

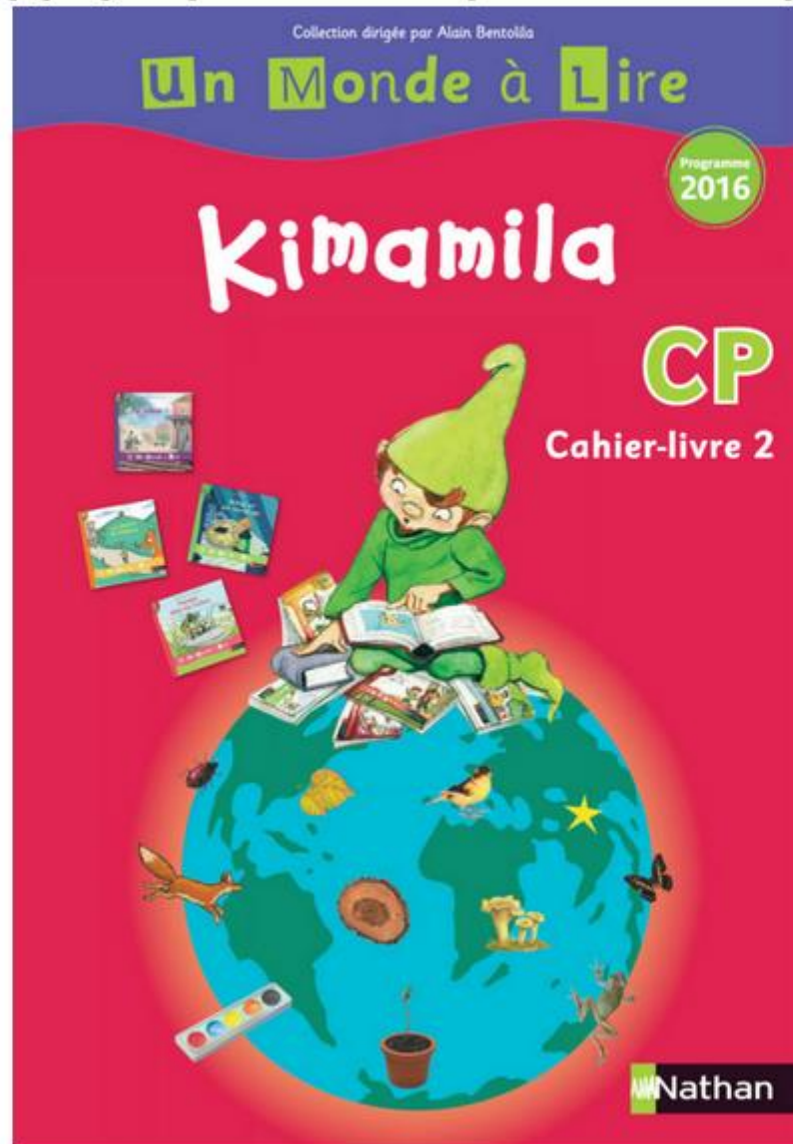
# La nature

Partie 7 : D'où viennent les  
graines de haricot ?



Voici un haricot ouvert en deux. Que voit-on dedans ?  
Des graines. C'est grâce à ces graines que nous  
pouvons faire pousser de nouveaux plants de haricots

Cette page signifie que les élèves doivent prendre leur cahier-livre page 64



Elle présente la page, lit les consignes et passe à la suivante

## D'où viennent les graines de haricot ?

Observe les photos ci-dessous. Recopie sous les bonnes photos :  
haricot – graine – jeune plant.



plant en fleurs



la germination de la graine



Elle explique que, si les photos sont disposées en cercle, c'est parce qu'il représente le cycle de vie du haricot (cycle = cercle). Et que la graine est au début (pendant la germination) et à la fin de la vie du haricot (dans le haricot lui-même).



plant en fleurs

Puis, elle demande aux élèves de recopier les trois mots du cadre rouge à la bonne place (correction sur la page suivante)



graine  
haricot  
jeune plant



la germination de la graine





plant en fleurs



haricot



graine



la germination de la graine



jeune plant



Elle fait le bilan avec les élèves :

*Les **graines** de haricot sont contenues dans la gousse (fruit) du haricot vert.*

*Lorsque les graines tombent sur le sol, elles **germent** et donnent une nouvelle plante. C'est le cycle de vie du haricot.*

Les \_\_\_\_\_ de haricot sont contenues dans la **gousse** (fruit) du haricot vert.

Lorsque les graines tombent sur le sol, elles \_\_\_\_\_ et donnent une nouvelle plante. C'est le **cycle de vie** du haricot.