# **ENR – ÉNERGIE et ÉNERGIES RENOUVELABLES**

Mise à jour : 2022-11-25

## **ACTIVITÉ No.1 ÉNERGIE HYDRAULIQUE**

## La centrale hydraulique du Rocher-de-Grand-Mère

Au début du  $20^{\rm ième}$  siècle, en 1916, la centrale hydraulique du Rocher-de -Grand-mère est mise en service. L'énergie unitaire massique exploitable de la chute était de  $E_{massique}$  = 235 J/kg tandis que le débit arrivant aux bornes de la roue était de V = 776 m³/s. Le rendement hydraulique ou mécanique pour cette installation était alors de  $\eta_{hydrau}$  = 88%. Le facteur d'utilisation atteignait approximativement les FU = 51 % pour une production annuelle de  $E_{elec, avant}$  = 675 GWh.

En 1990 la centrale arriva en vie de fin et fut considérée comme désuète. Hydro-Québec décida alors de se lancer dans un projet visant à construire une nouvelle centrale, la centrale hydraulique du Rocher-de-Grand-Mère, en récupérant et rénovant le matériel de la centrale obsolète. En 2004, les travaux arrivèrent à leur terme, la puissance installée est maintenant de  $P_{elec, après}$  = 230 MW pour une production annuelle de  $E_{elec, après}$  = 1,2 TWh et un investissement total de 520 M\$. Les coûts de maintenance sont considérés égaux à 5% du capital d'investissement.

### Hypothèses formulées pour la nouvelle centrale :

- Rendement des turbines (le rendement de conversion mécanique ou rendement hydraulique): 91 %
- Rendement des alternateurs (le rendement de conversion électrique) : 97%
- Rendement total turbine-alternateur : 97% x 91%.

### Données supplémentaires :

- Accélération de la pesanteur : g =9,81 m/s²
- Masse volumique de l'eau :  $\rho$  =997 kg/m<sup>3</sup>
- Prix de revente de l'électricité : Cout elec = 0,09 \$/kWh

## **QUESTIONS**

#### En 1916:

Question 1a : Quelle était la hauteur de chute exploitée (en mètre, arrondi à l'entier supérieur) ?

Question 1b: Quelle puissance mécanique était développée par la centrale (en MW, arrondi à l'entier supérieur)?

Question 1c : Quelle était la capacité électrique installée de la centrale (en MW, arrondi à l'entier supérieur) ?

### En 2004

Question 2a: Quelle est le nouveau facteur d'utilisation (en %, arrondi à l'entier supérieur)?

Question 2b : Quelle est la nouvelle valeur de la puissance mécanique (en MW, arrondi à l'entier supérieur) ?

**Question 2c**: En négligeant tous les taux d'actualisation, quelle est la PRI simple du projet (arrondi à un chiffre après la virgule) ?

## **ENR – ÉNERGIE et ÉNERGIES RENOUVELABLES**

Mise à jour : 2022-11-25

# <u>RÉPONSES</u>

### En 1916:

Question 1a : Quelle était la hauteur de chute exploitée (en mètre, arrondi à l'entier supérieur) ?

$$H = \frac{E_{massique}}{g} = \frac{235 [J/kg]}{9.81 [\frac{m}{s^2}]} = 24 m$$

Question 1b: Quelle puissance mécanique était développée par la centrale (en MW, arrondi à l'entier supérieur)?

$$P_{mec_{avant}} = \rho_{eau} * V * E_l = \rho_{eau} * V * (n_{hydrau} * E_{massique}) * \frac{1}{1000000} [MW/W]$$

$$P_{mec_{avant}} = 997 * 766 * 0.88 * 235 * \frac{1}{1000000} = 160 MW$$

Ici on divise par 1 000 00 pour convertir les W en MW. A noter qu'ici la variable  $E_l$  est l'énergie massique disponible aux bornes de la roue. Cette énergie dépend du rendement de conversion hydraulique.

Question 1c : Quelle était la capacité électrique installée de la centrale (en MW, arrondi à l'entier supérieur)?

$$P_{elec_{avant}} = \frac{E_{elec_{avant}} * 1000}{FU * 8760} = \frac{675 * 1000}{0.51 * 8760} = 151 MW$$

Ici on multiplie par 1000 pour convertir les GWh en MWh

#### En 2004

Question 2a : Quelle est le nouveau facteur d'utilisation (en %, arrondi à l'entier supérieur) ?

$$Facteur_{utilisation_{apres}} = \frac{E_{elec_{apres}} * 100\ 000}{P_{elec_{apres}} * 8760} = \frac{1,2 * 1\ 000\ 000}{230 * 8760} = 60\ \%$$

Ici on multiplie par 1 000 000 pour convertir les GWh en MWh

Question 2b : Quelle est la nouvelle valeur de la puissance mécanique (en MW, arrondi à l'entier supérieur) ?

$$P_{mec_{apres}} = \frac{P_{ele_{apres}}}{n_{elec_{apres}}} = \frac{230}{0.97} = 237 MW$$

**Question 2c**: En négligeant tous les taux d'actualisation, quelle est la PRI simple du projet (arrondi à un chiffre après la virgule)?

$$\begin{split} PRI &= \frac{CAPEX}{Gain_{prod_{elec}}} = \frac{CAPEX}{\left(E_{elec_{apres}} * 1000 - E_{elec_{avant}}\right) * Cout_{elec} - OPEX} \\ PRI &= \frac{520 * 10^6}{(1,2 * 1000 - 675) * 0,09 * 10^6 - 0.05 * 520 * 10^6} = 24,5 \ ans \end{split}$$

Cette valeur de PRI pour un barrage hydraulique est relativement faible mais c'est tout l'intérêt de rénovation d'une ancienne centrale qui permet de minimiser les coûts grâce notamment à la récupération de matériel.