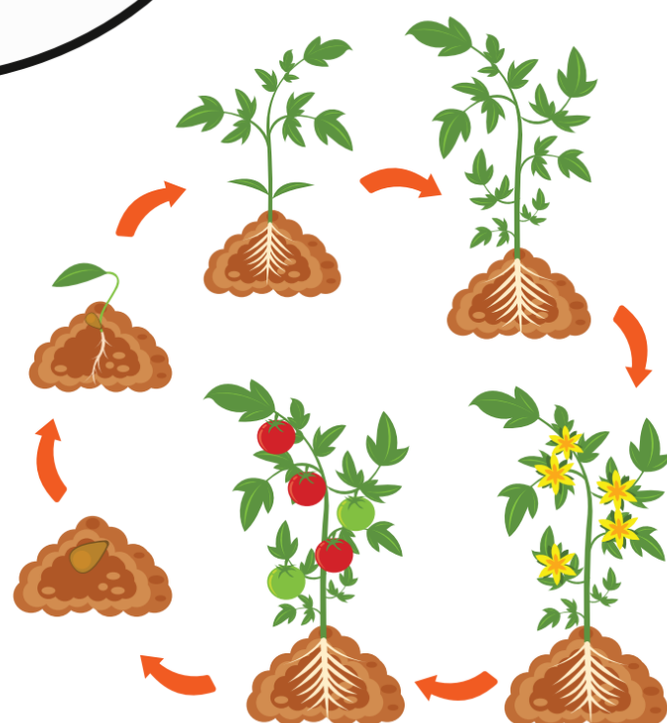
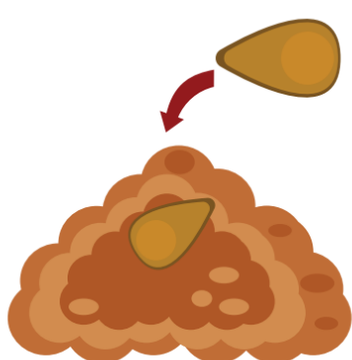


# CYCLE DE VIE D'UN PLANT DE TOMATES

LES SYNTHÈSES  
PEDAGOGIK®

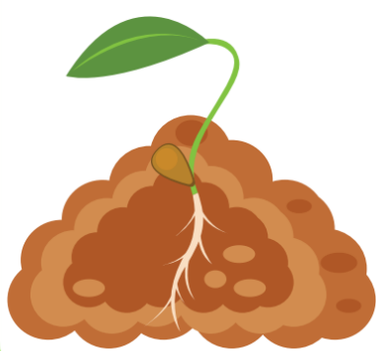


## ÉTAPE 1 : GRAINE



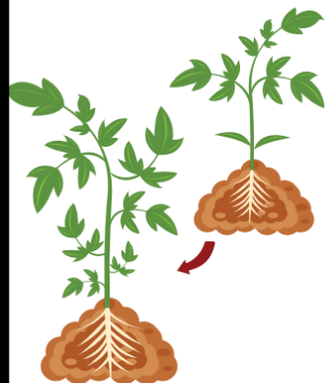
LA VIE D'UNE TOMATE COMMENCE PAR UNE PETITE GRAINE PLATE. PLANTÉE DANS UN SOL CHAUD, ARROSÉ ET ENSOLEILLÉ, LA GRAINE COMMENCE À DÉVELOPPER DES RACINES ET UNE MINUSCULE POUSSE ÉMERGE DU SOL.

## ÉTAPE 2 : GERMINATION



UNE POUSSE ÉMERGE DU SOL, DÉVOILANT UNE PETITE TIGE DÉLICATE ET DES FEUILLES. CES PREMIÈRES FEUILLES SONT IMPORTANTES CAR ELLES AIDENT LA PLANTE À ABSORBER LA LUMIÈRE DU SOLEIL ET À COMMENCER À PRODUIRE DE LA NOURRITURE GRÂCE À LA PHOTOSYNTÈSE.

## ÉTAPE 3 : PLANTULE



À MESURE QUE LA POUSSE GRANDIT, ELLE DEVIENT UN SEMIS DOTÉ D'UNE TIGE PLUS ROBUSTE ET DE FEUILLES PLUS NOMBREUSES. LE SEMIS CONTINUE DE GRANDIR ET DE SE RENFORCER, FORMANT DES BRANCHES QUI PRODUIRONT ÉVENTUELLEMENT DES FLEURS.

## ÉTAPE 4 : PLANTE ADULTE



LE PLANT DE TOMATE ADULTE PRODUIT DES FLEURS JAUNES POLLINISÉES PAR LES ABEILLES OU LE VENT. APRÈS LA POLLINISATION, DE PETITES TOMATES VERTES APPARAISSENT, GRANDISSENT ET CHANGENT DE COULEUR EN MÛRISSANT. À L'INTÉRIEUR DES TOMATES MÛRES SE TROUVENT DES GRAINES, PRÊTES À RECOMMENCER LE CYCLE.