

## Corrections

---

### Questions de cours:

1- Donner les définitions : Déchet, Elimination, Recyclage, Réemploi, Valorisation ? ( 4 pt )

- **Déchet** : toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire.
- **Elimination** : toute opération qui n'est pas de la valorisation même lorsque ladite opération a comme conséquence secondaire la récupération de substances, matières ou produits ou d'énergie
- **Recyclage** : toute opération de valorisation par laquelle les déchets, y compris les déchets organiques, sont retraités en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins. Les opérations de valorisation énergétique des déchets, celles relatives à la conversion des déchets en combustible et les opérations de remblaiement ne peuvent pas être qualifiées d'opérations de recyclage.
- **Réemploi** : toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.
- **Valorisation** : toute opération dont le résultat principal est que des déchets servent à des fins utiles en substitution à d'autres substances, matières ou produits qui auraient été utilisés à une fin particulière, ou que des déchets soient préparés pour être utilisés à cette fin, y compris par le producteur de déchets.

2- Quel sont les Classifications selon les propriétés de danger du déchet ? (2pt)

- les déchets dangereux
- les déchets non dangereux non inertes
- les déchets inertes
- les déchets d'activité de soins à risques.

3- Enoncez Les différents types de pollution? (1.5 pt)

- Pollution de l'eau:
- Pollution de sol (de la terre)
- Pollution atmosphérique (de l'aire)

4- Expliquer brièvement Pourquoi Valoriser (2pt)

- Réduire la quantité de déchets envoyés en décharge
- Produire de l'énergie renouvelable
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre
- Préserver les ressources naturelles

**5- Quel sont les principes de gestion des déchets (2pt)**

- - la réduction ou la prévention de la production et de la nocivité des déchets.
- -l'organisation du tri, de la collecte, du transport et du traitement des déchets
- -la valorisation des déchets par leur réemploi et leur recyclage
- -le traitement écologiquement rationnel des déchets
- -l'information et la sensibilisation des citoyens sur les risques présentés par les déchets et leurs impacts sur la santé et l'environnement

**6- Donnez une Comparaison entre la gestion des déchets en Europe et en Algérie? (2pt)**

- la gestion des déchets en Europe est plus avancée et plus efficace que celle en Algérie, mais il reste encore des défis à relever dans les deux régions pour atteindre des niveaux de durabilité élevés.

**7- Expliquer brièvement le système de gestion ? et énoncez les composantes clés d'un système de gestion des déchets? (3 pt)**

- est un ensemble de mesures et de politiques visant à collecter, traiter et éliminer les déchets de manière responsable et durable. Il existe plusieurs composantes clés d'un système de gestion des déchets, notamment :  
La collecte : qui implique la collecte des déchets auprès des ménages, des entreprises et d'autres sources.
  - ❖ **Le tri** : qui implique la séparation des déchets en différentes catégories, telles que les déchets recyclables et les déchets non recyclables.
  - ❖ **Le traitement** : qui implique le traitement des déchets pour réduire leur volume et leur impact sur l'environnement, tels que la compostage, le recyclage ou la valorisation énergétique
  - ❖ **Le traitement** : qui implique le traitement des déchets pour réduire leur volume et leur impact sur l'environnement, tels que la compostage, le recyclage ou la valorisation énergétique
  - ❖ **L'élimination** : qui implique l'enfouissement ou l'incinération des déchets restants dans des installations spécialisées, tels que des décharges ou des incinérateurs.

- ❖ **La prévention** : qui implique la mise en place de mesures pour réduire la production de déchets à la source, tels que l'utilisation de produits durables et réutilisables.

**8- Quel sont obligations des communes dans protection de l'environnement? (2pt)**

- **Gestion collecte et traitement des déchets**
- **Assainissement et Approvisionnement en Eau (distribution publique) l'entretien et l'exploitation des cours d'eau**
- **Transports publics : afin de limiter la pollution aux horaires pendulaires**
- **Espaces naturels : réaliser les inventaires du patrimoine naturel a sous sa responsabilité les parcs naturels régionaux et les réserves naturelles**
- **Urbanisme : schémas de cohérence écologique pour les futures trames vertes et bleues**

**9- Que signifient les mots : APN et CNA? (2pt)**

- ❖ **APN: L'Assemblée nationale populaire**
- ❖ **CNA: Conseil de la Nation algérien**