



LA GRAINE GONFLE ET RAMOLLIT

LA POUSSE VIT SUR LES RÉSERVES
DE LA GRAINE

L'EMBRYON CONTENU DANS LA
GRAINE SORT

LA GRAINE SE LIBÈRE DE SA PEAU
(TÉGUMENT)



PRÉSENCE DE DEUX GRANDES
FEUILLES

LES COTYLÉDONS FINISSENT PAR
TOMBER

DÉBUT DE LA PHOTOSYNTHÈSE

LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE
SONT DÉVELOPPÉES



LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE
SONT DÉVELOPPÉES

PRÉSENCE DE FLEURS ET DE
FRUITS

LES INSECTES POLLINISENT LES
FLEURS

TRANSFORMATION DE LA FLEUR EN
FRUIT



LES GOUSSES DU HARICOT
SÈCHENT

LA CROISSANCE DU PLANT
S'ARRÊTE

LES GRAINES PERDENT LEUR EAU

LES OISEAUX - HUMAINS - ANIMAUX
DISSÉMINENT LES GRAINES

LA GERMINATION

GRAINE GERMÉE

LA CROISSANCE

(PLANTULE)

LA FLORAISON

LA FRUCTIFICATION

(PLANT ADULTE)

LE PLANT
MORT

LA GRAINE GONFLE ET RAMOLLIT
L'EMBRYON CONTENU DANS LA GRAINE SORT
LA GRAINE SE LIBÈRE DE SA PEAU (TÉGUMENT)



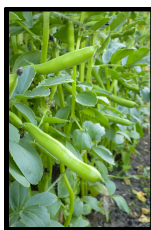
LA GERMINATION

PRÉSENCE DE DEUX GRANDES FEUILLES
LES COTYLÉDONS FINISSENT PAR TOMBER
DÉBUT DE LA PHOTOSYNTÈSE
LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE SONT DÉVELOPPÉES



LA CROISSANCE

TRANSFORMATION DE LA FLEUR EN FRUIT
LES INSECTES POLLINISENT LES FLEURS
PRÉSENCE DE FLEURS ET DE FRUITS
LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE SONT DÉVELOPPÉES



FLORAISON FRUCTIFICATION

LES GOUSSES DU HARICOT SÈCHENT
LES GRAINES PERDENT LEUR EAU
LA CROISSANCE DU PLANT S'ARRÊTE
LES OISEAUX - HUMAINS - ANIMAUX DISSÉMINENT LES GRAINES



LE PLANT MORT