

# La croissance d'une graine

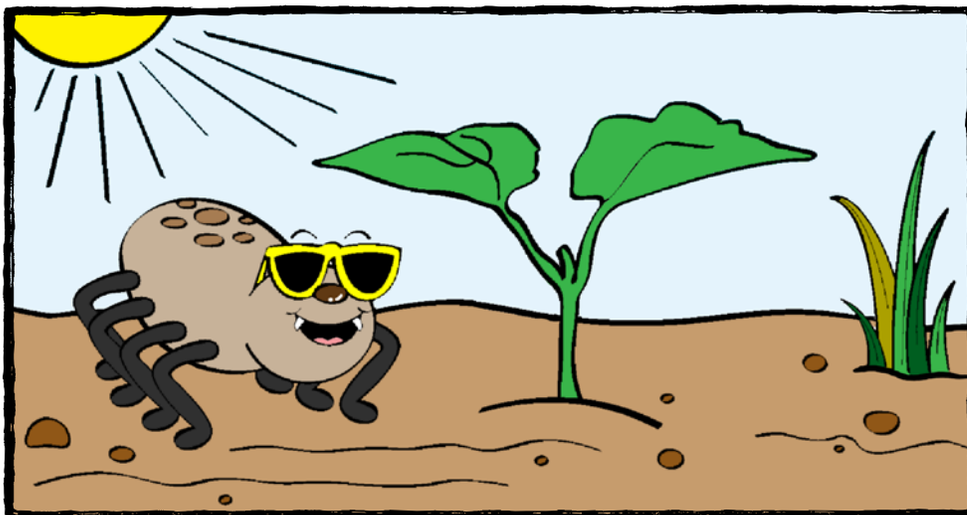


Texte de Julie Harding • Illustrations de Fred Volke

[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)

## La croissance d'une graine

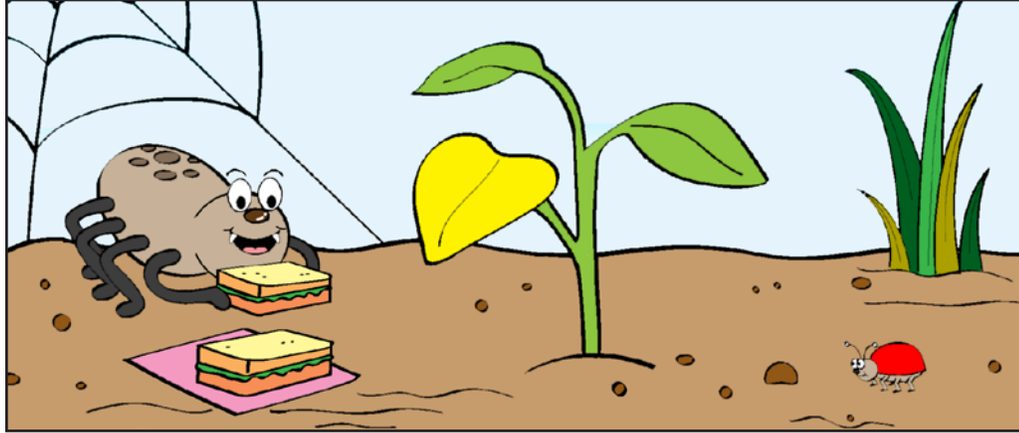
Un livre de lecture de Reading A-Z, Niveau G • Nombre de mots : 141



Reading a-z

Visitez [www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com) pour des ressources supplémentaires.

