

<i>économiquement viable</i>	<i>Action de rendre quelque chose plus petit</i>
<i>opportunités</i>	<i>ayant une forme qui réduit la trainée engendrée par les écoulements d'air</i>
<i>pile à combustible</i>	<i>petits véhicules automatisés opérant sur un réseau de voies spécialement conçues (robot-taxi)</i>
<i>incrémental</i>	<i>travail rémunéré</i>
<i>propulsion</i>	<i>élément chimique constitué d'un proton et d'un électron</i>
<i>énergie solaire</i>	<i>un véhicule qui utilise deux (ou plus) types distincts de d'énergie</i>

<i>Rationalisation (downsizing)</i>	<i>quand les bénéfices et usages valent au moins le prix demandé (rentable)</i>
<i>aérodynamiques</i>	<i>laps de temps ou ensemble de circonstances qui rend possible de faire quelque chose</i>
<i>transports personnels automatisés</i>	<i>un appareil produisant de l'électricités par une réaction chimique</i>
<i>emplois</i>	<i>par de petits changements successifs</i>
<i>hydrogène</i>	<i>l'action de tirer ou pousse en avant</i>
<i>véhicule hybride</i>	<i>le procédé par lequel la lumière du soleil est utilisée pour produire de l'électricité</i>

<i>conventionnel</i>	<i>quand des éléments dispersés sont réunis</i>
<i>énergie éolienne</i>	<i>l'action de faire un (voir le) meilleur usage d'une situation ou d'une ressource</i>
<i>aviation</i>	<i>replacer les documents papiers dans le transport maritime par des échanges de données électroniques standardisés</i>
<i>énergie nucléaire</i>	<i>relié par voie de mer</i>
<i>bus à haut niveau de service (BHNS)</i>	<i>Les équipements et structures fondamentales qu'ils soient physiques ou organisationnels (c.-à-d. bâtiments, route, approvis. en énergie)</i>
<i>multimodal</i>	<i>travail à distance</i>

<i>intégration</i>	<i>ce qui est généralement fait</i>
<i>optimisation</i>	<i>le procédé par lequel le vent est utilisé pour produire de l'électricité</i>
<i>e-maritime</i>	<i>transport par la voie des airs</i>
<i>maritime</i>	<i>l'énergie libérée pendant une réaction de fusion ou fission du noyau d'un atome et utilisée pour produire de l'électricité</i>
<i>infrastructure</i>	<i>système basé sur des bus de haute niveau permettant un transport rapide, confortable et économique</i>
<i>télétravail</i>	<i>plusieurs modes d'activité différents</i>

<i>électrification</i>	<i>quand on peut avoir accès à quelque chose à distance</i>
<i>durable</i>	<i>carburants directement produits à partir de biomasse</i>
<i>fret</i>	<i>énergie produite par des technologies à faible empreinte en dioxyde de carbone par comparaison aux carburants fossiles.</i>
<i>e-fret</i>	<i>permettant un maximum d'effets avec un minimum de ressource, dépense, déchet</i>
<i>échange de données</i>	
<i>trajet</i>	

<i>accessibilité virtuelle</i>	<i>la conversion d'une machine ou d'un système pour un usage de l'énergie électrique</i>
<i>biocarburants</i>	<i>qui peut être maintenu à un certain niveau ou rythme</i>
<i>énergie bas carbone</i>	<i>transport de marchandises en quantité par camion, train, bateau ou avion</i>
<i>efficient</i>	<i>replacer les documents papiers dans le transport aérien par des échanges de données électroniques standardisés</i>
	<i>permettre à des données d'être partagées entre différents programmes informatiques</i>
	<i>un chemin ou le parcours emprunté pour se rendre d'un point de départ à une destination</i>