

## **QUESTION DE TEST POUR LE PHTL**

### **A. CONNAISSANCE EN GESTION DES PROJETS**

1. Décrivez les différentes phases d'un projet (cycle du projet). Un schéma est possible..(5pts)
2. Expliquer de manière concise les termes ci-dessous : (15 pts)
  - 2.1 : Durable (5pts)
  - 2.2 : Indicateur (5pts)
  - 2.3 : Cadre logique (5pts)
3. Quels sont les objectifs du monitoring ? Citez au moins deux outils du monitoring en Wash que vous connaissez (5pts).
4. Quels sont les principaux rôles d'un manager ? (5 pts)

### **B. CONNAISSANCES GENERALES WASH**

1. Quels sont pour vous les critères/Indicateurs les plus importants pour la sélection des bénéficiaires de projets eau, hygiène et assainissement.
2. Expliquez le terme gestion <<gestion communautaire des ressources en eau>>. Pourquoi la gestion communautaire de ressources en eau est-elle importante ? Vous pouvez vous aider d'exemples concrets si nécessaire. (10 pts).
3. Selon votre expérience, quels sont les facteurs clés qui pourraient faire d'un programme d'approvisionnement en eau potable dans un contexte pastoral un succès ? (5 pts)
4. Quelles sont les considérations spéciales pour un programme dans une zone nomade comparé à un programme dans une zone sédentaire ? (5 points)

### **C. CONNAISSANCES EAU ET ASSAINISSEMENT (PHE) 25 pts**

1. Quels sont les éléments qui doivent être considérés lors du choix d'une technologie de traitement d'eau à domicile (5pts).
2. Pour l'installation d'une pompe à main, quelles sont les étapes clés ?
3. Quelle sont les différentes parties de << travaux de surface >> pour un puits avec une pompe à main ? (5pts)
4. Vous avez décidé d'installer les puits dans les 4 villages suivants (10 pts)

- A : 1850 habitants
- B : 2200 habitants
- C : 4200 habitants

Vous voulez vous assurez que chaque villageois est approvisionné en eau à partir des nouveaux puits. On utilise 15 litres par personne par jour et un maximum de 500 personnes par puits. Chaque puits coutera 2460 \$. Faites un tableau en utilisant Excel pour montrer les besoins en eau de chaque communauté, combien des puits à aménager et combien vont couter les interventions par village.

Déterminer aussi le cou moyen par habitant pour l'ensemble de villages. Employez les formules d'Excel pour les calculs.

**D. CONNAISSANCES PROMOTION D'HYGIENE (PHP) (20 pts)**

1. Expliquez le cycle de transmission des maladies fécaux-orale et les barrières (primaires et secondaires) ? Un schéma est possible (10 pts).
2. Expliquez les fonctions, rôles et responsabilités d'un comité de gestion des points d'eau ? (5 pts).
3. Quels sont les méthodes participatives les mieux à utiliser pour partager des informations sur la promotion à l'hygiène dans le contexte pastoral ? (5 pts).