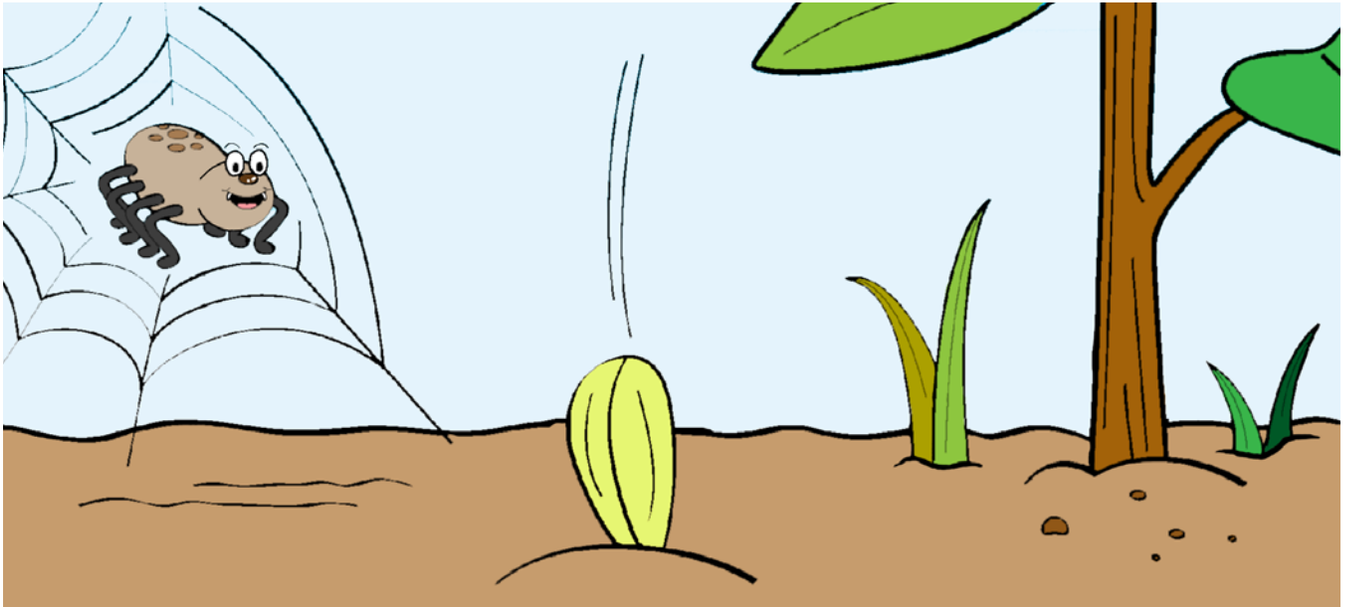
# La croissance d'une graine



Texte de Julie Harding  
Illustrations de Fred Volke

[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)

La croissance d'une graine  
(A Seed Grows)  
Niveau de lecture G  
© Learning A-Z  
Texte de Julie Harding  
Illustrations de Fred Volke  
Traduction française de Julie Châteauevert  
Tous droits réservés.  
[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)



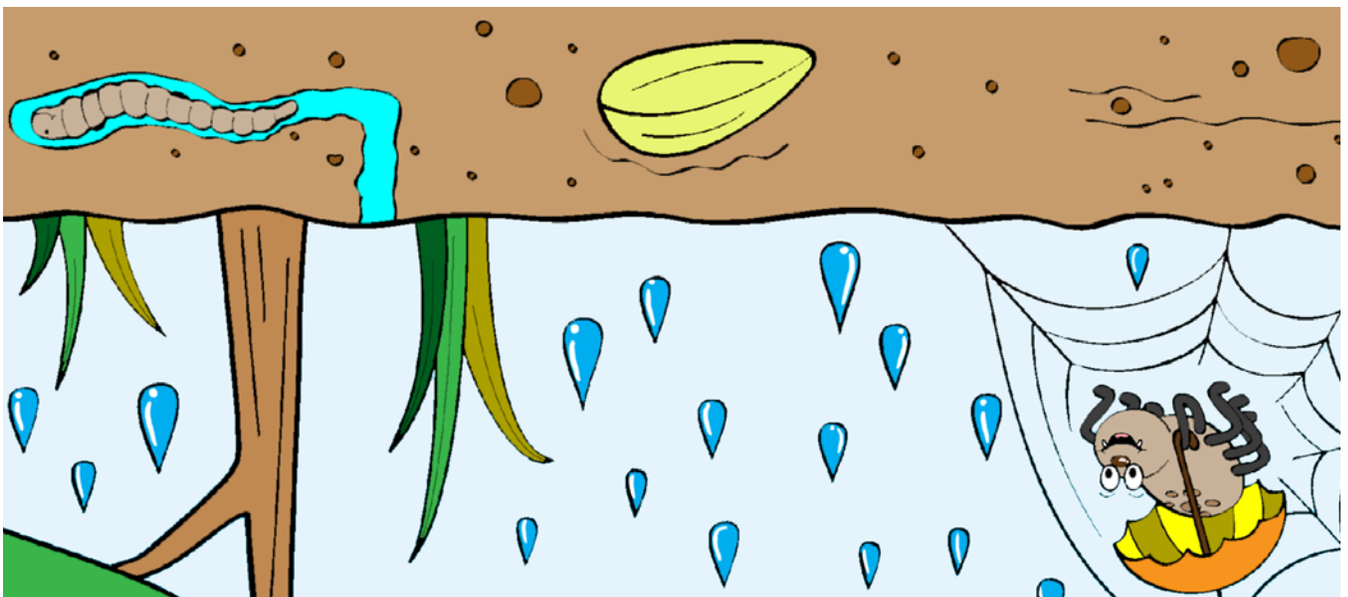
Une petite graine tombe sur le sol et est enfouie dans la terre meuble.

