

# Révision Chapitre 2 : Les Objectifs de Développement Durable



### Questions 1:

Quel est l'objectif principal de l'ODD 1?



- (A) Éliminer la faim.
- (B) Réduire la pauvreté.
- (C) Assurer l'accès à l'eau potable.
- (D) Protéger les écosystèmes marins.



### Questions 2:

Quel indicateur est associé à l'ODD 4 (Éducation de qualité) ?

### Choisir la bonne réponse :

- (A) Accès à l'électricité
- (B) Écart salarial
- (C) Taux de scolarisation
- (D) Espérance de vie



#### Questions 3:

L'ODD 13 (Lutte contre les changements climatiques) vise à :

### Choisir la bonne réponse :

- (A) Réduire les émissions de CO2
- (B) Augmenter la couverture forestière
- (C) Protéger la biodiversité marine
- (D) Offrir des cours en ligne gratuits



#### Questions 4:

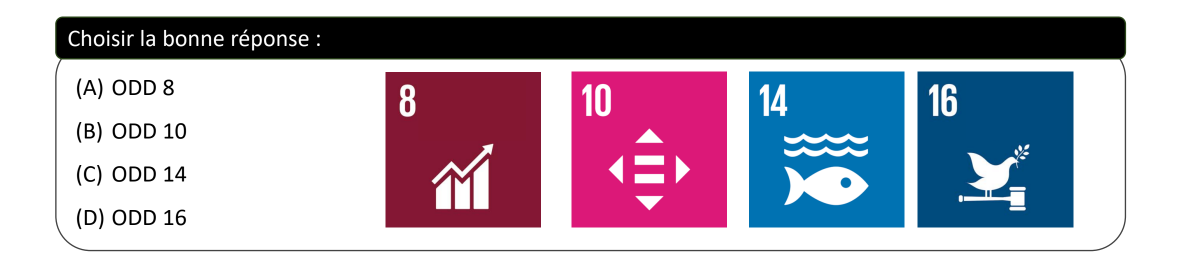
Quel exemple illustre une contribution de l'informatique à l'ODD 7 (Énergie propre et d'un coût abordable)?

- (A) Satellites pour suivre la déforestation
- (B) Réseaux électriques intelligents.
- (C) Drones sous-marins.
- (D) Blockchain pour sécuriser les documents.



### Questions 5:

Quel ODD est associé à la réduction des inégalités ?





#### Questions 6:

L'ODD "Travail décent et croissance économique" vise :

- (A) Une planification urbaine durable
- (B) La création d'emplois décents et productifs
- (C) La gestion durable des forêts
- (D) La sécurité alimentaire



#### Questions 7:

Quel ODD est directement lié à la préservation des océans et des mers ?

### Choisir la bonne réponse :

- (A) Vie terrestre
- (B) Vie aquatique
- (C) Consommation et production responsables
- (D) Partenariats pour la réalisation des objectifs



#### Questions 8:

Quelle action correspond à l'ODD "Consommation et production responsables"?

- (A) Utiliser des algorithmes d'IA pour prédire les catastrophes climatiques
- (B) Réduire le gaspillage alimentaire grâce à des applications mobiles
- (C) Offrir des opportunités de travail à distance
- (D) Renforcer les institutions judiciaires



#### Questions 9:

Quel indicateur est utilisé pour mesurer les progrès de l'ODD "Réduction des inégalités" ?

### Choisir la bonne réponse :

- (A) Écart de revenu
- (B) Accès à l'électricité
- (C) Taux de scolarisation
- (D) Prévalence de la sous-alimentation



#### Questions 10:

Comment la technologie peut-elle soutenir l'ODD "Vie terrestre" ?

- (A) En utilisant des algorithmes d'IA pour améliorer la productivité agricole
- (B) En surveillant la déforestation grâce à des satellites
- (C) En créant des applications pour surveiller la qualité de l'eau potable
- (D) En développant des plateformes open-source pour les petits producteurs



#### Questions 11:

Proposez une application mobile pour aider à atteindre Consommation et production responsables. Incluez :

- ✓ Fonctionnalités principales.
- ✓ Impact attendu.



#### Questions 12:

Expliquez comment les réseaux électriques intelligents contribuent à Énergie propre et d'un coût abordable.



### Questions 13:

Donnez un exemple concret de l'utilisation des technologies pour soutenir Villes et communautés durables.



### Questions 14:

Donnez une définition du terme ODD



#### Questions 15:

À partir de la liste suivante, identifiez si chaque objectif est social, économique ou environnemental :

- ✓ Pas de pauvreté
- ✓ Lutte contre les changements climatiques
- ✓ Travail décent et croissance économique
- ✓ Vie aquatique



### Questions 16:

Donnez un exemple concret d'une action ou d'un projet technologique soutenant l'ODD "Énergie propre et d'un coût abordable"



#### Questions 17:

Expliquez comment les technologies numériques (applications, capteurs, IA) peuvent contribuer à la réalisation de l'ODD "Villes et communautés durables".



#### Questions 17:

Expliquez comment les technologies numériques (applications, capteurs, IA) peuvent contribuer à la réalisation de l'ODD "Villes et communautés durables".