

1 Dictée pour les élèves à besoins particuliers. Lire le texte et les élèves surlignent.

Surligne la bonne réponse.

L'(énergies- énergie) du futur

Des (savant- savant) (essaies-essaient) de trouver des (sources-sourcent) d'énergie moins (polluante-polluantes) pour produire de l'(électricité- électricités) ou faire avancer les (voiture-voitures). Utilisée dans des voitures, la pile à combustible (debras-devra) servir (a-à) remplacer les (carburants- carburant) (actuel-actuels) (mes-mais) elle (nécessiteras-nécessitera) la production de (beaux coups- beaucoup) d'(hydrogène- hydrogènes).

Des moulins sous-marins (serons-seront) installés dans la mer. Les puissants (courant-courants) marins des (océan- océans) (ferons- feront) tourner leurs (hélice- hélices) en (permanence- permanences) ce qui (génèrera- génèreras) de l'électricité (cent- sans) (pollué-polluer).



2 Dictée pour les élèves à besoins particuliers. Il faut le texte de la dictée pour la personne qui dicte.

L'..... du futur

Des de trouver des d'énergie moins pour produire de l'..... ou faire avancer les Utilisée dans des voitures, la pile à combustible servir remplacer les elle la production de d'.....

Des moulins sous-marins installés dans la mer. Les puissants marins des tourner leurs en ce qui de l'électricité



3 Ecrire toute la dictée.

L'énergie du futur

Des savants essaient de trouver des sources d'énergie moins polluantes pour produire de l'électricité ou faire avancer les voitures. Utilisée dans des voitures, la pile à combustible devra servir à remplacer les carburants actuels mais elle nécessitera la production de beaucoup d'hydrogène.

Des moulins sous-marins seront installés dans la mer. Les puissants courants marins des océans feront tourner leurs hélices en permanence ce qui génèrera de l'électricité sans polluer.