



# La transition énergétique en Algérie



## Corrigé

### I. Cochez la meilleure réponse pour chaque question.

1. Le nombre d'heures d'ensoleillement en Algérie
  - peut atteindre les 3900 heures annuelles
  - ne dépasse pas les 2000 heures annuelles
  - est de 2000 heures annuelles dans les Hauts-Plateaux et le Sahara
2. Dans le cas d'Algérie, les sources d'énergie
  - sont très réduites et limitées à l'énergie solaire
  - sont illimitées et la source principale en est l'énergie éolienne
  - sont suffisantes et les sources principales sont l'énergie solaire et l'énergie éolienne
3. La transition vers les nouvelles énergies propres
  - est très avancée
  - montre une certaine avance mais en retard avec la planification prévue
  - est complètement arrêtée
4. La transition vers les nouvelles énergies n'est pas tellement avancée parce que
  - personne ne sait quoi faire pour réussir au changement énergétique
  - la dépendance aux hydrocarbures est peu importante
  - il y a une certaine résistance politique au changement énergétique

**II. Associez les plats de la colonne gauche avec les caractéristiques de la colonne droite.**

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 1) février 2011                                   | 4  | quantité d'énergie destinée à l'exportation  |
| 2) 40% de production d'énergie renouvelable       | 8  | nouveau nom du programme énergétique visant à produire 4000 MW   |
| 3) 22000 MW                                       | 1  | communication du programme des énergies renouvelables  |
| 4) 11000 MW approx.                               | 7  | énergie d'origine solaire photovoltaïque   |
| 5) 2015   | 9  | Société nationale pour la recherche, la production le transport, la transformation et la commercialisation des hydrocarbures |
| 6) 4500 MW  | 2  | production énergétique en 2030   |
| 7) 2/3 du total                                   | 5  | transformation de 80000 véhicules du parc roulant de l'État  |
| 8) Tafouk1  | 10 | révision du programme énergétique  |
| 9) Sonatrach                                      | 3  | but de production énergétique du programme   |
| 10) seule action visant le changement énergétique | 6  | nouvel objectif de production énergétique établi en 2015   |

**III. Associez les informations à gauche et les informations à droite pour compléter les phrases prises de la chronique.**

A) pour se déplacer vers des énergies écologiques		1) on affirme qu'il serait important de connecter les installations solaires
B) Boukhalfa Yaici		2) d'avoir un financement et que le secteur privé puisse être impliqué
C) dans le rapport que nous avons déjà mentionné		3) on a besoin d'investissements bien forts
D) travailler sur l'autoconsommation, comme première stratégie		4) afin de commencer à introduire cet usage
E) pour que les projets de développement des énergies renouvelables aient l'option		5) président du Cluster Énergie solaire
F) des productions petites et moyennes		6) étant donné que c'est moins risqué et moins cher

A	B	C	D	E	F
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>