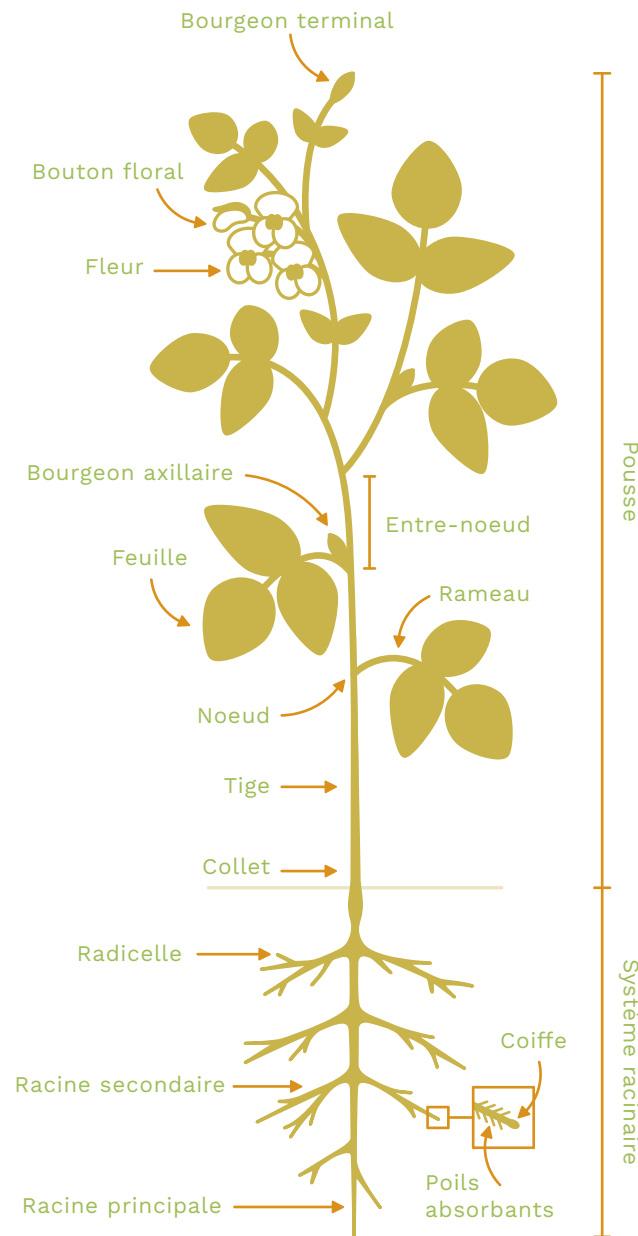
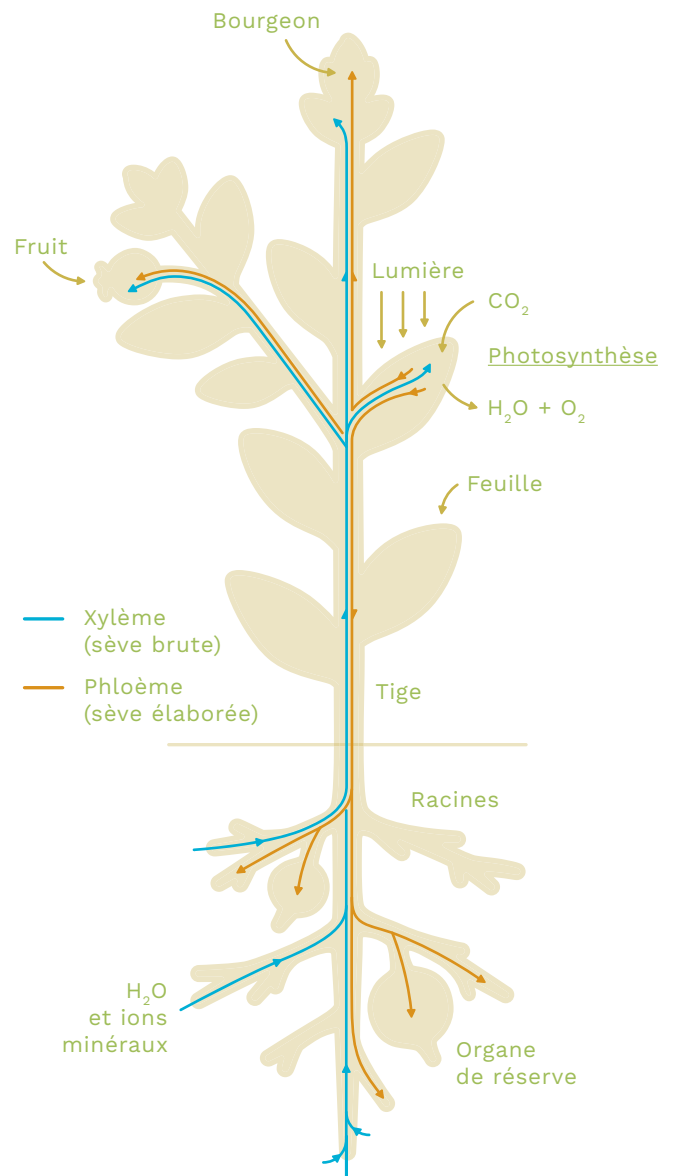


