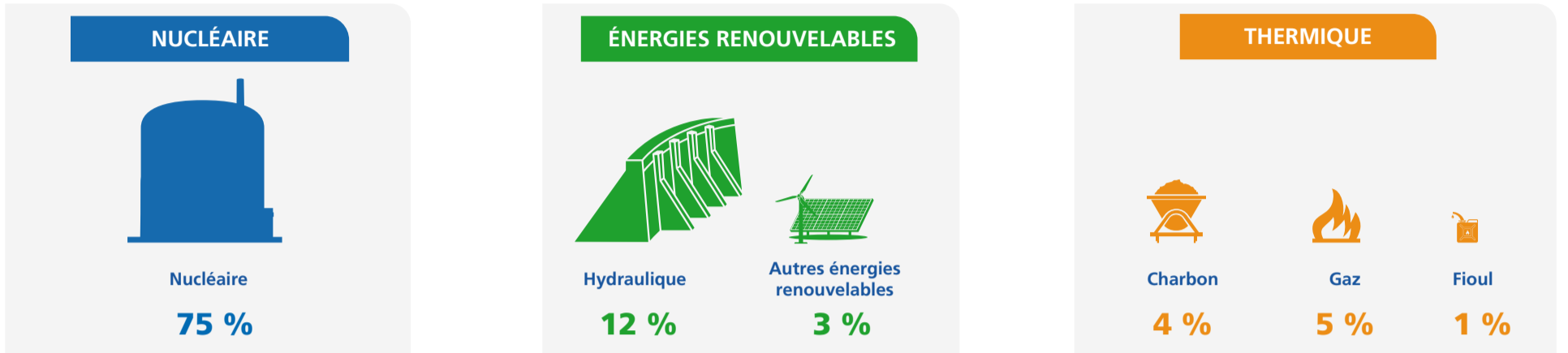


# ÉLECTRICITÉ EN FRANCE : LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ÉNERGIE



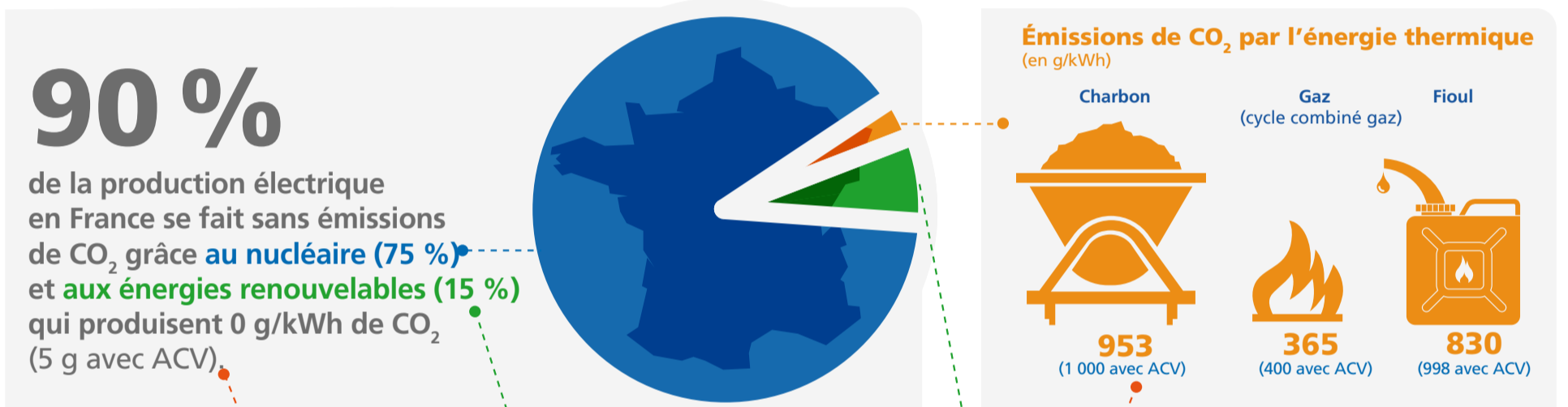
## COMMENT EST PRODUITE L'ÉLECTRICITÉ ?

Source : Eurostat 2012



## QUELLES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> ?

Niveau d'émissions de CO<sub>2</sub> par filière de production d'électricité  
Source : Observatoire de l'électricité

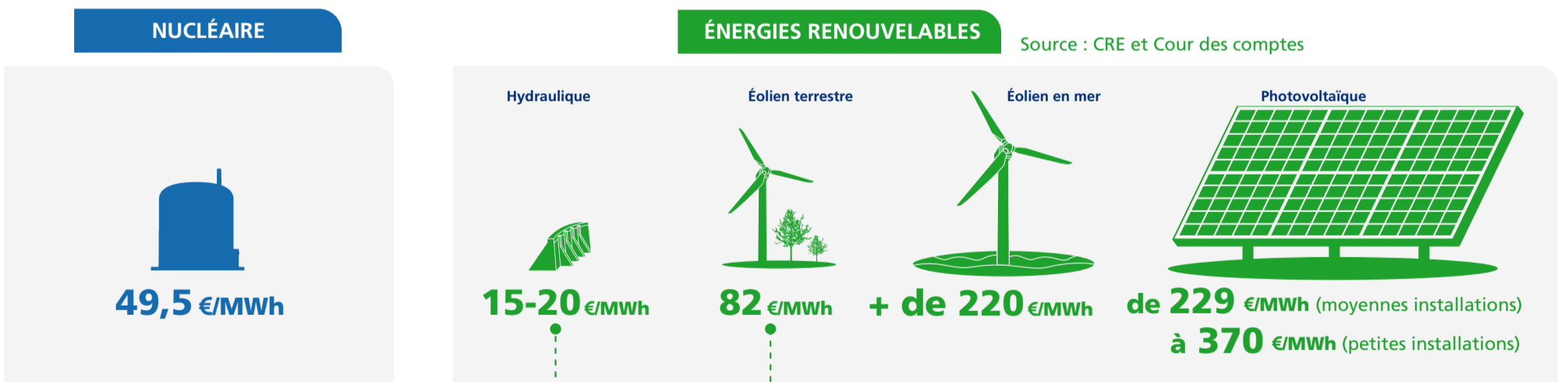


### QU'EST-CE QUE L'ACV (ANALYSE DU CYCLE DE VIE) ?

Le contenu avec ACV (analyse du cycle de vie) prend en compte l'ensemble du CO<sub>2</sub> émis au cours de toutes les étapes du cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières, en passant par la fabrication, le transport, la distribution, la gestion des déchets, etc.

## QUELLE DIFFÉRENCE DE COÛTS ?

Coûts complets de production



Source : Cour des comptes

Malgré leurs coûts de construction colossaux, les barrages, une fois en place, présentent très peu de frais de fonctionnement et de maintenance.

À l'heure actuelle, l'éolien sur terre est l'énergie renouvelable (hors hydraulique) la plus proche de la compétitivité. Des travaux d'innovation et de développement industriel sont en cours pour rendre les autres énergies renouvelables également compétitives.

### THERMIQUE

