# **TECHNOLOGIE - Durée 30 minutes**

Les phénomènes de fortes précipitations ainsi que les périodes de sécheresse ont un impact important sur le niveau d'eau des fleuves et des rivières.

Les barrages de navigation servent à réguler le niveau d'eau des fleuves et des rivières permettant ainsi le transport fluvial tout en tenant compte des risques de crues.

Ils contribuent également à fiabiliser l'alimentation en eau potable des populations ainsi que les besoins des industries et de l'agriculture.



# Question 1 – (2 points)

Quelle est la fonction principale d'un barrage de navigation ?

## Question 2 – (4 points)

Donner au moins trois raisons qui justifient la nécessité de réguler le niveau d'eau des fleuves et des rivières.

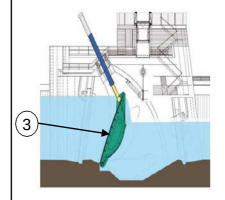
## **Document 1** - Fonctionnement du barrage à clapet

Le système est composé d'un volet métallique appelé clapet (3) qui pivote sur une semelle en béton.

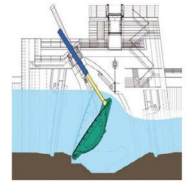
La position du clapet varie selon la mesure du niveau d'eau amont.

Lors des crues, le clapet est complètement couché afin de ne pas créer d'obstacle à l'écoulement de l'eau.

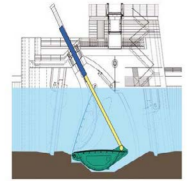
Dans la salle de commande du barrage, un voyant de couleur s'affiche sur l'écran de visualisation pour indiquer la position du clapet.



Position 1 du clapet : niveau d'eau bas voyant orange



Position 2 du clapet : niveau d'eau normal voyant vert



Position 3 du clapet : niveau d'eau haut (crues) voyant rouge

#### **Document 2** - Principe de fonctionnement d'un barrage à clapet ensemble hydraulique (moteur et pompe électriques + vérin) capteur de niveau d'eau amont 3 clapet réseau électrique 4 230V 5 automate de gestion relais électrique de amont 6 distribution aval écran de visualisation

L'ensemble hydraulique, alimenté par le réseau électrique, pousse ou tire le clapet. L'automate de gestion analyse les informations reçues par le capteur de niveau d'eau afin de définir les consignes de position du clapet, ce qui permet de maintenir le niveau d'eau constant en amont du barrage.

## **Document 3** - Le fonctionnement automatique d'un barrage à clapet

Le niveau d'eau est maintenu automatiquement en fonction des paramètres de gestion du barrage.

Le programme est écrit en boucle, il se répète indéfiniment suivant la logique ci-après. Si le niveau d'eau est normal, le clapet est en position 2 et le voyant est vert.

Si le niveau d'eau est haut, le clapet est couché en position 3 et le voyant est rouge.

Si le niveau d'eau est bas, le clapet se met en position 1 et le voyant est orange.

## Les réponses sont à rédiger sur le document annexe

### Question 3 – (6 points)

Semelle béton

Compléter le tableau en indiquant l'élément correspondant à chaque fonction.

## Question 4 – (7 points)

À l'aide du document 2, compléter les chaînes d'information et d'énergie du barrage à clapet.

# Question 5 – (6 points)

À l'aide des documents 1 et 3, compléter le logigramme et l'extrait du programme par blocs du barrage.

# ANNEXE RÉPONSES (à remettre avec la copie de TECHNOLOGIE)

#### **Question 1**

Une fonction de service est une <u>action</u> de l'objet pour répondre au besoin de l'utilisateur. Elle s'écrit sous la forme d'un verbe suivi d'un complément.

D'après le texte, la fonction de service d'un barrage de navigation est : Réguler le niveau d'eau des fleuves et des rivières

#### Question 2

Il est nécessaire de réguler le niveau d'eau des fleuves et des rivières pour les raisons suivantes :

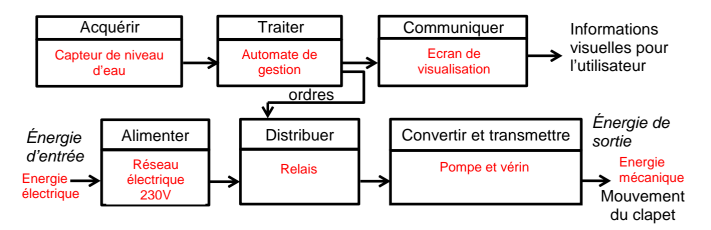
- pour permettre le transport fluvial,
- pour gérer les risques de crues,
- pour fiabiliser l'alimentation en eau potable des populations, des industries et de l'agriculture.

#### Tableau des fonctions et des éléments associés

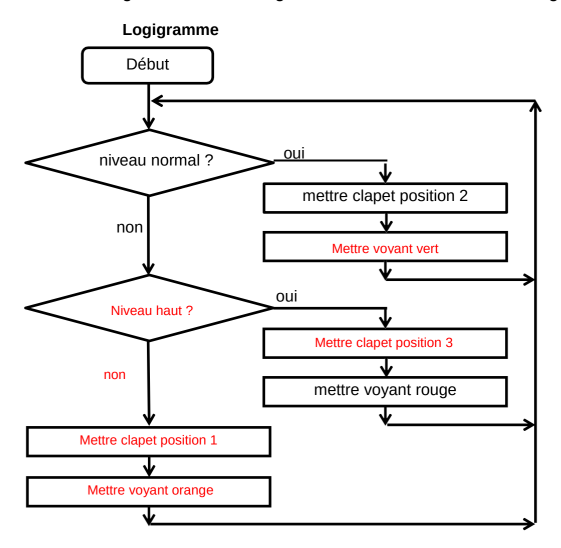
Fonctions	Éléments du barrage à clapet
Retenir l'eau en amont	Clapet
Détecter le niveau d'eau amont	Capteur de niveau d'eau
Gérer la position du clapet	Moteur + pompe hydraulique + vérin
Alimenter le barrage en électricité	Réseau électrique 230 V
Afficher des informations	Ecran de visualisation

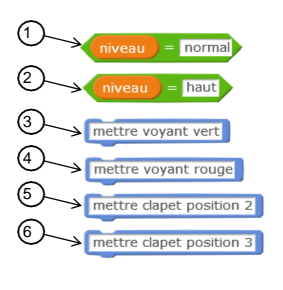
#### **Question 4**

# Chaînes d'information et d'énergie du barrage à clapet



Question 5 Programmation de la régulation du niveau de l'eau du barrage





# décrivant le même fonctionnement quand je reçois régulation répéter indéfiniment 1 si alors 5 3 sinon 2 4 4

Extrait du programme par blocs