



CADRE SECTORIEL SUR LA GESTION DES RESEAUX D'EAU

Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de
l'Hygiène
Octobre 2016

Les lois régissant la gestion des réseaux d'eau potable

- Code de l'eau
- Décret 2003 - 193
- Décret 2003 - 791
- Décret 2003 - 792
- Décret 2003 - 793
- Décret 2003 - 941

CODE DE L'EAU : loi 98 - 029 du 20 Janvier 1999

Le présent Code a pour objet :

- la domanialité publique de l'eau ;
- la gestion, la conservation, et la mise en valeur des ressources en eaux
- l'organisation du service public de l'eau potable et de l'assainissement collectifs des eaux usées domestiques ;
- la police des eaux;
- le financement du secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- l'organisation du secteur de l'eau et de l'Assainissement.

Exploitation système d'approvisionnement en eau potable (Article 45 - 46)

- **Décret 2003 – 193 : portant sur fonctionnement et organisation du service public de l'eau potable et de l'assainissement des eaux usées domestiques**
 - ❑ relation entre gestionnaire et abonnés (Article 39 – 42)
 - ❑ principes généraux, modalités d'attribution d'une délégation de gestion (Article 43 – 52)
 - ❑ procédures d'attributions par appels d'offres ou de gré à gré (Article 53 – 66)
- **Décret 2003 – 791 : portant réglementation tarifaire du service public de l'eau et de l'assainissement**
 - ❑ Principes généraux de la tarification du service public de l'eau
 - ❑ méthodologie d'établissement de la grille tarifaire pour l'eau potable
 - ❑ ajustements tarifaires

- **Décret 2003 – 792 : relatif aux redevances de prélèvements et de déversements**
- **Décret 2003 – 793 : procédures d'octroi des autorisations de prélèvement d'Eau**
 - ❑ demande d'autorisation de prélèvement d'eaux et format de la demande (Article 5 – 6)
 - ❑ autorisation de prélèvement d'Eau (Article 16 –23)
- **Décret 2003 – 941: relatif à la surveillance de l'eau, au contrôle des eaux destinées à la consommation humaine et aux priorités d'accès à la ressource en eau**



GESTION DES RESEAUX D'EAU POTABLE

TYPES DE GESTION

Il existe 3 types de gestion:

- ❖ Gestion en régie directe
- ❖ Gestion communautaire
- ❖ Délégation de gestion

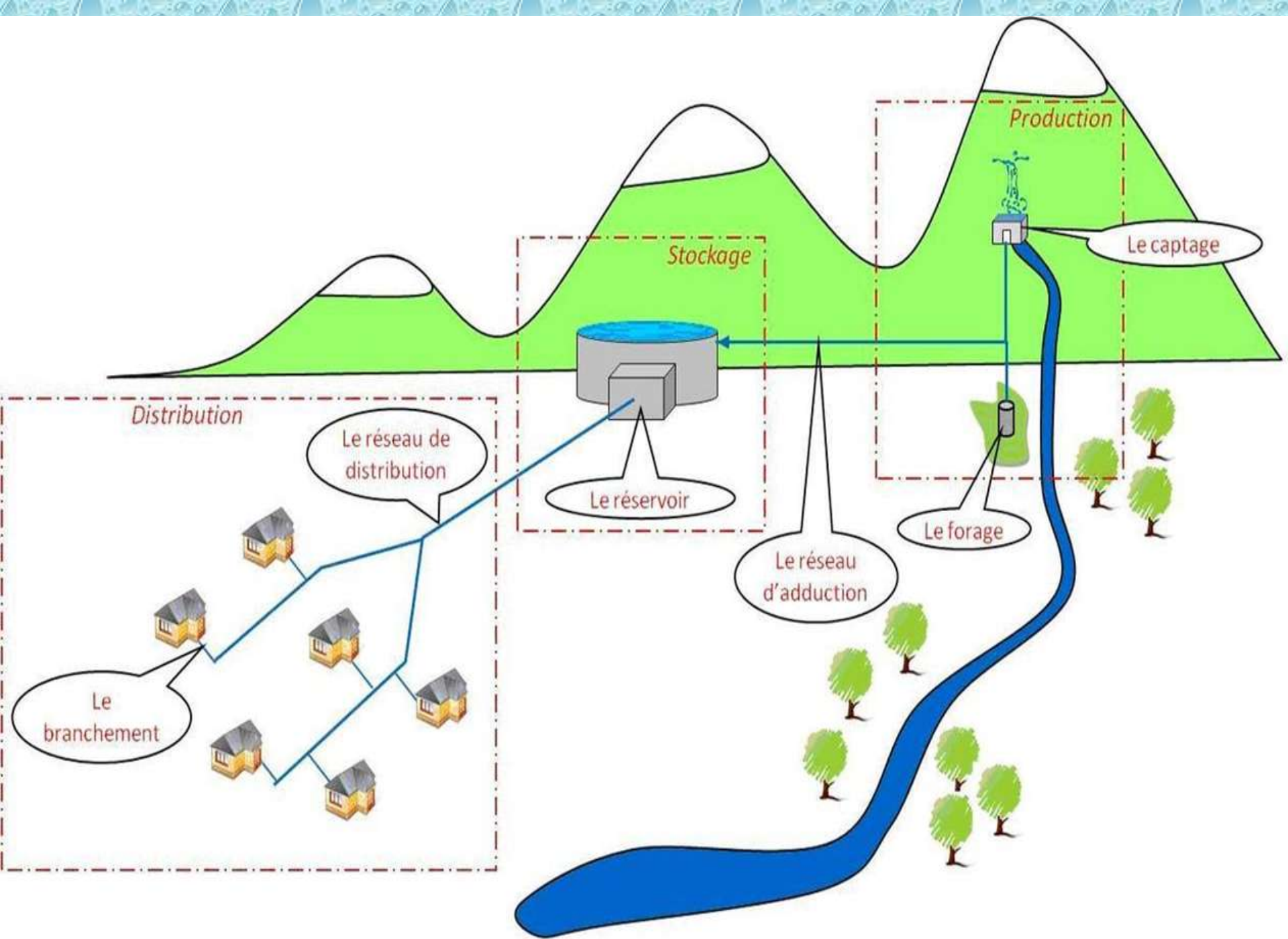
- **Gestion en régie directe : la Commune en directe par l'intermédiaire d'un service se charge de la gestion du système**
- **Gestion Communautaire : mode de gestion dans les petites communautés rurales**
- **Délégation de gestion : le maître d'ouvrage délègue la gestion à une société:**
 - ❖ Concession
 - ❖ Affermage
 - ❖ gérance



