HydRoStat: Guide de démarrage rapide

1 Introduction

Le package *HydroPortailStats* est constitué d'un ensemble de fonctions pour estimer une distribution (ainsi que les incertitudes associées) à partir d'un échantillon de valeurs observées.

Pour utiliser *HydroPortailStats*, il faut que R (https://www.r-project.org/) soit installé sur votre ordinateur. Vous devez également télécharger et installer les packages suivants :

- 1. evd (https://cran.r-project.org/web/packages/evd/index.html)
- 2. mvtnorm (https://cran.r-project.org/web/packages/mvtnorm/index.html)
- 3. numDeriv (https://cran.r-project.org/web/packages/numDeriv/index.html)

En pratique, les deux fonctions décrites ci-dessous sont suffisantes pour commencer à utiliser *HydroPortailStats*. Nous vous recommandons de consulter le README sur https://github.com/benRenard/HydroPortailStats pour comprendre comment ces fonctions sont utilisées.

h3 <- Hydro3_Estimation(y, dist, [Emeth], [Umeth], [options])

La fonction Hydro3_Estimation a 2 entrées obligatoires et 3 entrées optionnelles :

- 1. y [obligatoire] : vecteur des observations (sans valeurs manquantes)
- 2. dist [obligatoire] : chaine de caractères décrivant la distribution à estimer. La liste des distributions disponibles est donnée en section 2.
- 3. Emeth [optionnel]: méthode d'estimation. L-Moments ("LMOM", défaut, recommandé), moments ("MOM"), maximum de vraisemblance ("ML") ou bayésien ("BAY").
- 4. Umeth [optionnel] : méthode d'estimation des incertitudes. Bootstrap paramétrique ("PBOOT", défaut, recommandé), bootstrap ("BOOT"), maximum de vraisemblance ("ML"), bayésien ("BAY") ou aucune ("NONE").
- 5. options [optionnel]: liste contenant les options d'estimation, cf. section 4.

La sortie de la fonction Hydro3_Estimation est un objet *Hydro3*, qui contient tous les résultats de la procédure d'estimation (paramètres estimés, quantiles, incertitudes, résultats des tests statistiques, etc.). Voir la section 3 pour plus de détails.

Hydro3_Plot(y,h3)

La fonction Hydro3_Plot a 2 entrées obligatoires :

- 1. y [obligatoire] : vecteur des observations (sans valeurs manquantes)
- 2. h3 [obligatoire]: objet Hydro3, résultant d'un appel de la fonction Hydro3_Estimation ci-dessus.

La fonction Hydro3_Plot produit simplement une figure résumant la procédure d'estimation (paramètres estimés, données, fonction de répartition, densité de probabilité et fonction quantile).

2 Distributions disponibles

Distribution	ID	# paramètres	Utilisation typique*
Normale (ou Gaussienne)	"Normal"	2	QA
Log-normale	"LogNormal"	2	QA, QN
Gumbel	"Gumbel"	2	QX
Généralisée des valeurs extrêmes	"GEV"	3	QX
Pearson III	"PearsonIII"	3	QX
Log-Pearson III	"LogPearsonIII"	3	QX
Exponentielle	"Exponential2"	2	QS
Pareto généralisée	"GPD3"	3	QS
Gumbel pour les minima	"Gumbel_min"	2	QN
Généralisée des valeurs extrêmes pour les minima	"GEV_min"	3	QN
Exponentielle avec un seuil nul	"Exponential1"	1	QS
Pareto généralisée avec un seuil nul	"GPD2"	2	QS
Poisson	"Poisson"	1	N

^{*} QA = Débit annuel, QN = Débit minimum, QX = Débit maximum, QS = Débit SUP-SEUIL, N = comptage.

