

A- Le prélèvement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère

Bilan A2 : Le présent dans l'..... est prélevé par les feuilles au niveau de zones particulières : **les** Ces sont localisées à proximité des cellules chlorophylliennes pour favoriser leur approvisionnement en dioxyde de carbone nécessaire pour la photosynthèse.

Voir croquis de stomate fiche A2.

B- Le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol

Bilan A2 (bis) : Les prélèvent l'eau et les sels minéraux présents dans le sol grâce à leurs très nombreux Chaque poil est **une longue**

Voir croquis de poils absorbants fiche A2.

A- Le prélèvement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère

Bilan A2 : Le présent dans l'..... est prélevé par les feuilles au niveau de zones particulières : **les** Ces sont localisées à proximité des cellules chlorophylliennes pour favoriser leur approvisionnement en dioxyde de carbone nécessaire pour la photosynthèse.

Voir croquis de stomate fiche A2.

B- Le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol

Bilan A2 (bis) : Les prélèvent l'eau et les sels minéraux présents dans le sol grâce à leurs très nombreux Chaque poil est **une longue**

Voir croquis de poils absorbants fiche A2.

A- Le prélèvement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère

Bilan A2 : Le présent dans l'..... est prélevé par les feuilles au niveau de zones particulières : **les** Ces sont localisées à proximité des cellules chlorophylliennes pour favoriser leur approvisionnement en dioxyde de carbone nécessaire pour la photosynthèse.

Voir croquis de stomate fiche A2.

B- Le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol

Bilan A2 (bis) : Les prélèvent l'eau et les sels minéraux présents dans le sol grâce à leurs très nombreux Chaque poil est **une longue**

Voir croquis de poils absorbants fiche A2.

A- Le prélèvement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère

Bilan A2 : Le présent dans l'..... est prélevé par les feuilles au niveau de zones particulières : **les** Ces sont localisées à proximité des cellules chlorophylliennes pour favoriser leur approvisionnement en dioxyde de carbone nécessaire pour la photosynthèse.

Voir croquis de stomate fiche A2.

B- Le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol

Bilan A2 (bis) : Les prélèvent l'eau et les sels minéraux présents dans le sol grâce à leurs très nombreux Chaque poil est une longue

Voir croquis de poils absorbants fiche A2.

A- Le prélèvement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère

Bilan A2 : Le présent dans l'..... est prélevé par les feuilles au niveau de zones particulières : **les** Ces sont localisées à proximité des cellules chlorophylliennes pour favoriser leur approvisionnement en dioxyde de carbone nécessaire pour la photosynthèse.

Voir croquis de stomate fiche A2.

B- Le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol

Bilan A2 (bis) : Les prélèvent l'eau et les sels minéraux présents dans le sol grâce à leurs très nombreux Chaque poil est une longue

Voir croquis de poils absorbants fiche A2.