

Evaluation en géographie : les paysages ruraux.

A. Ai-je appris ma leçon ?

/20

1. Ecris la définition des termes suivants :

défricher :

une exploitation agricole :

2. Donne les noms des 3 types de forêts que l'on peut trouver en France.

.....

.....

3. Les deux activités principales d'un agriculteur sont :

.....

4. Quels sont les 3 types de paysages agricoles ? Explique-les.

.....

.....

.....

5. A qui les agriculteurs vendent-ils leur production ? Trouve 2 acheteurs.

.....

.....

6. Donne deux exemples prouvant que l'agriculture s'est modernisée : un pour l'élevage et un pour la culture.

.....

.....

7. Vrai ou faux ?

| | V | F |
|--|---|---|
| Toutes les forêts sont naturelles. | | |
| Il y a plus d'agriculteurs en 2012 qu'en 1950. | | |
| Il y a moins de fermes en 2012 qu'en 1950. | | |
| On produit plus en 2012 qu'en 1950 sur un champ de même taille. | | |
| La taille des exploitations agricoles est plus petite en 2012 qu'en 1950. | | |
| Un hameau est plus petit qu'un village. | | |
| Plus un village est grand et plus il y a de services (commerces, écoles...). | | |

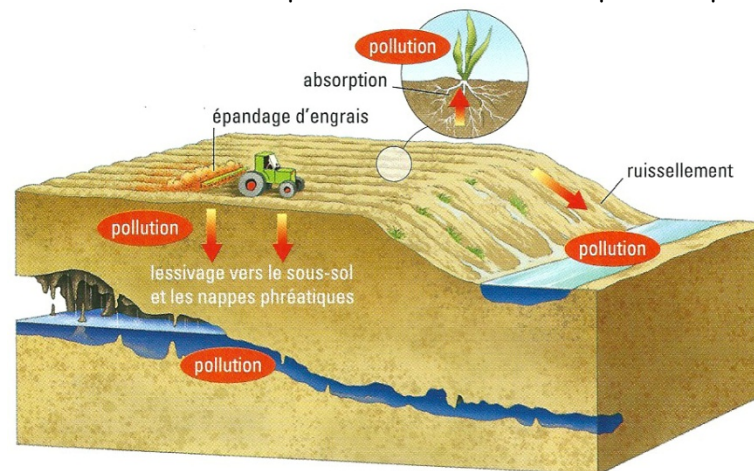
B. Analyser un document.

/20

Document 1 (déjà étudié) :

1. A l'aide de tes connaissances et de ce document, quels sont les deux types de produits utilisés par les agriculteurs qui peuvent polluer.

2. Utilise ce document pour trouver où vont ces produits polluants.



Document 2 (déjà étudié) :

Complète ce document qui prépare la rédaction d'une publicité pour donner envie à des touristes de venir en Alsace, à la campagne.

| A mettre en avant : | Points forts pour l'Alsace rurale ! |
|------------------------|-------------------------------------|
| Accès (transports) | |
| Hébergements | |
| Activités/ loisirs | |
| Nourriture | |
| Produits artisanaux | |
| Environnement | |
| Patrimoine historique | |
| Evénements saisonniers | |
| Autres idées | |

Document 3 :

Lis le document et réponds aux questions.

1. Quel est le but d'une ferme biologique ?

.....

.....

2. Par quoi un agriculteur d'une ferme biologique remplace-t-il les engrais chimiques ? (2 réponses attendues)

.....

.....

3. Comment l'agriculteur d'une ferme biologique se débarrasse-t-il naturellement des insectes qui pourraient s'attaquer à ses récoltes ?

.....

.....

4. Comment le désherbage est-il effectué dans cette ferme biologique ?

.....

.....

5. Cette ferme pourra-t-elle coller le logo suivant sur ses produits ? Explique.



.....

.....

Conception : Gilles Zipper, juin 2012 (merci de citer vos sources)

Vers une agriculture plus responsable

Les traitements dépolluants étant complexes et coûteux, certains agriculteurs s'orientent vers des pratiques agricoles différentes, plus respectueuses de l'environnement. La ferme biologique est un exemple de ce type d'exploitation respectueuse de l'environnement.



3 Une ferme biologique

- 1 Le fumier et le compost sont épanchés sur la terre labourée, à la place des engrais chimiques.
- 2 La rotation des cultures permet à la terre de se régénérer naturellement.
- 3 Des haies favorisent l'implantation de prédateurs naturels (comme les coccinelles, qui se nourrissent de pucerons).
- 4 Le désherbage manuel ou mécanique remplace le désherbage chimique.
- 5 Les animaux sont élevés en plein air, sur des grandes surfaces, ce qui évite la concentration des déjections.

Lexique

Agriculture biologique : agriculture sans engrais ni pesticides.

Compost : engrais à base de déchets organiques.

Fumier : engrais à base de litière et excréments d'animaux.

Nappe phréatique : eau souterraine.

En quoi la ferme biologique est-elle plus respectueuse de l'environnement qu'une ferme classique ?