

Résumé de cours

Aménagements hydrauliques 1

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	XX	5
1.2	Crues	5
2	Analyse de séries de données de débits	7
2.1	Explication	7
2.2	Séries annuelles, avec débits maximaux	7
2.2.1	Procédure pour déterminer et extrapoler les temps de retour	7
2.3	Séries gonflées	8
2.4	Séries tronquées	8

Chapitre 1

Introduction

1.1 XX

1.2 Crues

Chapitre 2

Analyse de séries de données de débits

2.1 Explication

2.2 Séries annuelles, avec débits maximaux

L'étude est la marche à suivre convenir pour des séries statistiques avec un débit maximal annuel!

Cela veut dire que pour chaque année (et chaque mois) nous avons le débit maximal, le tout sur une période donnée (plusieurs années) (ex. Tab. 2.1)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Dec
1965	11	10	14	15	160	205	205	350	145	84	21	18
1966	17	19	17	47	105	175	155	150	97	125	25	20
1967	17	19	20	39	145	320	240	210	110	75	38	35
1968	19	15	21	53	125	205	220	115	140	57	185	40
1969	15	13	14	32	120	205	190	175	82	65	45	22
...												
1992	14	13	17	62	110	290	225	215	175	75	46	38
1993	28	42	38	49	125	200	180	150	460	170	37	27

TABLE 2.1 – Tableau avec les débits maximums pour chaque mois entre les années 1965 et 1993

2.2.1 Procédure pour déterminer et extrapoler les temps de retour

1. Vérification de la stationnarité des données statistiques :

- Graphique des débits maximum par années
- Vérification que cela ne varie pas en fonction des années (courbe de tendance)
- Visualiser l'évolution des crues de pointe en fonction des années donne un bon aperçu d'une dérive quelconque
- ⚠ Si les données ne sont pas stationnaires; cela ne sert à rien de continuer la procédure pour déterminer les débits extrapolés

2. Vérification de l'homogénéité des données statistiques :

- Vérification optionnelle (car implique d'avoir les débits maximaux mensuels)

- Vérification que cela ne varie pas en fonction des années (courbe de tendance)
- Visualiser l'évolution des crues de pointe en fonction des années donne un bon aperçu d'une dérive quelconque

3. Calcul des temps de retour T :

- (a) Classer les débits par ordre décroissant (du plus grand au plus petit)
- (b) Inscrive le rang de chaque débit
- (c) Calculer le temps de retour selon la formule choisie (cf. Tab. 2.2)
Conseil : utiliser la formule de Hazen

4. Calcul des paramètres de la loi de Gumbel :

Appelé aussi ajustement statistiques

- (a) Calcul de la fonction $F(Q_{obs})$
- (b) Calcul des divers paramètres des données statistiques :
 - Moyenne des débits observés $\bar{Q}_{obs} = \Sigma Q_{obs_i}$
 - Ecart-type de la moyenne $\sigma_{Q_{obs}}$ (Excel : "ECARTYPE.STANDARD()")
 - Paramètre $a = \bar{Q}_{obs} - 0.5772 \cdot b$
 - Paramètre $b = \frac{\sqrt{6}}{\pi} \cdot \sigma_{Q_{obs}}$
- (c) Calcul du débit $Q_{Gumbel} = a + b \cdot U$
Avec $U = -\ln(-\ln(F(Q_{obs})))$
- (d) Créer le graphique :

5. Extrapolation d'un débit en fonction du temps de retour :

- (a) Reprendre les paramètres a et b déterminer plus tôt
- (b) Fixer les temps de retour $T_{extrapolé}$ souhaités (5, 10, 20, 30, 50, 100, 300 ans)
- (c) Calcul de $F(Q) = 1 - \frac{1}{T_{extrapolé}}$
- (d) Calcul de $U = -\ln(-\ln(F(Q)))$
- (e) Calcul de $Q_{extrapolé} = a + b \cdot U$

2.3 Séries gonflées

2.4 Séries tronquées

Nom	Formule	Notes
Weibull	$\frac{n+1}{r}$	Utilisée aux USA
Médiane	$\frac{n+0.365}{r-0.3175}$	
Hosking	$\frac{n}{r-0.35}$	
Blom	$\frac{n+0.25}{r-0.375}$	
Cunnane	$\frac{n+0.20}{r-0.40}$	
Gringorten	$\frac{n+0.12}{r-0.44}$	
Hazen	$\frac{n}{r-0.5}$	Utilisée en France

TABLE 2.2 – Récapitulatif des formules pour calculer les temps de retour