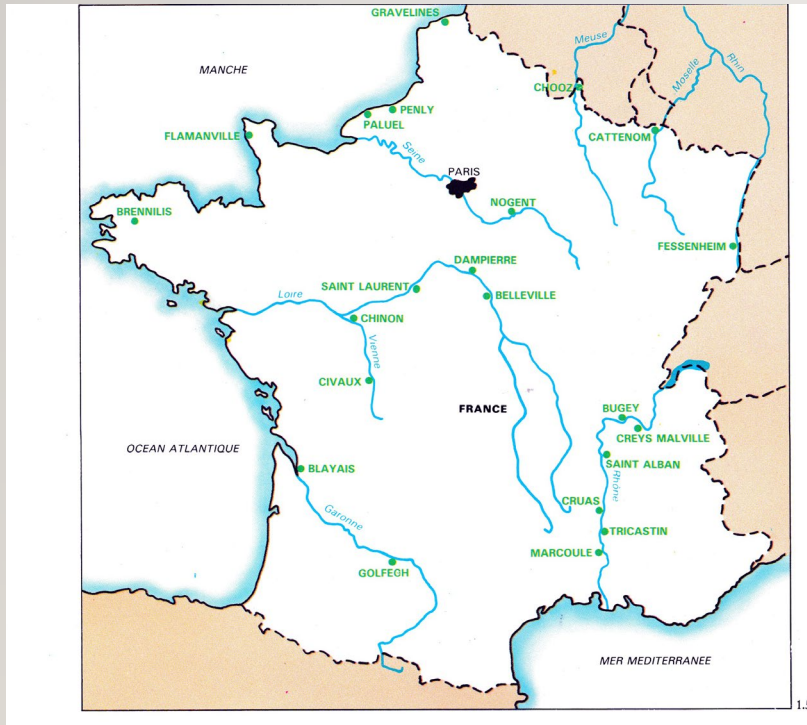
UN AMÉNAGEMENT MYTHIQUE: LA TVA



UN GRAND AMENAGEMENT, LA DURANCE



NUCLÉAIRE ET LOCALISATION



LE ROI PÉTROLE

- Les régions d'importation de pétrole ont développé des activités nouvelles de raffinage, de chimie (Provence, Normandie)
- Rôle important des compagnies pétrolières –souvent anglo-saxonnes- comme investisseurs (Antifer, 1976 qui d'ailleurs aurait dû comporter une centrale nucléaire et un terminal méthanier)
- Raffineries intérieures: Feyzin et la vallée de la chimie, Grandpuits , Valenciennes, Vernon ou Gargenville associée à Porcheville
- Oléoducs: Le Havre/Paris terminé en 1954, Méditerranée/Rhin (rôle importants des sociétés anglo-saxonnes ou de l'OTAN)

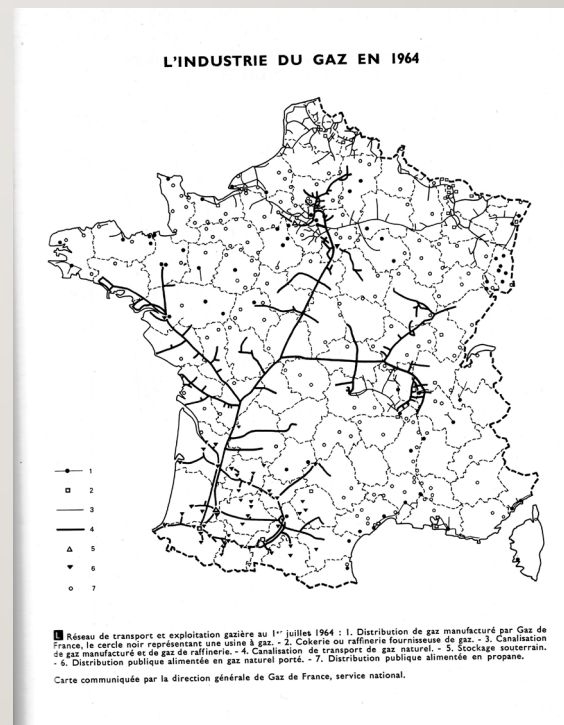
OLEODUCS ET RAFFINERIES



UN NOUVEAU VENU, LE GAZ NATUREL

- Interdiction de conduire le gaz de Lacq à Paris (décentralisation) mais au final la région parisienne est quand même alimentée
- Le sud-ouest a profité de la manne gazière: Lacq est une sorte de combinat
- Un aménagement qui a compris une ville nouvelle, Mourenx

