

① Page 8-9 : Qu'est-ce que l'évapotranspiration ?

- A La transpiration des plantes et des arbres qui libère de l'eau.
- B L'évaporation et la formation des nuages.
- C L'infiltration de l'eau dans le sol.

② Page 10-11 : Quel nuage donne la pluie ?

- A Le cirrostratus.
- B Le cumulo-nimbus.
- C Le nimbo-stratus.

③ Page 14-15 : Grâce à quoi mesure-t-on la force du vent ?

- A La manche à air.
- B Le thermomètre.
- C L'anémomètre.

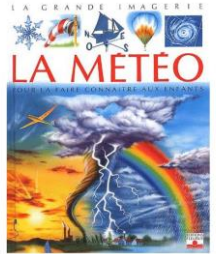
④ Page 20-21 : Quel est notre climat aux alentours de Nîmes ?

- A Le climat tropical.
- B Le climat continental.
- C Le climat méditerranéen.

⑤ Page 26-27 : Quel dispositif permet de créer de l'énergie à partir du courant d'air ?

- A L'éolienne.
- B Le moulin.
- C Le planeur.

5 bonnes réponses? Bravo!	3 ou 4 bonnes réponses ? C'est bien.	Moins de 3 bonnes réponses ? Relis le livre et retente ta chance !	Score :/5
------------------------------	---	--	---------------------------



3

La météo

① Page 8-9 : Qu'est-ce que l'évapotranspiration ?

- A La transpiration des plantes et des arbres qui libère de l'eau.
- B L'évaporation et la formation des nuages.
- C L'infiltration de l'eau dans le sol.

② Page 10-11 : Quel nuage donne la pluie ?

- A Le cirrostratus.
- B Le cumulo-nimbus.
- C Le nimbo-stratus.

③ Page 14-15 : Grâce à quoi mesure-t-on la force du vent ?

- A La manche à air.
- B Le thermomètre.
- C L'anémomètre.

④ Page 20-21 : Quel est notre climat aux alentours de Nîmes ?

- A Le climat tropical.
- B Le climat continental.
- C Le climat méditerranéen.

⑤ Page 26-27 : Quel dispositif permet de créer de l'énergie à partir du courant d'air ?

- A L'éolienne.
- B Le moulin.
- C Le planeur.

5 bonnes réponses?
Bravo!

3 ou 4 bonnes
réponses ?
C'est bien.

Moins de 3 bonnes
réponses ?
Relis le livre et retente
ta chance !

Score :
...../5