



Agro-écologie

20 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. L'agro-écologie c'est :

- a) un système en agriculture biologique b) l'étude du sol
- c) des pratiques agricoles qui mettent en relation l'agronomie et l'écologie d) l'étude des relations entre les êtres vivants

2. A quelle date la transition agro-écologique a commencé ?

- a) 1962 b) 1982
- c) 2002 d) 2012

3. Qui est l'investigateur de la transition agro-écologique ?

- a) Président Emmanuel MACRON b) Ancien Ministre de l'environnement Nicolas HULOT
- c) Ministre de l'agriculture Didier GUILLAUME d) Ancien Ministre de l'agriculture Stéphane LE FOLL

4. La triple performance de l'agro-écologie concerne 3 dimensions, lesquelles ?

- a) Economie - Environnement - Social b) Economie - Technique - Social
- c) Social - Territoire- Environnement d) Environnement - Economie - Territoire

5. Pourquoi un projet agro-écologique ?

- a) Produire autrement b) Préserver les ressources
- c) Répondre aux attentes de la sociétés d) Produire plus

6. L'agriculture occupe quel espace dans le territoire ?

- a) 1/3 b) 2/3
- c) 1/2 d) 1/4

7. L'agro-écologie s'applique à quelle(s) échelle(s) ?

- a) Département b) Région
 c) Pays d) Toutes les échelles

8. Qui est concerné par le projet agro-écologique ?

- a) Agriculteurs b) Instituts de recherche et développement
 c) Etat d) Tout le monde

9. Les 12 clés pour comprendre l'agro-écologie correspondent à :

- a) un document avec des expérimentations b) des témoignages d'agriculteurs
 c) des préconisations pour les agriculteurs d) des plans et des actions pour évoluer vers des pratiques agro-écologiques

10. "Enseigner à produire autrement " c'est :

- a) pour les agriculteurs b) pour les apprenants
 c) pour tout le monde d) pour les enseignants et formateurs

11. Le principal objectif du plan écophyto II est de :

- a) Réduire de 50% l'utilisation des produits phytopharmaceutiques d'ici 2025 b) Limiter les apports en engrais et en produits phytopharmaceutiques
 c) Convertir les entreprises agricoles à l'agriculture biologique d) Diversifier les cultures

12. Le plan écoantibio c'est :

- a) Soigner uniquement avec des plantes b) Assurer le bien être animal
 c) Limiter l'antibiorésistance d) Faire des économies dans l'achat des antibiotiques

13. L'initiative 4/1000 c'est :

- a) Augmenter le stockage de 0.4% de carbone en plus par an dans les sols b) 4 arbres détruits pour 1000 implantés
 c) Augmenter la consommation de végétaux d) une fraction de 0,4 % par jour

14. Pourquoi l'apiculture est encouragée ?

- a) Favoriser la production de miel b) Aider les apiculteurs en difficulté
 c) Favoriser la pollinisation et la biodiversité d) Créer de nouveaux emplois

15. Les fondamentaux de l'agro-écologie c'est:

- a) Intelligence collective b) Agroforesterie
 c) Biodiversité d) Apiculture

16. L'agro-écologie c'est :

- a) Le rejet des innovations b) La réduction des intrants
 c) L'optimisation des ressources naturelles d) Le retour au bon vieux temps

17. Les agriculteurs sont-ils plus orientés vers pratiques agro-écologiques ?

- a) oui b) non

18. Les pratiques agro-écologiques peuvent-elles se réaliser sur toutes les entreprises agricoles ?

- a) oui b) non

19. Les agriculteurs ont-ils intérêt à pratiquer l'agro-écologie ?

- a) oui b) non

20. Cette première journée du module a-t-elle répondu à vos questionnements sur l'agro-écologie ?

- a) oui b) non

Answer Key

1. c
2. d
3. d
4. a
5. a,b,c
6. b
7. d
8. d
9. d
10. c
11. a
12. c
13. a
14. c
15. a,b,c,d
16. b,c
17. a
18. a
19. a
20. a