

# Solar Stratos : le futur de l'aviation

## #Édito B2

### Un avion à records

Écoutez l'extrait en entier. Cochez la bonne réponse.

1. Le pilote Raphaël Domjan veut montrer que le futur de l'aviation est lié....

- au dépassement de soi.  aux énergies renouvelables.

2. En quoi consiste son projet ?

- envoyer un engin solaire dans la stratosphère  
 rejoindre la stratosphère avec un avion solaire

3. Il pilote le Solar Stratos pour...

- la première fois.  la deuxième fois.

4. Le père de Raphaël Domjan dit qu'avec l'énergie solaire, on pourra...

- faire des vols courts.  
 faire voyager des centaines de personnes.

5. Lors de ce vol, Raphaël Domjan va atteindre une altitude de...

- 2 000 mètres.  18 000 mètres.

6. Roland Loos, le président de Solar Stratos, explique que...

- seuls les militaires ont pu voler aussi haut en avion.  
 jamais personne n'a volé aussi haut en avion.

7. Pour voler à de telles altitudes, le pilote doit être...

- entraîné comme un astronaute.  
 protégé par une combinaison spéciale.

8. L'avion de Raphaël Domjan ressemble à...

- un petit hélicoptère.  un grand planeur.

9. Cet appareil a une puissance équivalente à...

- une voiture électrique.  un moteur hydraulique.

10. Solar Stratos utilise des technologies...

- qui existent déjà.  qui sont en phase d'expérimentation.