

1

Impact de la transition écologique sur l'emploi et les compétences



CRÉATION D'EMPLOIS « VERTS »

Ex : Énergies renouvelables, efficacité énergétique, économie circulaire, gestion des déchets



REDÉFINITION D'EMPLOIS EXISTANTS

Ex : Agriculture, transports, production d'énergie, construction



DESTRUCTION D'EMPLOIS EXISTANTS

Ex : Énergies fossiles, industries à forte intensité carbone

Objectif

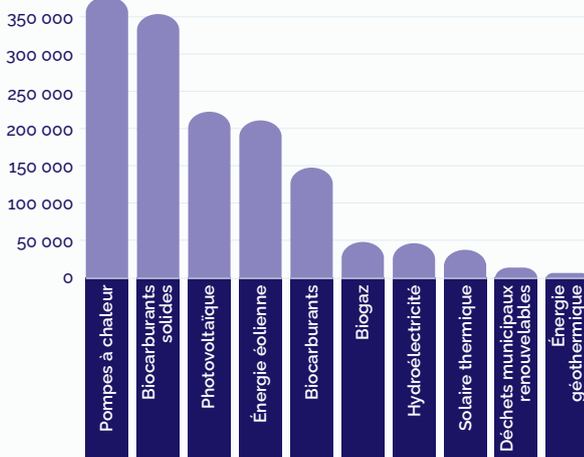
2030

Création de **2,5 millions d'emplois** dans l'UE



Source : Cedefop, The green employment and skills transformation: insights from a European Green Deal skills forecast scenario, 2021.

Emplois dans le secteur des énergies renouvelables dans l'UE en 2021



Cette dynamique de création d'emplois est déjà visible.



Emplois dans les énergies renouvelables



2012

+ 36%

2018

Emplois dans les secteurs des biens et services environnementaux



2000

+ 59%

2020

Source : The state of renewable energies in Europe, édition 2021, 20^e EurObservER Report.



Forte concentration géographique et sectorielle des disparitions d'emplois liées à la transition écologique

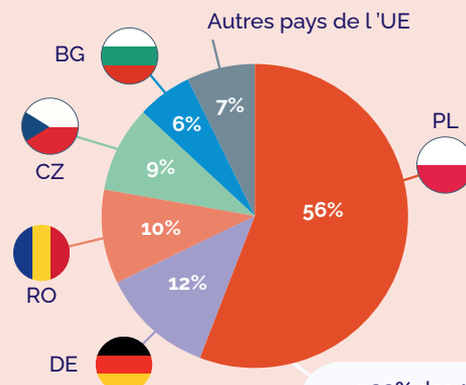


Emplois en baisse dans l'industrie du charbon

2012

- 32%

2018



Source : EURACOAL, Coal industry across Europe, 7^e édition, 2020.

+ 90% des 163 000 emplois dans l'industrie du charbon de l'UE sont concentrés dans 5 pays

I.

Accompagnement de ceux qui perdent leur emploi
(requalification professionnelle)

Fonds européen d'ajustement à la mondialisation

Pour qui ? Travailleurs licenciés en raison notamment de la transition vers une économie à faible intensité de carbone (+ de 200 licenciements).

Budget 210 millions d'€ par an



Fonds pour une transition juste

Pour qui ? Régions et secteurs les plus affectés par la transition en raison de leur fort lien aux énergies fossiles (subventions pour soutenir la diversification économique des territoires, favoriser la reconversion des travailleurs et l'inclusion des demandeurs d'emploi).

Budget 17,5 milliards d'€ (pour 2021-2027)

II.

Soutien à la formation aux emplois verts pour faire face aux pénuries d'emploi qui peuvent freiner la transition et permettre aux citoyens de saisir les opportunités offertes par cette transition (mise à niveau des compétences)



77%

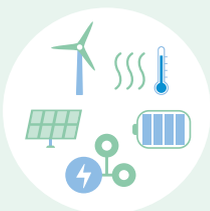
des entreprises de l'UE disent avoir des difficultés à recruter des personnes avec les compétences requises.

Exemples d'initiatives européennes :



Pacte européen sur les compétences

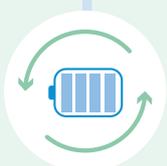
- Soutient les partenariats visant à former les travailleurs aux emplois de l'économie verte et numérique.
- Plus de 1000 entreprises et organismes de formation se sont engagés à contribuer à la requalification et mise à niveau des compétences de 6 millions de personnes.



Loi de l'industrie zéro émission nette

- Objectif : renforcer l'écosystème européen de production de technologies dites "zéro émission nette"
- Couvrir 40% des besoins de l'UE d'ici à 2030 par de la production domestique.

➔ Création d'académies spécifiques par filière pour s'assurer d'un rythme suffisant de formation des travailleurs.



Académie européenne pour les batteries



Académies pour l'industrie zéro émission nette

Emplois additionnels dans l'industrie manufacturière du solaire et des batteries d'ici 2030 en fonction des scénarios dans l'UE (en milliers)