La croissance d'une graine • Niveau G

3

La graine est enfouie dans la terre meuble et la pluie tombe.

4





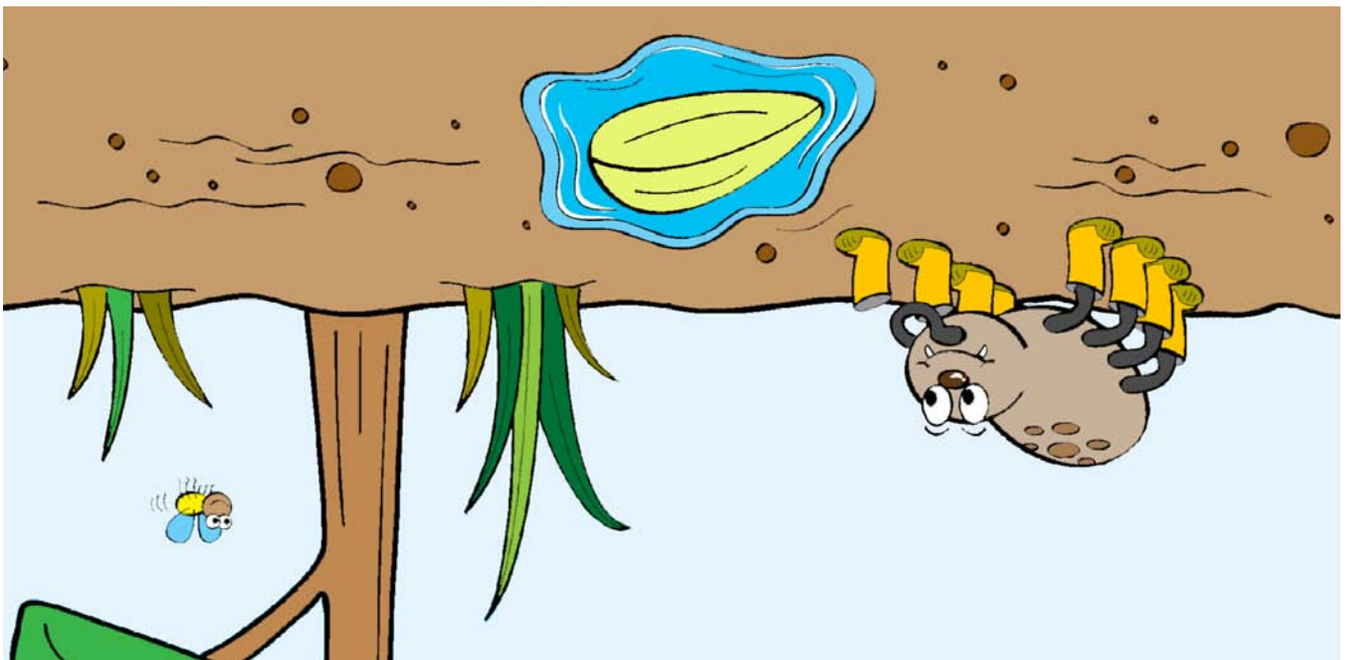
La pluie pénètre dans le sol où se trouve la petite graine.