TYPES D'INFRASTRUCTURES EN EAU POTABLE

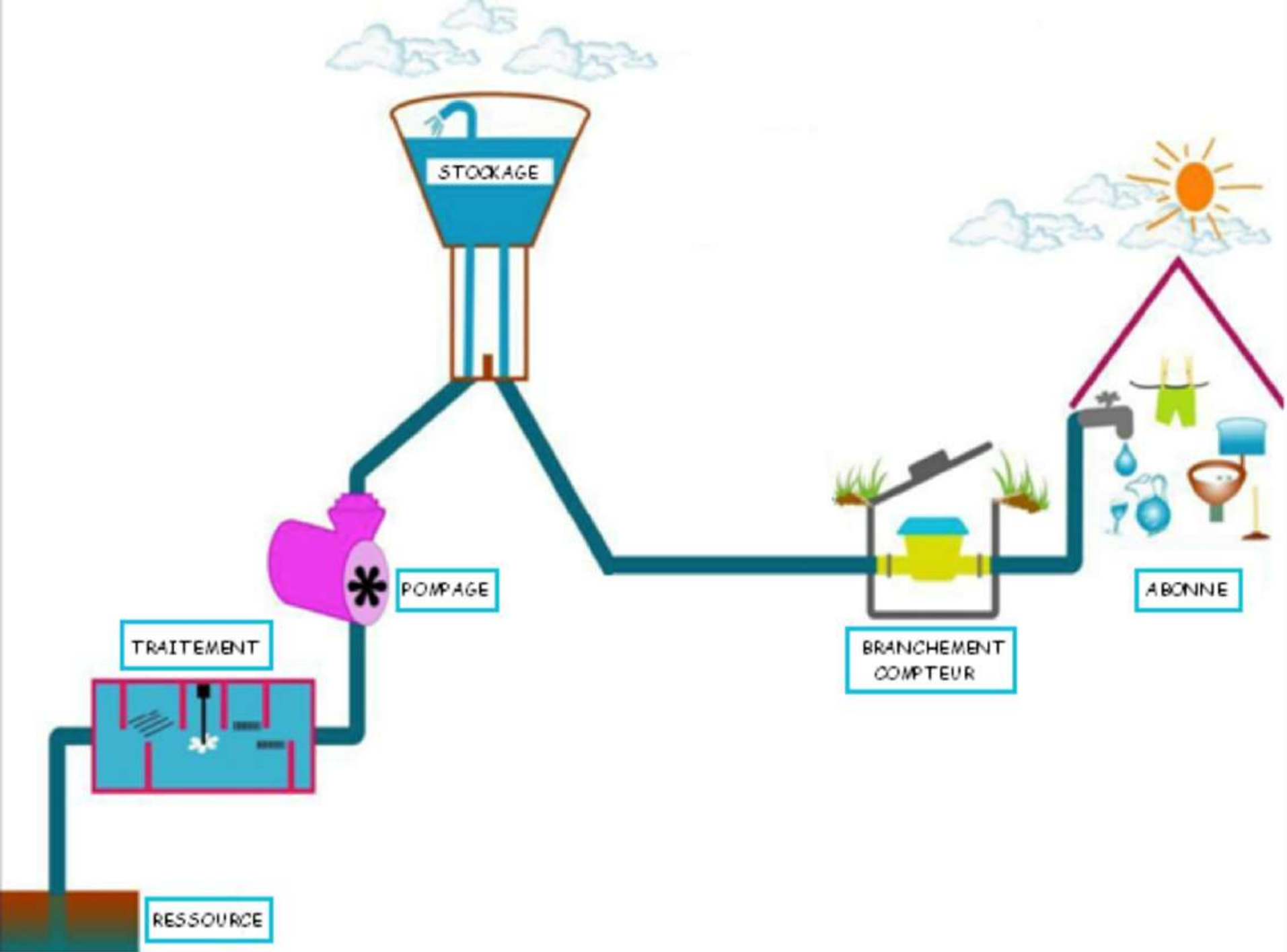
1-AEPG (Adduction d'Eau Potable Gravitaire)

C'est un système d'approvisionnement en eau potable captant de source(s) d'eau de haute altitude avec une conduite d'amenée d'eau brute, une unité de traitement physique si nécessaire, une conduite d'amenée d'eau traitée, un réservoir de stockage en cas de besoin et un réseau de distribution (conduite, points d'eau).



2 - AEPP (Adduction d'Eau Potable par Pompage)

C'est un système d'approvisionnement en eau potable captant de source(s) d'eau de basse altitude avec une station de pompage, une conduite de refoulement, une unité de traitement, un réservoir et un réseau de distribution.

