|  |
| --- |
| **Vocabulaire pour l’infographie « Les énergies du futur »** |
| un/e scientifique | Wissenschaftler/in |
| l’énergie (f.)produire de l’énergietransformer de l’énergie en électricité  | EnergieEnergie produzierenEnergie in Elektrizität umwandeln |
| une source d’énergie | Energiequelle |
| l’énergie fossile | fossile Energie IG Windkraft fordert Ende der Subventionen in fossile Energien – energate  messenger+ |
| le charbon  | Kohle |
| le gaz | Gas |
| le pétrole | Erdöl |
| l’uranium (m.) | Uranium |
| s’épuiser Les énergies fossiles s’épuisent sur Terre. | sich erschöpfenDie fossilen Energien erschöpfen sich auf der Erde. |
| l’énergie nucléaire | Atomenergie |
| l’énergie douce/renouvelableLa recherche se penche sur les énergies renouvelables. | alternative/erneuerbare EnergieDie Forschung richtet sich auf erneuerbare Energien. |
| exploiter qc. | etw. ausnutzen |
| l’énergie solaire / le soleil | Sonnenenergie / Sonne |
| un capteur/panneau solaire | Sonnenkollektor/-panel |
| un panneau photovoltaïque | Photovoltaikpanel |
| capter des rayons de soleil | Sonnenstrahlen einfangen |
| l’énergie éolienne / le vent | Windenenergie / Wind |
| une éolienne | Windrad |
| un parc d’éoliennes | Windpark |
| un moulin | Windmühle |
| un mât | Mast |
| une hélice à trois pales | ein Propeller mit drei Rotorblättern |
| l’énergie hydraulique | Wasserkraft |
| un barrage hydroélectrique | Wasserstaudamm |
| une usine marémotrice | Gezeitenkraftwerk |
| l’énergie géothermique | Erdwärme |
| un forage | Bohrung |
| la chaleur du sous-sol | Untergrundwärme |
| le chauffagechauffer qc. | Heizung/ErwärmungHeizen/erwärmen |
| l’énergie des vaguesla force des vagues | WellenenergieKraft der Wellen |
| une hydrolienne :C’est une éolienne sous-marine.Elle capture les courants sous-marins. | Unterwasserwindrad :Das ist ein Windrad unter dem Wasser.Es fängt Meeresströmungen ein.  |
| une fusion nucléaire | Kernfusion |
| transformer de l’hydrogène en hélium | Wasserstoff in Helium umwandeln |
| un dégagement d’énergie | Freigabe von Energie |