Leçon de botanique et de physiologie végétale

PARTIES DE LA PLANTE

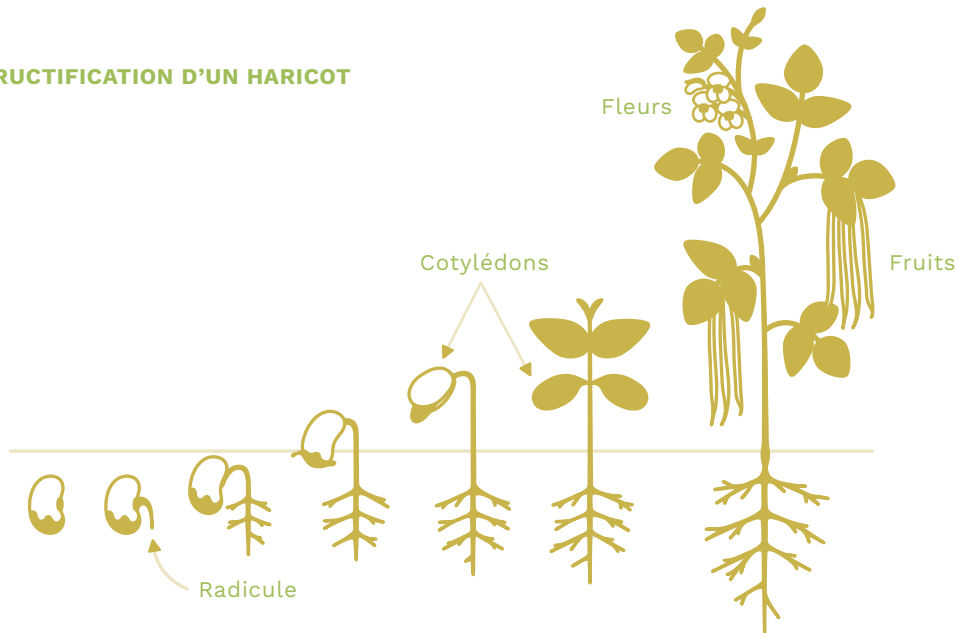


PHYSIOLOGIE DE LA PLANTE

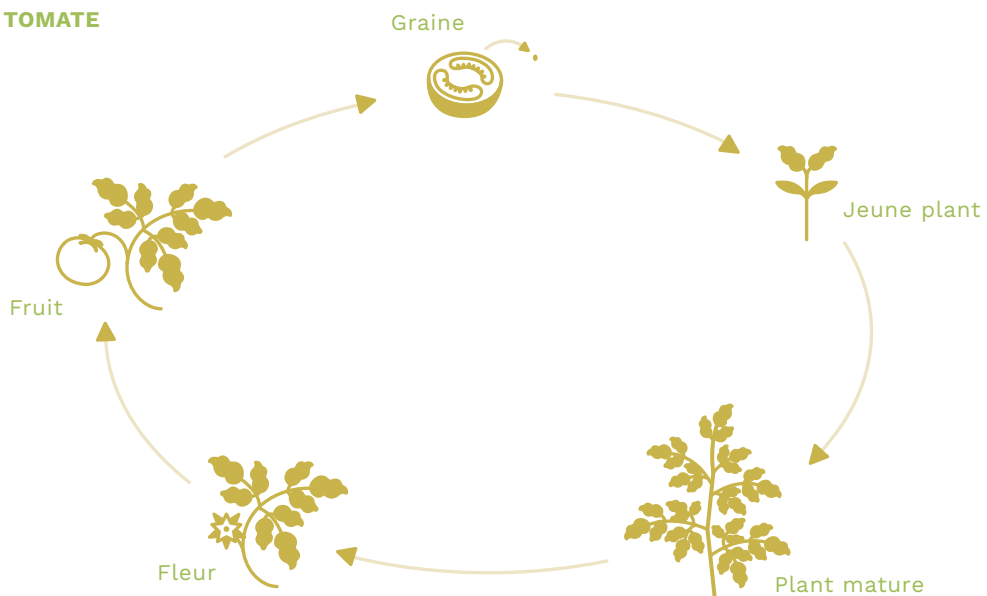


De la graine au légume

GERMINATION ET FRUCTIFICATION D'UN HARICOT



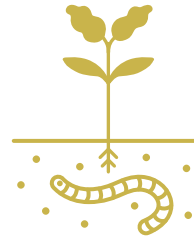
CYCLE DE VIE DE LA TOMATE



Les besoins de la plante



DU SOLEIL Tous les végétaux ont besoin de lumière afin de permettre la photosynthèse. Cela peut se résumer comme ceci : la plante se nourrit d'eau, de lumière et de gaz carbonique, puis elle rejette de l'oxygène. La vie sur terre ne serait pas possible sans la photosynthèse!



DES INVERTÉBRÉS Les invertébrés ou micro-organismes se nourrissent de débris végétaux et libèrent des nutriments. Ils nourrissent donc le sol pour les plantes.



DE L'EAU Comme nous, les plantes ont besoin d'eau pour vivre. Pas trop ni pas assez, mais juste ce qu'il faut.



DE LA TERRE C'est là où poussent les racines et où vivent plusieurs insectes. C'est aussi ici qu'est cachée la nourriture des plantes : les nutriments.

