

Date :

Etablissement :



DÉFINITIONS

Tout jeune a le droit de rêver. Tout jeune a le droit à un avenir.

Pour cela, il faut bien se nourrir.

Exercice : texte à trous

1 Complète le texte à l'aide des mots suivants : *organisme - calories - nutriments*

Alimentation : C'est l'action de s'alimenter. Elle permet de fournir des et des nécessaires au bon fonctionnement de l' des êtres vivants.

2 Complète le texte à l'aide des mots suivants : *entourent - naturelles - interagir*

Environnement : C'est l'ensemble des éléments qui un être vivant, et qui sont susceptibles d' avec lui. Cela comprend l'ensemble des conditions (physiques, chimiques et biologiques) au sein desquelles se développent les organismes vivants.

3 Complète le texte à l'aide des mots suivants : *alimenter - sol - production*

Agriculture : Culture du par les humains pour le transformer en milieu de de végétaux ou d'animaux domestiques. Ces végétaux et animaux permettent aux hommes de s'

4 Complète le texte à l'aide des mots suivants : *chimiques - polyculture - peu -*

monoculture - très - naturels

On peut distinguer 2 types d'agriculture.

Agriculture traditionnelle : Agriculture productive. Elle utilise des techniques traditionnelles héritées depuis de nombreuses générations (engrais, outils manuels). En général, plusieurs espèces sont cultivées : c'est la

Agriculture moderne : Agriculture productive. Elle utilise des moyens modernes pour augmenter sa productivité (produits, machines, recherches agronomiques). En général, une seule espèce est cultivée : c'est la

5 **Complète le texte à l'aide des mots suivants :** *êtres vivants - interagissent - température - milieu naturel - différent*

Écosystème : Un écosystème est constitué de 2 éléments : un et les présents dans ce milieu. Exemples d'écosystème : mer, forêt, étang. Dans un écosystème le milieu naturel interagit avec les êtres vivants et les êtres vivants entre eux.

Chaque écosystème est car le milieu naturel est soumis à des conditions physiques et chimiques (luminosité,, quantité d'oxygène) différentes.