



Corrigé

Niveau 2

Le cycle de vie de l’arbre

1. Numérote les étapes de la croissance d’un arbre fruitier.

3	5	4	1	6	2

2. Remets dans le bon ordre les 5 étapes du cycle de vie d’un arbre fruitier :
la croissance – la floraison – la mort – la germination – la fructification.

la germination - la croissance - la floraison - la fructification - la mort.

3. Vrai ou faux ? Mets une croix dans la bonne case.

V	F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les feuilles tombent en automne pour que l’arbre puisse se protéger de l’hiver.

Tous les arbres perdent leurs feuilles en automne.

Quand un arbre grandit, son tronc s’épaissit et ses branches s’allongent.

Les fleurs des arbres fruitiers deviennent des fruits.

Les pépins des fruits sont des graines.

J’ai appris que :

Un arbre a un cycle de vie : il naît, grandit et meurt.

Un arbre se développe tout au long de sa vie : son tronc s’épaissit et sa taille augmente.

Les fruits proviennent des fleurs et contiennent des graines de la plante.