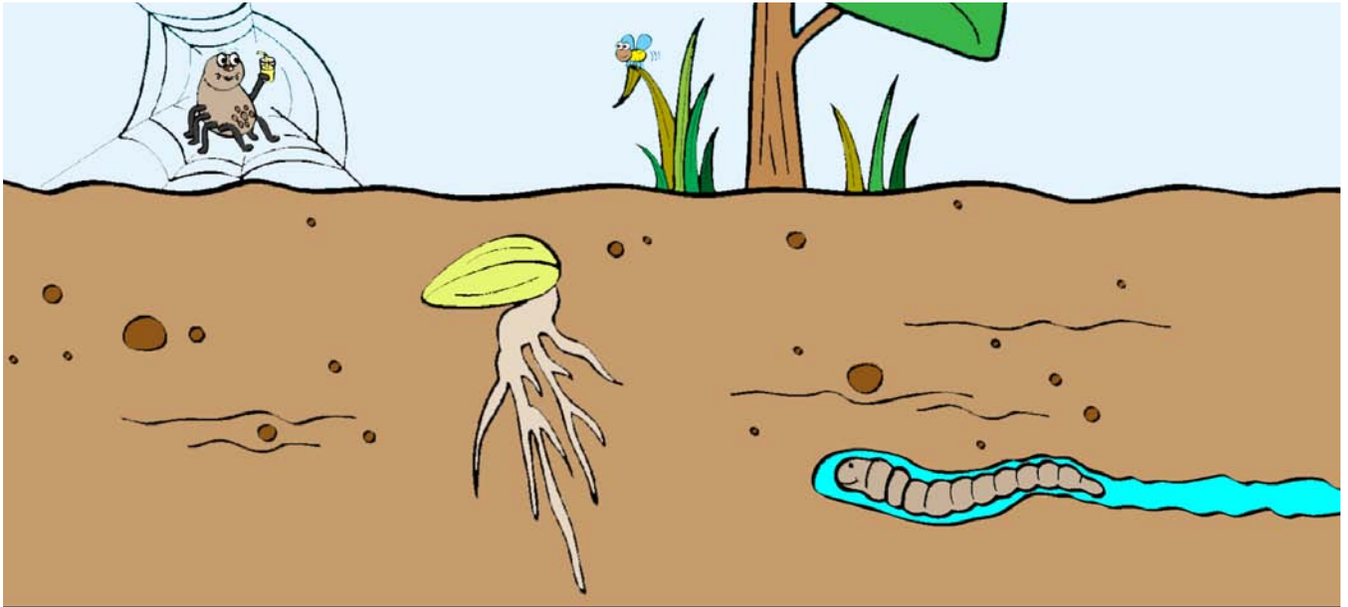
La croissance d'une graine • Niveau G

5

La petite graine absorbe l'eau de pluie.

6





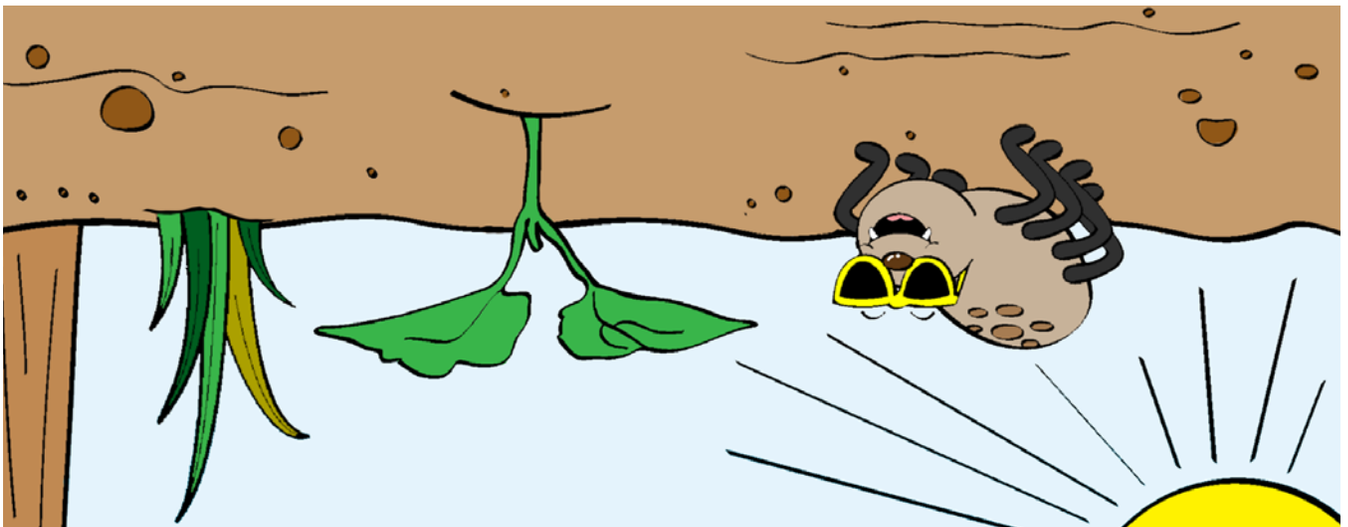
L'eau aide la graine et des racines poussent profondément dans le sol.

