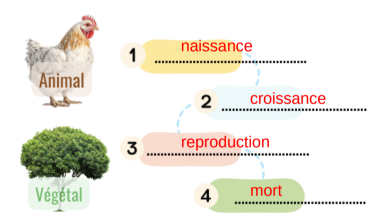
CORRECTION

ÉVALUATION

1. Coche la bonne réponse :

	VRAI	FAUX
Tout ce qui est non-vivant naît, grandit et meurt.		X
Le développement des animaux et végétaux connaît 4 étapes.	X	
Le développement des animaux et des végétaux est identique.		X
La métamorphose est une étape de développement des insectes.	X	
Les végétaux se développent par l'éclosion des graines.		X

2. Complète les étapes de développement des êtres vivants en utilisant les mots suivants :



3. Réalise les consignes suivantes :

- a. Recopie chaque mot devant sa définition : Croissance / Germination / Métamorphose.
- b. Légende chaque définition avec le numéro de l'image qui lui correspond :

Transformation physique de certains être vivants comme la coccinelle.

Image N°3

<u>Germination</u> Étape où la graine commence à pousser.

Image N°1

Étape du développement où un être vivant

<u>Croissance</u> devient plus grand et plus gros.

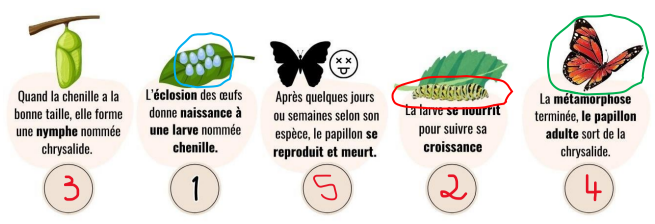
Image N°2





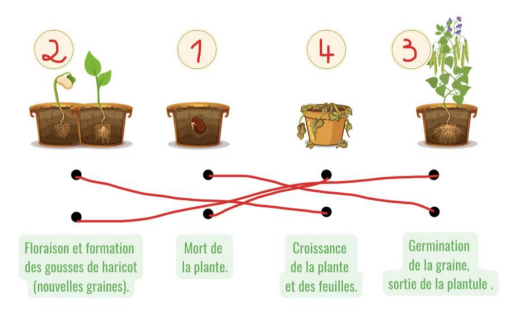
3. Réalise les consignes suivantes :

- a. Numérote les dessins dans l'ordre pour reconstituer le cycle de vie d'un insecte : le papillon.
- b. Entoure en bleu le papillon à l'état d'œuf, en rouge à l'état de larve et en vert à l'état adulte.



4. Réalise les consignes suivantes :

- a. Numérote les dessins dans l'ordre pour reconstituer le cycle de vie d'un plant de haricot.
- b. Relie chaque phrase à la bonne image.



5. Ninon a réalisé une expérience avec des graines de haricot :

<u>a. Voici 4 titres pour nommer les conditions testées par Ninon dans son expérience.</u> Recopie-les en face de la bonne expérience :

Besoin de chaleur / Besoin d'air / Besoin de froid / Besoin d'eau.

Pot ①: Besoin d'eau Pot ②: Besoin d'air

Pot (3): Besoin de froid Pot (4): Besoin de chaleur

b. Complète le tableau avec les résultats de l'expérience avec oui ou non :

	Pot 1	Pot 2	Pot 3	Pot 4
	(Sable sans eau)	(Sable, eau, sans air)	(Sable, eau, froid)	(Sable, eau, chaleur)
Germination	NON	NON	NON	OUI

c. Ninon doit écrire une conclusion de ses expériences. Colorie la bonne proposition :

Les haricots ont besoin d'être dans du sable sec, à l'air et à la chaleur pour germer.

Les haricots ont besoin d'être dans du sable humide, sans air et à la chaleur pour germer.

Les haricots ont besoin d'être dans du sable humide, à l'air et au frais pour germer.

Les haricots ont besoin d'être dans du sable humide, à l'air et à la chaleur pour germer



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations CE1 Questionner le monde : Monde de la matière - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Développement, croissance du vivant - CE1 - Evaluation - Apis & ses amis

Découvrez d'autres évaluations en : CE1 Questionner le monde : Monde de la matière

- L'air et le vent CE1 Evaluation Apis & ses amis
- Différents états de la matière dans la nature CE1 Evaluation Apis & ses amis

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE1 Questionner le monde : Organisations mondiales PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Questionner le monde : Se situer dans l'espace PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Questionner le monde : Se situer dans le temps PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Questionner le monde : Monde du vivant PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Questionner le monde : Les objets techniques PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE1 Questionner le monde : Monde de la matière

- Leçons CE1 Questionner le monde : Monde de la matière
- Exercices CE1 Questionner le monde : Monde de la matière
- Vidéos pédagogiques CE1 Questionner le monde : Monde de la matière
- Séquence / Fiche de prep CE1 Questionner le monde : Monde de la matière