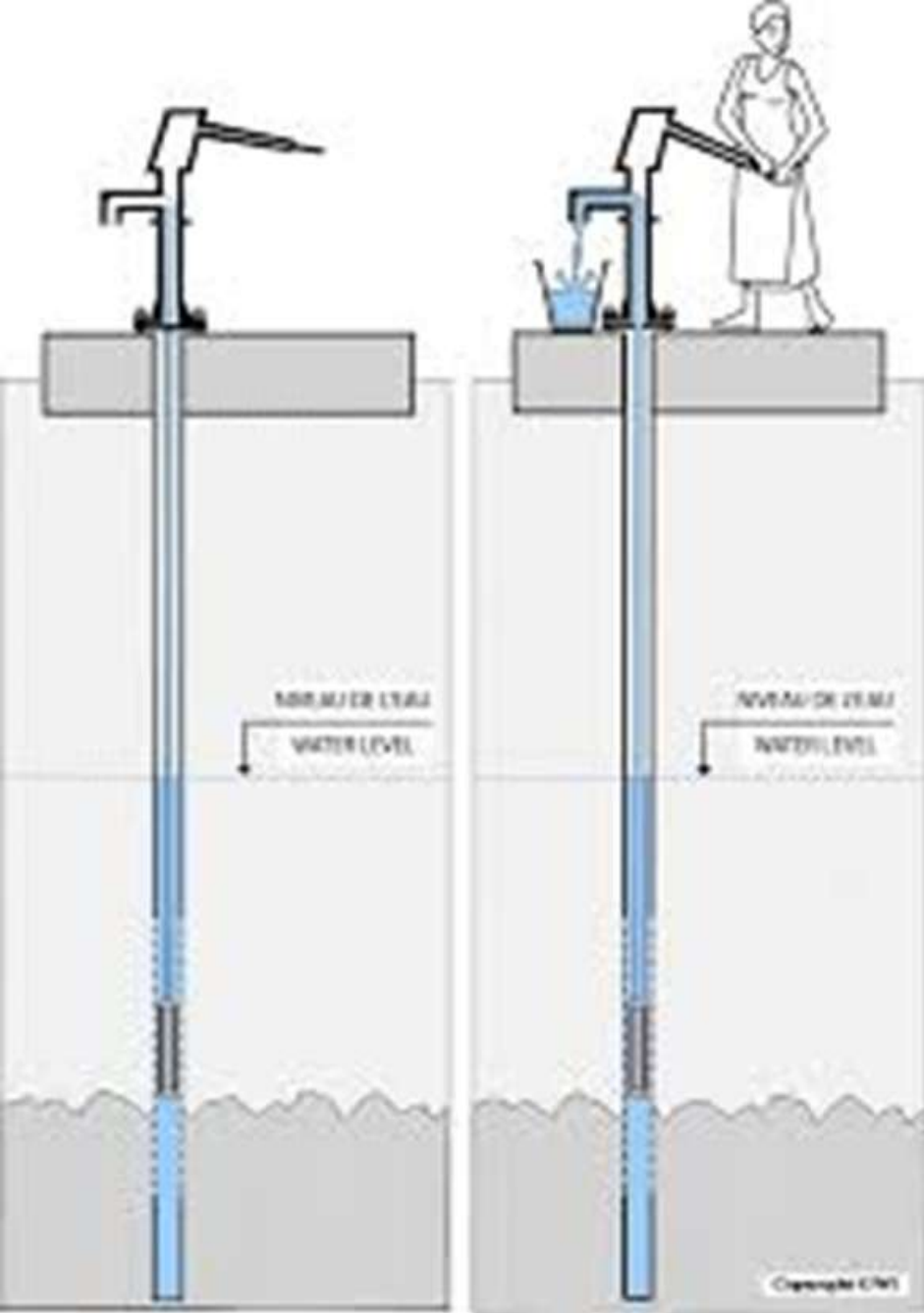


PPMH (Puits avec Pompe à Motricité Humaine)

