

**A**

**Corrigé type de Gestion intégrée des Ressources en Eau
 et Développement Durable**

Partie 1 QCM : (08 points)

1-B 2-C 3-B 4-B 5-B 6-B 7-C 8-C

Partie 2 questions directes : (12 points)**1. Définition de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et ses principes fondamentaux : (03 points)**

La GIRE est un processus qui favorise le développement et la gestion coordonnés de l'eau, des terres et des ressources connexes, afin de maximiser le bien-être économique et social de manière équitable, sans compromettre la durabilité des écosystèmes vitaux. Ses principes fondamentaux incluent l'approche participative, la gestion par bassin versant, la gestion adaptative et l'intégration des politiques.

2. Il existe de nombreux pays dans le monde qui n'ont pas accès à l'eau à cause des facteurs suivants : (03 points)

- ✓ La croissance démographique
- ✓ La répartition inégale des ressources en eau
- ✓ La pollution
- ✓ Le changement climatique
- ✓ La déforestation
- ✓ La surexploitation des ressources
- ✓ Les infrastructures inexistantes
- ✓ La privatisation des ressources
- ✓ L'agriculture

3. Quels sont les principaux défis auxquels l'Algérie est confrontée en matière de gestion des ressources en eau ? (03 points)

L'Algérie fait face à plusieurs défis majeurs, notamment la pénurie d'eau et le stress hydrique dus à la répartition inégale des ressources et à l'augmentation de la demande, la pollution des ressources en eau provenant des rejets industriels, agricoles et domestiques, les impacts des changements climatiques entraînant des sécheresses et des inondations, et la nécessité d'une gouvernance efficace pour une gestion durable des ressources hydriques.

4. Les stratégies mises en place en Algérie pour faire face à la pénurie d'eau et assurer un approvisionnement durable sont : (03 points)

Pour répondre à la pénurie d'eau, l'Algérie a développé des ressources non conventionnelles, notamment en construisant des stations de dessalement de l'eau de mer le long du littoral, et en mettant en œuvre des projets de réutilisation des eaux usées épurées pour l'irrigation et d'autres usages non potables. De plus, des efforts sont faits pour améliorer l'efficacité de l'irrigation en agriculture.

Chargé de la matière : Mr. MOUCHARA N.