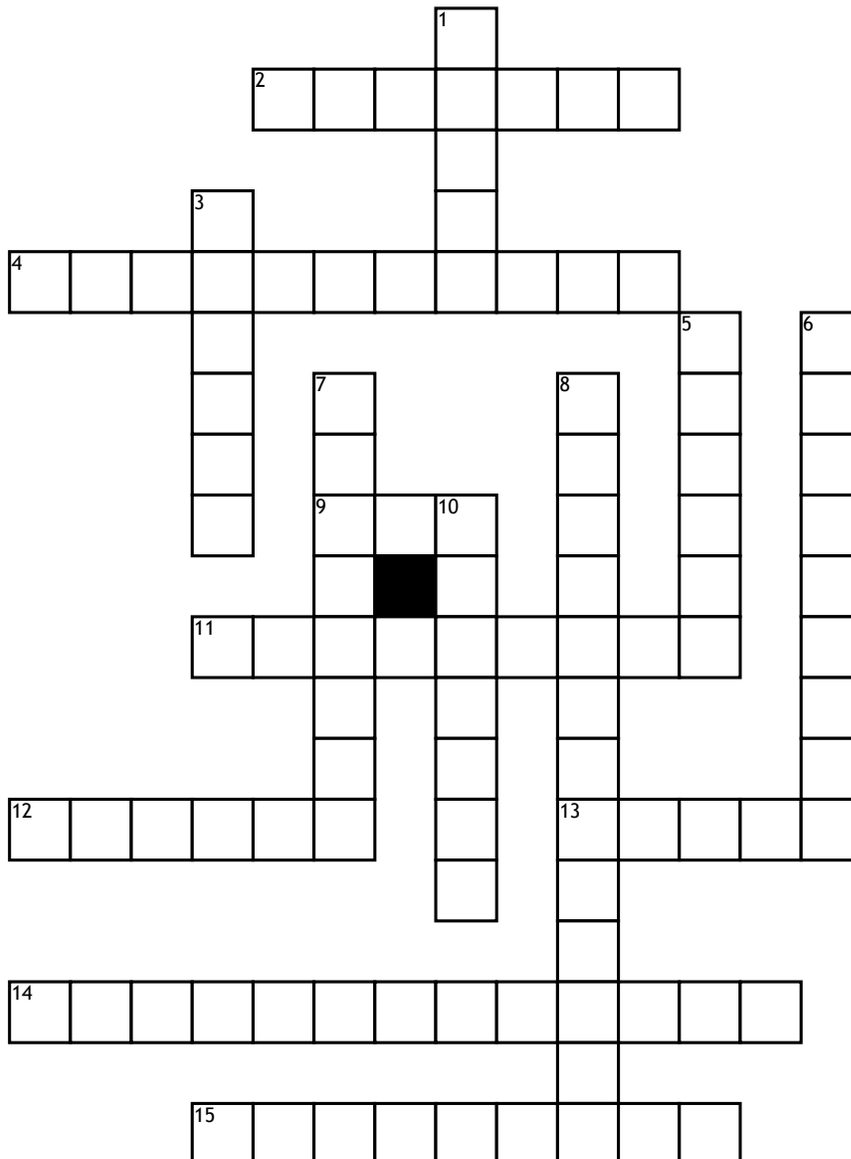


La Translocation



Across

2. Molécule principale dans le soluté de la sève du phloème
4. Tunnel à travers la paroi pecto-cellulosique qui connecte les membranes plasmiques et les cytoplasmes des cellules
9. Pour charger les composés organiques dans le phloème on a besoin de
11. Constitué de l'ensemble des interstices des parois cellulaires et des cellules mortes du xylème
12. le _____ se trouve plus proche du centre tandis que le phloème est plus externe

13. Les organes _____ synthétisent l'amidon à partir de la sucrose
14. Une pression _____ accrue provoque la circulation du contenu du phloème vers les cibles
15. Les cellules _____ subviennent au besoins des cellules criblées car elles sont vides mais vivantes

Down

1. La sève _____ contient principalement de l'eau et minéraux

3. Une grande concentration de sucrose dans les cellules criblées attire l'eau par _____
5. Les organes _____ fournissent les produits de la photosynthèse comme des sucres
6. En passant par les plasmodesmes, on parle de la voie
7. La sève _____ contient de la saccharose et des sucres réducteurs
8. Mouvement des composés des sources au cibles
10. Un tissu composé des tubes criblés