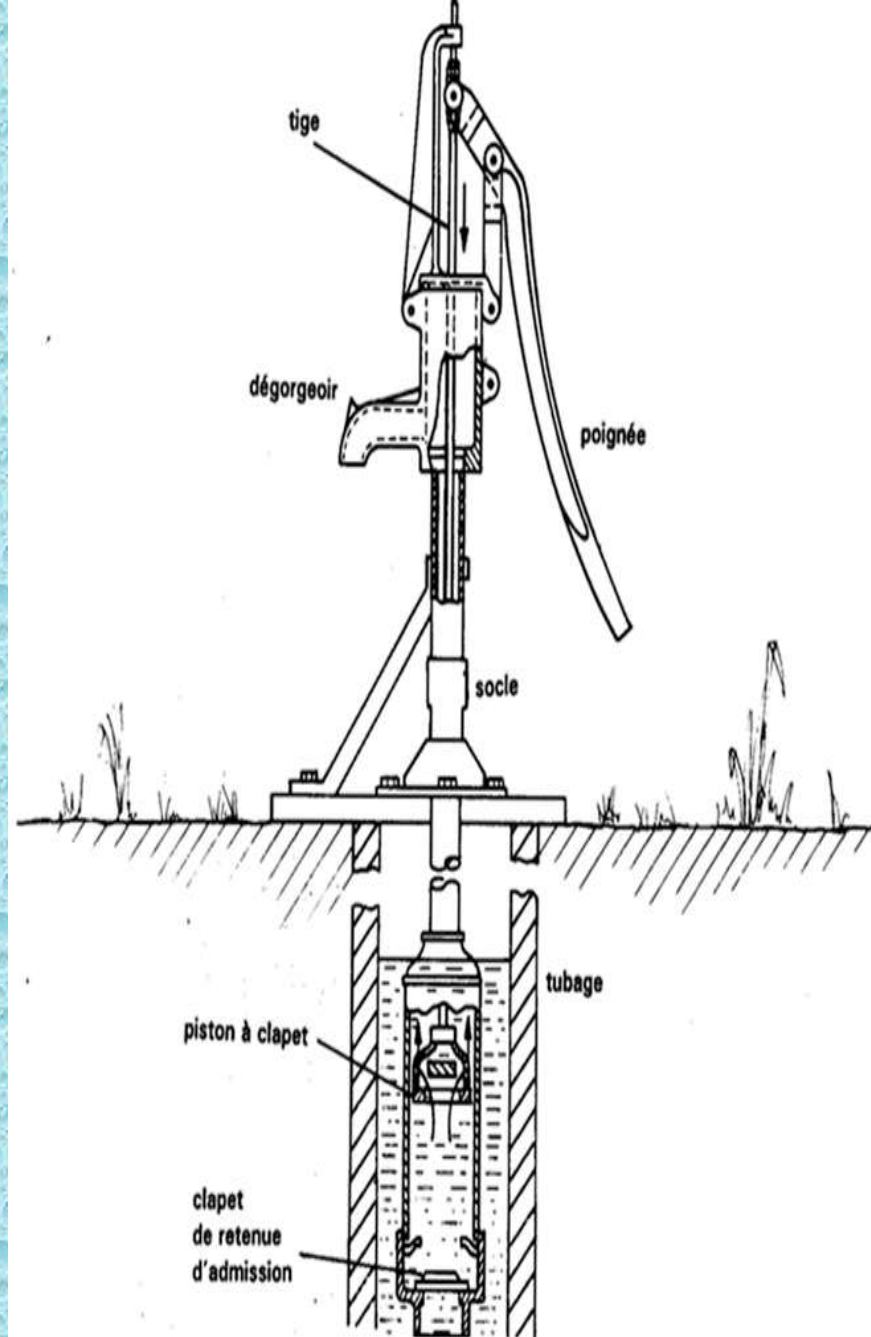
C'est un système d'approvisionnement en eau potable composé d'un puits et d'une pompe à motricité humaine comme moyen d'exhaure

FPMH (Forage avec Pompe à Motricité Humaine)

C'est un système d'approvisionnement en eau potable composé d'un forage et d'une pompe à motricité humaine comme moyen d'exhaure



FPMH



PPMH



MERCI BEAUCOUP