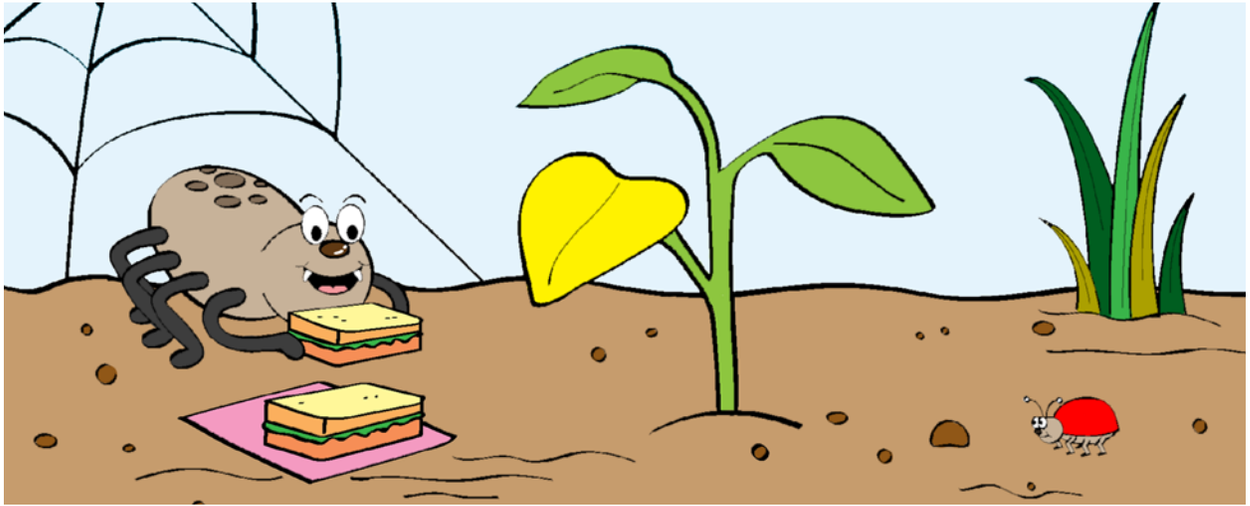
La croissance d'une graine • Niveau G

7

8

Les feuilles et la tige poussent dans le sol.  
Les feuilles absorbent la lumière du soleil.





La plante utilise la lumière du soleil pour produire de la nourriture.