L'ARRIVÉE DU GAZ NATUREL



UN RESEAU NATIONAL LIE AUX IMPORTATIONS

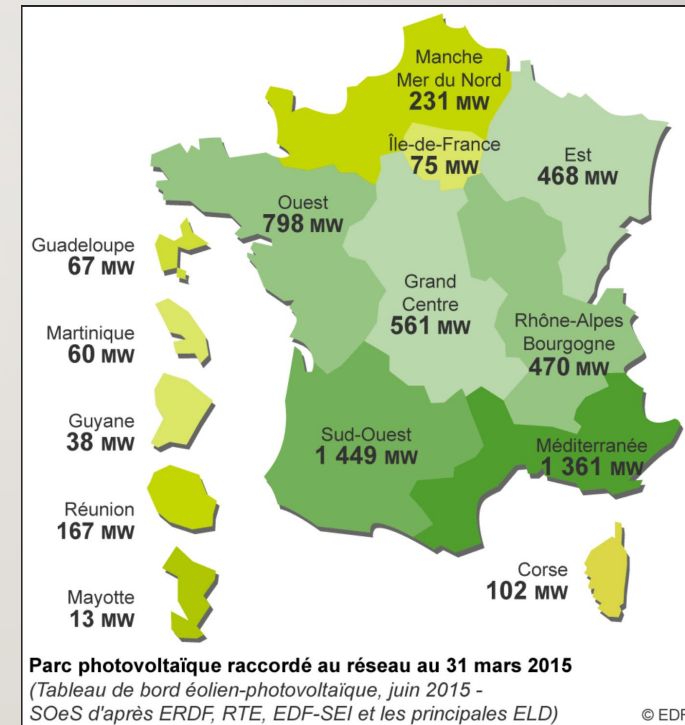
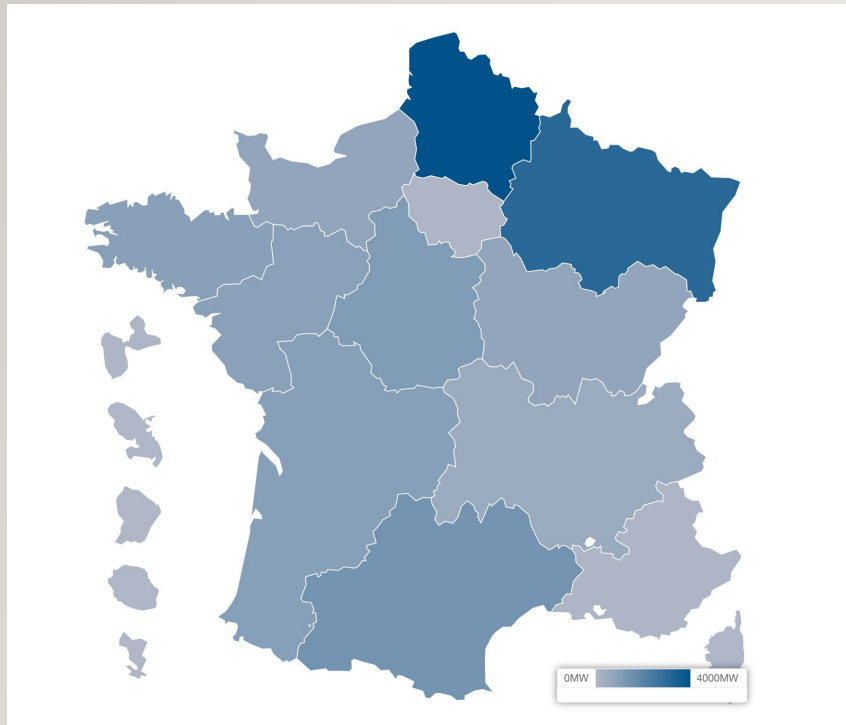
- Années 2000



DES CHANGEMENTS PROFONDS

- Aujourd'hui des acteurs nouveaux comme les collectivités concédantes, l'ADEME, les coopératives de production, etc.
- Les anciens acteurs ont changé: CDF a disparu, GDF devenu Engie, Elf absorbé par Total, RTE/ENEDIS/EDF...
- Un objectif qui n'est plus de produire ou de réduire la dépendance mais de décarboner l'énergie donc moins d'utilisations des énergies fossiles, de consommer moins mais mieux (durabilité)
- Les implantations des EnR (hors hydraulique) peuvent-elles se ranger dans un aménagement territorial? A quelle échelle? Avec quelle complémentarité?

EOLIEN ET SOLAIRE: DE FORTES INEGALITÉS REGIONALES



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

