

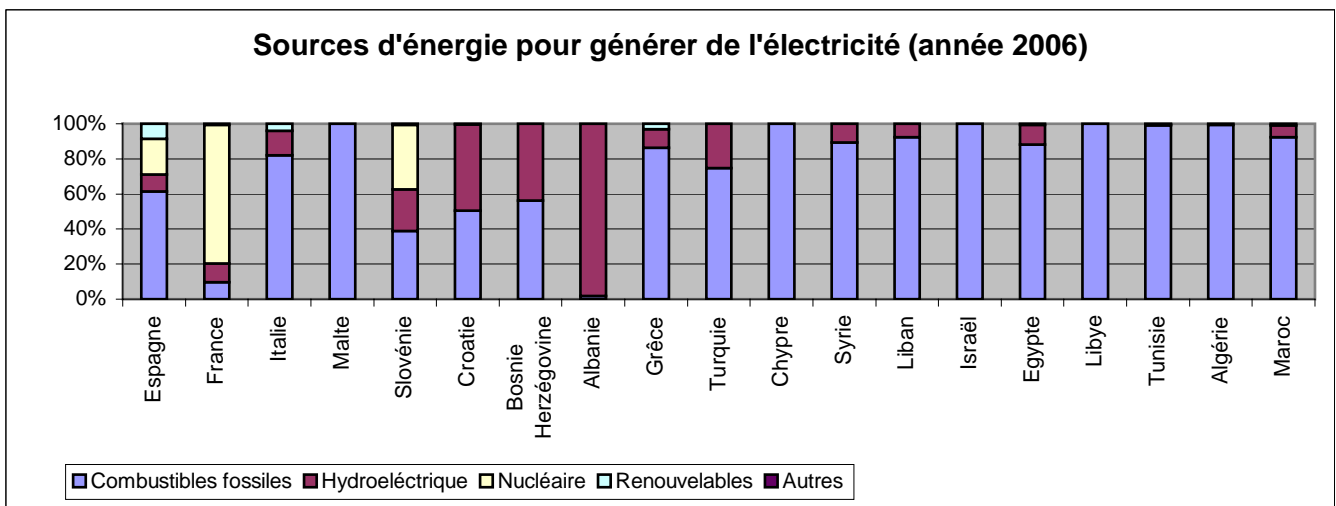
SOURCES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN MÉDITERRANÉE

L'arc méditerranéen obtient la majorité de l'électricité qui y est utilisée en brûlant des combustibles fossiles (charbon, pétrole et gaz) : 75%, en faisant la moyenne de tous les pays. Comme nous pouvons le voir sur le graphique, correspondant à la production pour l'année 2006 (l'électricité importée n'y est pas incluse), la dépendance aux combustibles fossiles est écrasante dans tous les pays des rives est et sud, qui disposent de beaucoup moins de ressources hydriques que ceux de la rive nord. Concernant ces derniers, cela varie plus, surtout par la combinaison avec l'énergie hydroélectrique. Nous soulignons le cas de l'Albanie, pour qui environ 98% de l'électricité est d'origine hydroélectrique.

La génération d'électricité à partir de chutes d'eau est renouvelable, mais lorsqu'elle est obtenue à travers des barrages de grandes dimensions, cela implique l'inondation de grandes extensions de terrain avec une altération importante des écosystèmes et du territoire. Certains secteurs considèrent que l'énergie hydroélectrique majoritaire n'est pas désirable écologiquement, et en revanche, l'énergie *min*hydroélectrique le serait. (pour laquelle les barrages sont de taille modérée).

La proportion d'électricité qui s'obtient à partir du reste des sources renouvelables (énergie éolienne, solaire, combustion de biomasse et géothermique) est peu significative pour l'Espagne uniquement (8%, presque entièrement éolienne), l'Italie (4%, principalement géothermique et biomasse) et la Grèce (3%, presque entièrement éolienne).

L'énergie nucléaire n'est produite que dans trois pays, parmi lesquels on distingue la France pour qui 78% de l'électricité est d'origine nucléaire.



Source: Agence International de l'Énergie (2006).