

La guerre en Ukraine a provoqué la crise énergétique en Europe et surtout en Allemagne car elle était dépendante de la Russie ^{qui} était ^{son} le principal fournisseur d'énergie. L'Allemagne dépendait à plus de 50% ^{pour son} de l'énergie ^{de la} Russie. Elle veut désormais réduire sa dépendance vis-à-vis des matières premières russes telles que le gaz, le charbon et le gaz naturel.

^{Pour cela,} Il y a deux solutions possibles:

- ^{La 1ère solut° est de}
1. Chercher de nouveaux pays fournisseurs d'énergie. Par exemple, l'Allemagne s'est déjà tournée vers le Qatar pour négocier de nouveaux contrats.
 2. ^{L'autre solut° est de donner une place} faire ~~prendre~~ ^{une part} plus importante des ^{aux} énergies renouvelables dans le mix énergétique ^{allemand}.

Aujourd'hui les énergies renouvelables occupent une part relativement importante dans le mix ^{énergétique} allemand: en 1990, elles ~~étaient~~ ^{ne} représentées ^{représentaient} que ~~à~~ hauteur de 1,3%.

En 2021 le ^{pourcentage} ~~taux~~ de ces énergies est de 16% dans le mix énergétique. On observe une augmentation.

L'Allemagne prévoit ~~pour l'avenir une représentation~~

^{espère atteindre}

80% des énergies renouvelables ^{dans son mix} en 2030.

Elle souhaite devenir climatiquement neutre d'ici 2045.