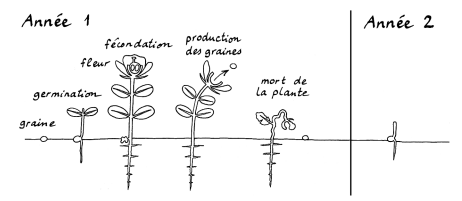
Le cycle des plantes

La plante annuelle

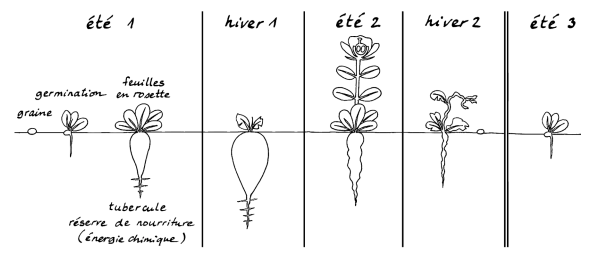
Elle ne vit qu'une année. Elle naît (germination de la graine). Elle grandit rapidement, fleurit, se reproduit et fabrique des graines. La plante meurt en hiver mais les graines survivent et fleurissent au printemps suivant. Exemples: le tournesol, la tomate, l'oeillet, le mouron rouge, la camomille.



La plante bisannuelle

Elle vit 2 ans. La première année, la plante développe des racines, une tige très courte et des feuilles souvent en rosette au ras du sol. Elle fait des réserves puis elle entre en dormance pendant les mois froids. Au printemps suivant, la plante pousse, fleurit et produit des graines. La plante peut mourir.

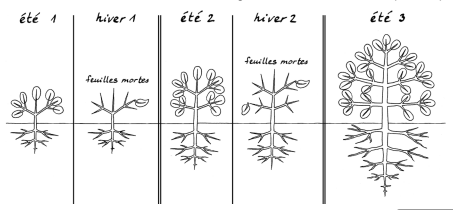
Exemples: la carotte, l'épinard, la moutarde, le navet, l'oignon, l'onagre, le panais, le persil, le poireau.



La plante vivace

Elle peut vivre plusieurs années. Elle a des organes souterrains pour protéger ses réserves de nourriture: bulbes, rhizomes, tubercules.

Exemples: la lavande, le mimosa, le thym, le romarin, le bambou, l'edelweiss, le fraisier, l'arnica. Tous les arbres (et autres plantes ligneuses) sont vivaces. Ils peuvent garder leurs feuilles en hiver, mais le plus souvent elles sont sacrifiées et se dessèchent. Le feuillage est alors reconstruit au printemps suivant.



© www.jeanduperrex.ch