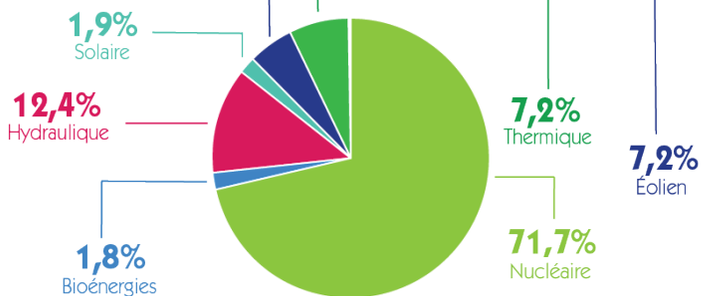




UN SECTEUR VARIÉ

LE MIX ÉNERGÉTIQUE FRANÇAIS



Sources : RTE 2018

GAZ
NUCLÉAIRE
Photovoltaïque
ÉLECTRICITÉ
Énergies
Nouvelles
Hydraulique
FIOUL PÉTROLE
THERMIQUE
CHARBON ÉOLIEN
BIOCARBURANTS



UN SECTEUR QUI RECRUTE

137 900
salarié.e.s
(fin 2018 dans les IEG*)



27,2%

72,8%

dont **14%**
dans les
métiers techniques

Sources 2019 : *IEG : les Industries Electriques et Gazières

La loi
de la transition
énergétique
pourrait générer
240 000 emplois
en France d'ici 2020

« La transition zéro carbone est l'un des plus importants challenges collectifs auxquels il nous a été donné de participer.

Pour le réussir, le monde de l'énergie requiert toute l'énergie, la force et la capacité d'innovation des femmes trop peu présentes pour en garantir le résultat. »



ROLE MODELS

Marie CURIE (1867 - 1934) :

Physicienne et chimiste, célèbre pour ses travaux sur la radioactivité



Après l'obtention de sa licence de mathématiques, elle réalise une thèse de doctorat sur le magnétisme de la matière. Elle entreprend des recherches sur un nouveau phénomène, qui sera baptisé la « radioactivité ». Rejointe par son mari, ils annoncent en 1898 qu'ils ont réussi à extraire deux nouveaux éléments radioactifs, le radium et le polonium. Cette découverte leur a valu en 1903, l'attribution du prix Nobel de physique, en collaboration avec Henri Becquerel. En 1911, elle décroche le prix Nobel de chimie.

Isabelle KOCHER (1966 -) :

Directrice Générale d'Engie



Après avoir étudié la physique à l'École Normale Supérieure, elle intègre l'école des Mines et devient ainsi ingénieure. En 2011, elle devient Directrice Générale adjointe de GDF Suez en charge des finances. En 2014, elle grimpe encore les échelons et devient Directrice Générale déléguée. En 2016, elle est nommée Directrice Générale d'Engie, et devient alors la première et seule femme à diriger une entreprise du CAC 40.

Carmen MUNOZ-DORMOY (1968 -) :

CEO de Citelium (groupe EDF)



Diplômée d'une école d'ingénieur.e madrilène et de l'École Centrale Paris, elle intègre le groupe EDF pour exercer des fonctions de management dans les domaines de la R&D et du commerce. En 2016, elle est nommée CEO (Directrice Générale) de Citelium. Marraine emblématique Elles bougent, elle est aussi engagée dans l'innovation et le développement économique, en accompagnant des start-ups et des projets d'élèves d'écoles d'ingénieur.e.s.

Anaïs LAMARQUE (1999 -) :

Lauréate 2018 du prix Women Energy in Transition, catégorie « Étudiantes »



Durant sa formation en Génie Thermique et Énergie à l'IUT de Marne-la-Vallée, Anaïs a effectué des stages d'assistante plombier chauffagiste et en étude de marché énergétique. Une fois diplômée, elle intègre la formation d'ingénieur.e spécialisé.e dans les fluides et l'énergie de Mines ParisTech en alternance. En 2018, elle est élue lauréate du Prix Women Energy in Transition de Dalkia dans la catégorie « étudiantes » pour son engagement en matière de transition énergétique. Elle est membre d'Elles Bougent depuis 2017.