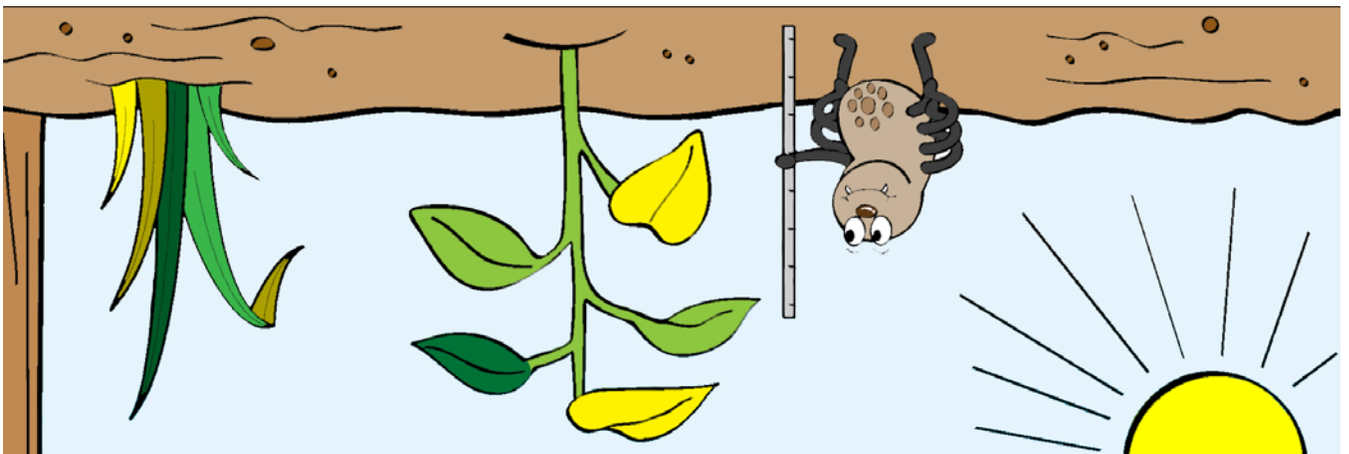
La pluie et le sol aident la petite plante.

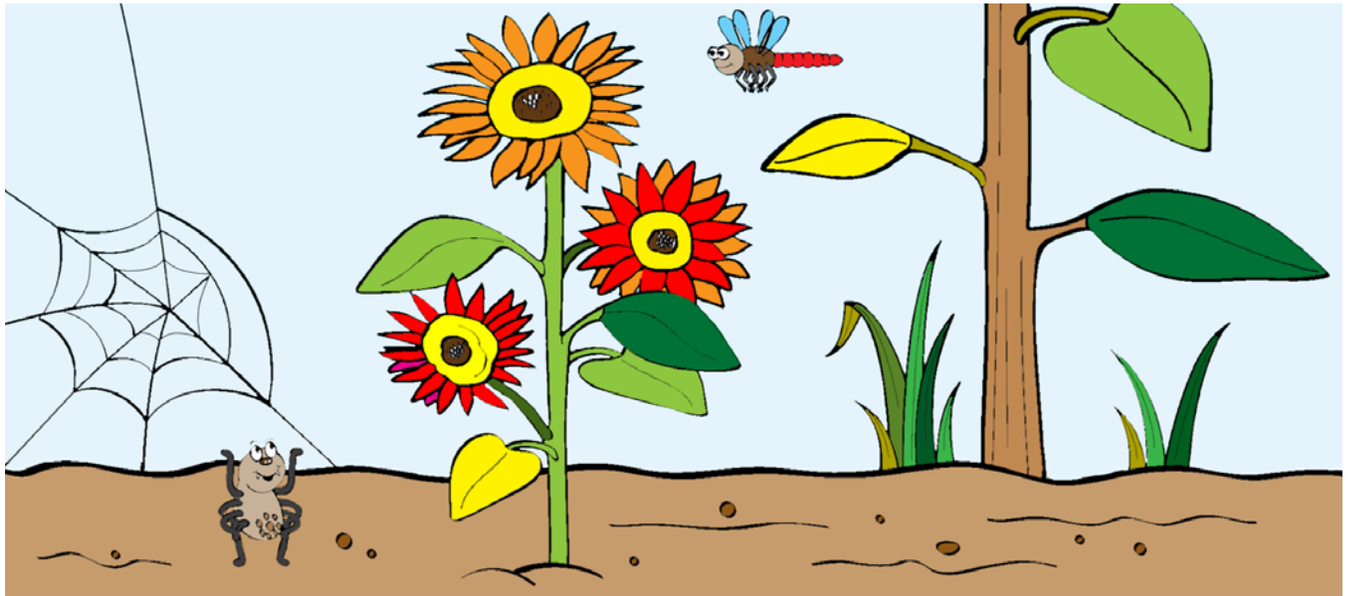
La croissance d'une graine • Niveau G

9

Plus la plante pousse, plus il y a de feuilles sur la tige. Les racines grandissent. Elles s'enfoncent profondément dans le sol.

10





La grande plante fleurit. Les fleurs produisent des graines.

La croissance d'une graine • Niveau G

11

Une nouvelle graine tombe sur la terre meuble.  
Qu'arrivera-t-il ensuite?

12

