

1. Qu'est-ce qu'un captage d'eau potable dit "prioritaire" ?

- 👉 Un captage d'eau alimentant une métropole
- 👉 Un captage dont la qualité de l'eau avant traitement est dégradée

2. Qu'est ce qu'une Aire d'Alimentation d'un Captage ?

- 👉 La surface sur laquelle l'eau qui s'infiltré ou ruisselle alimente le captage
- 👉 Le périmètre pour lequel toute activité susceptible de provoquer une pollution est interdite ou soumise à prescription particulière
- 👉 Les communes desservies en eau par le captage

3. Jusqu'à combien de pesticides recherchons-nous dans l'eau du robinet ?

- 👉 Jusqu'à 30
- 👉 Jusqu'à 130
- 👉 Jusqu'à 230

4. La démarche Re-Resources a pour objectif la reconquête de la qualité de l'eau aux captages d'eau potable

- 👉 Vrai
- 👉 Faux

5. Les haies :

- 👉 Permettent de lutter contre l'érosion des sols
- 👉 Ne permettent pas à l'eau de rejoindre les nappes souterraines
- 👉 Sont un habitat pour la biodiversité

6. Qu'est-ce qu'un couvert végétal en agriculture ?

- 👉 C'est un couvert de table en bambou
- 👉 Des bâches biodégradables utilisées en maraîchage
- 👉 C'est une culture implantée entre deux cultures principales

7. Qu'est qu'une légumineuse ?

- 👉 Une pomme de terre
- 👉 Des lentilles, des pois chiches, des fèves, du soja ...
- 👉 Une banane
- 👉 Une famille de plantes qui aide à réduire l'utilisation d'engrais

8. L'agroécologie permet d'utiliser moins de pesticides

- 👉 Vrai
- 👉 Faux

1. Qu'est-ce qu'un captage d'eau potable dit "prioritaire" ?

👉 **Réponse :** Un captage dont la qualité de l'eau avant traitement est dégradée

Source : aires-captages.fr

Les captages d'eau sont les ouvrages de prélèvement qui exploitent une ressource en eau, superficielle ou souterraine. Un captage est dit prioritaire si la qualité est dégradée par les pollutions en nitrates et/ou pesticides. Des plans d'actions sont mis en œuvre pour restaurer la ressource.

2. Qu'est-ce qu'une Aire d'Alimentation d'un Captage ?

👉 **Réponse :** la surface sur laquelle l'eau qui s'infiltre ou ruisselle alimente le captage

Source : aires-captages.fr

L'aire d'alimentation de captage (AAC) désigne la surface sur laquelle l'eau qui s'infiltre ou ruisselle alimente le ou les captage(s). Ce zonage a pour objectif de désigner la zone où des actions seront mises en place pour la protection de la ressource en eau.

3. Jusqu'à combien de pesticides recherchons-nous dans l'eau du robinet ?

👉 **Réponse :** Jusqu'à 230

Source : nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr

Le contrôle sanitaire mis en œuvre par l'ARS s'ajoute à l'obligation de surveillance de la qualité de l'eau par Eaux de Vienne. La qualité de l'eau est contrôlée à la ressource, en sortie des stations de traitement et en distribution. Jusqu'à 230 pesticides et molécules de dégradation sont recherchés dans l'eau potable lors du contrôle sanitaire.

4. La démarche Re-Sources a pour objectif la reconquête de la qualité de l'eau aux captages d'eau potable :

👉 **Réponse :** Vrai

Source : re-sources-nouvelle-aquitaine.fr

La démarche Re-Sources, portée par la région Nouvelle Aquitaine, a pour objectif de reconquérir la qualité des eaux destinées à l'alimentation en eau potable. Un programme d'actions est mis en place avec tous les acteurs du territoire sur les AAC. L'objectif est de d'améliorer les pratiques agricoles et non agricoles pour limiter les transferts de polluants vers la ressource en eau.

5. Les haies permettent :

👉 **Réponse :** de lutter contre l'érosion des sols, d'être un habitat pour la biodiversité

Source : ofb.gouv.fr

La haie constitue un obstacle au ruissellement et ralentit ainsi l'écoulement de l'eau. Elle limite donc l'érosion des sols. Le système racinaire des arbres et arbustes facilite l'infiltration en conduisant l'eau en profondeur. La faune sauvage trouve des abris, des lieux de nidification, des ressources alimentaires dans les haies.

6. Qu'est-ce qu'un couvert végétal ?

👉 **Réponse :** C'est une culture implantée entre deux cultures principales

Source : chambres-agriculture.fr

Un couvert végétal est implanté entre deux cultures principales, pendant la période entre la récolte d'une culture principale et le semis de la culture suivante, afin d'éviter de laisser le sol à nu. Ces couverts ont de nombreuses fonctions : protéger les sols contre l'érosion, améliorer la structure du sol, apporter de la matière organique pour la culture suivante, nourrir les troupeaux...

7. Qu'est-ce qu'une légumineuse ?

👉 **Réponse :** Des lentilles, des pois chiches et des fèves + une famille de plantes qui aide à réduire l'utilisation d'engrais

Source : agriculture.gouv.fr

Les légumineuses désignent des plantes dont les fruits comestibles sont contenus dans des gousses. On peut distinguer : les légumineuses fourragères (la luzerne, le lupin, les trèfles...) et les légumineuses à graines qui sont comestibles (le soja, la lentille, le haricot...). Les légumineuses fertilisent naturellement les sols et y fixent l'azote, ce qui permet de réduire les apports en engrais pour la culture suivante.

8. L'agroécologie permet d'utiliser moins de pesticides

👉 **Réponse :** Vrai

Source : onisep.fr

L'agroécologie (contraction "d'agronomie" et "écologie") concilie rendement et performance environnementale. Un agriculteur peut par exemple associer dans son exploitation une vingtaine de variétés. L'objectif : exploiter les mécanismes naturellement présents dans l'écosystème de ces différentes cultures pour les protéger, les nourrir et éviter le recours aux engrais.