## Barrages et Risques d'Inondation

#### Zian Chen & Ruikai Chen

26 avril 2024

## 1 Introduction

Un barrage est un ouvrage artificiel ou naturel, établi en travers du lit d'un cours d'eau, retenant ou pouvant retenir de l'eau. Les barrages ont plusieurs fonctions, par exemple : la régulation de cours d'eau; l'irrigation des cultures; la lutte contre les incendies, etc. La rareté des accidents est le résultat d'efforts attentifs depuis un siècle.

Dans ce projet, nous allons étudier les risques d'inondation en utilisant des méthodes probabilistes. Nous allons modéliser les volumes des lacs, et étudier les risques d'inondation avec plusieurs algorithmes de simulation. Plus précisement, nous allons trouver les seuils de volumes pour que les barrages soient en sécurité avec une probabilité très élevée (par exemple, 99.9999%). Dans la deuxième section, nous allons modéliser les volumes des lacs en compte de l'apport de l'eau et la lâchers d'eau. Dans la troisième section, nous étudions les risques d'inondation avec des algorithmes différentes et considérons quelques situations différentes. Dans la quatrième section, nous présentons les résultats de simulation numérique.

#### 2 Modélisation

Nous supposons que, dans une région montagneuse, deux vallées sont occupées par deux lacs artificiels créés par deux barrages  $B_1$  et  $B_2$ . Nous allons modéliser les volumes des lacs  $(X_t^i)$  au cours du temps t en compte de l'apport de l'eau et la lâchers d'eau. Plus précisement, nous avons

$$X_t^i = x_0^i + A_t^i - \int_0^t r_i X_s^i ds,$$
 (1)

où  $x_0^i$  est le volume initial,  $A_t^i$  est le volume total de pluie au temps t,  $r_i$  est le taux de lâchers d'eau du lac i.

Modélisation de l'apport de l'eau Nous supposons que l'apport d'eau  $A_t^i$  est essentiellement déterminé par des chutes de pluie intenses et de courte durée.

Autrement dit  $A_t^i$  est un processus de Poisson composé,

$$A_t^i = \sum_{n=1}^{N_t^i} U_n^i,$$

où  $N_t^i$  est un processus de Poisson de taux  $\lambda_i$  qui décrit l'arrivée de pluie, et  $U_n^i$  suit une combinaison exponentielle de paramètres  $\delta_1$  et  $\delta_2$  qui modéliser séparément des pluies de grande et petite intensité :

$$\nu(u) = b\delta_1 \exp(-\delta_1 u) \mathbf{1}_{u>0} + (1-b)\delta_2 \exp(-\delta_2 u) \mathbf{1}_{u>0}.$$

Nous choisissons  $\delta_2/\delta_1$  de l'ordre de 10 et  $\delta_2 = 0.7$ .

Calculs du volume d'eau dans le lac Si nous représentons le processus de Poisson composé par une série de sauts, i.e.

$$N_t^i = \begin{cases} 0 & \text{pour } t \in [0, T_1[, \\ 1 & \text{pour } t \in [T_1, T_2[, \\ 2 & \text{pour } t \in [T_2, T_3[, \\ \vdots & \vdots \end{cases}$$

Alors la solution de Eq. 1 est donnée par

$$X_t^i = \exp(-r_i t) \left( \int_0^t \exp(-r_i s) dA_s^i + x_0^i \right),$$

οù

$$dA_s^i = \begin{cases} U_s^i \delta_s & \text{si } s \in \{T_1, T_2, \dots\} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

au sens de distribution, autrement dit

$$X_t^i = \begin{cases} x_0^i \exp(-r_i t) & \text{pour } t \in [0, T_1[, \\ \exp(-r_i t)(x_0^i + \exp(r_i T_1)U_1^1) & \text{pour } t \in [T_1, T_2[, \\ \exp(-r_i t)(x_0^1 + \exp(r_i T_1)U_1^1 + \exp(r_i T_2)U_2^i) & \text{pour } t \in [T_2, T_3[, \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{cases}$$

Une illustration des évolutions de volume d'eau est donnée dans le figure 1. Nous remarquons que nous pouvons obtenir deux types des données : les volumes d'eau après chaque pluie, qui a la même longeur que les chutes de pluie, et les volumes d'eau au cours de temps. En général, le premier type de donnée est suffisant, car nous considérons principalement le rique d'inondation.

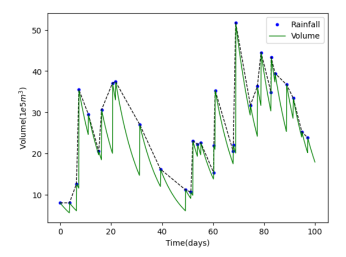


FIGURE 1 – Une simulation du volume d'eau pour  $\lambda=0.3,\ b=0.5,\ \delta_1=0.07,\ \delta_2=0.7,\ r_i=0.1,\ x_0^i=8$  dans les unités de «jour» et « $1e5m^3$ ». La courbe verte représente l'évolution du volume au cours du temps. Les points bleue représente les volumes d'eau après chaque pluie.

### 3 Risque d'inondation

Dans cette section, nous allons introduire de différentes approches pour simuler le rique d'inondation. Pour un premier temps, nous considérons le cas d'un seul barrage. Et puis nous prenons en compte des intersections de deux barrages.

#### 3.1 Le cas d'un seul barrage

Quand il y a un seul barrage qui est présent, nous utilisons les notations sans indice  $X_t$ ,  $A_t$ , etc. et nous formulons le problème de rique d'inondation comme suit : nous voulons trouver le seuil  $x^*$  (soit pour un certain T,  $X = X_T$ , soit pour le volume maximum dans [0,T],  $X = \max_{0 \le s \le T} X_s$ ) tel que

$$\mathbb{P}(X > x^*) \le \alpha.$$

Monte-Carlo naïf La méthode de Monte-Carlo naïf pour trouver un quantile  $1 - \alpha$  est de simuler N trajectoires de X, notons  $(X_i)$  et de prendre le quantile empirique. Nous rappelons que le quantile empirique est donné par

$$\hat{q}_{1-\alpha} = \inf\{x \in \mathbb{R} : \hat{F}_N(x) \ge 1 - \alpha\},\$$

où  $\hat{F}_N$  est la fonction de répartition empirique.

$$\hat{F}_N(x) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \mathbf{1}_{X_i \le x}.$$

Si nous trions les valeurs de  $X_i$  comme  $X_{(1,N)} \leq X_{(2,N)} \leq \cdots \leq X_{(N< N)}$ , alors nous avons

$$\hat{q}_{1-\alpha} = X_{(\lceil N(1-\alpha)\rceil, N)}.$$

Importance Sampling (Esscher)

Algorithme de la dernière particule

# 4 Simulation numérique