3 Description d'un objet Hydro3

Un objet Hydro3 h3 est une liste contenant tous les résultats utiles du processus d'estimation. Cette liste contient les éléments suivants (ceux marqués en rouge devraient être les plus utiles):

- 1. h3\$dist: la distribution estimée.
- 2. h3\$empirical: estimations empiriques. Un tableau de données (R data frame) avec les colonnes suivantes :
 - a. y: données triées
 - b. freq: fréquence au non-dépassement
 - c. T: période de retour
 - d. u: variable réduite
- 3. h3\$pcdf: Fonction de répartition et densité de probabilité estimées (en anglais : pdf & cdf). Un tableau de données (R data frame) avec les colonnes suivantes :
 - a. x: valeur
 - b. pdf: densité de probabilité f(x)
 - c. cdf : fonction de répartition F(x)

- 4. h3\$quantile: quantiles estimés. Un tableau de données (R data frame) avec les colonnes suivantes :
 - a. T: période de retour
 - b. p: probabilité au non-dépassement
 - c. u: variable réduite
 - d. q: quantile estimé
 - e. IC. low: borne inférieure de l'intervalle d'incertitude
 - f. IC.high: borne supérieure de l'intervalle d'incertitude
- 5. h3\$par: paramètres estimés. Un tableau de données (R data frame) avec les colonnes suivantes :
 - a. index: index du paramètre
 - b. name: nom du paramètre
 - c. estimate: paramètre estimé
 - d. IC. low: borne inférieure de l'intervalle d'incertitude
 - e. IC.high: borne supérieure de l'intervalle d'incertitude
 - f. mean: moyenne de la distribution d'échantillonnage (cf. h3\$u)
 - g. median: médiane de la distribution d'échantillonnage (cf. h3\$u)
 - h. sdev: écart-type de la distribution d'échantillonnage (cf. h3\$u)
- 6. h3\$KS: Résultat du test d'adéquation de Kolmogorov-Smirnov. Une liste avec les éléments suivants :
 - a. pval: p-valeur du test
 - b. stat: statistique de test
 - c. xtra: non utilisé
- 7. h3\$MK: Résultat du test de tendance de Mann-Kendall. Une liste avec les éléments suivants :
 - a. pval: p-valeur du test
 - b. stat: statistique de test
 - c. xtra: non utilisé
- 8. h3\$Pettitt: Résultat du test de rupture de Pettitt. Une liste avec les éléments suivants :
 - a. pval: p-valeur du test
 - b. stat: statistique de test
 - c. xtra: position estimée de la rupture
- 9. h3\$u: Propriétés de la distribution d'échantillonnage de l'estimateur des paramètres, explorée avec des simulations Monte-Carlo :
 - a. COV: matrice de covariance de l'estimateur des paramètres
 - b. sim: paramètres simulés, représentant la distribution d'échantillonnage
 - c. Ok: indicateur logique renseignant sur le bon déroulement des simulations
 - d. error: code d'erreur (entier, 0 = pas d'erreur)
 - e. message: message d'erreur éventuel
- 10. h3\$ok: indicateur logique renseignant sur le bon déroulement des calculs
- 11. h3\$error: code d'erreur (entier, 0 = pas d'erreur)
- 12. h3\$message: message d'erreur éventuel

4 Options d'estimation

Un objet option o est une liste contenant toutes les options disponibles pour l'estimation. En pratique, les plus utiles sont : (i) option invertT, qui devrait être vraie (TRUE) si les grandes périodes de retour correspondent aux petites valeurs (exemple typique : étiages caractérisés avec les

débits minimums annuels); (ii) option splitZeros qui devrait être vraie (TRUE) si des débits nuls sont présents dans l'échantillon et devraient être traités à part (exemple typique : débits minimums annuels pour un cours d'eau intermittent).

- 1. o\$FreqFormula: formule utilisée pour les fréquences au non-dépassement (défaut: Hazen (i-0.5)/n)
- 2. **o\$pgrid**: grille de probabilités définissant les valeurs où fonction de répartition et densité sont évalués.
- 3. o\$Tgrid: grille de périodes de retour où les quantiles sont évalués
- 4. o\$IClevel: niveau de l'intervalle d'incertitude (défaut: 0.9)
- 5. o\$p2T: facteur de conversion entre période de retour et probabilité au non-dépassement, égal au nombre moyen de valeurs par (défaut : 1 ; utile pour l'échantillonnage SUP-SEUIL)
- 6. **o\$invertT**: FALSE si les grandes périodes de retour correspondent aux grandes valeurs, TRUE sinon (défaut : FALSE)
- 7. **o\$splitZeros**: Les valeurs nulles devraient-elle être traitées séparément? (défaut : FALSE)
- 8. o\$lang: langage utilisé dans les figures (défaut : français)
- 9. o\$nsim: nombre de simulations pour explorer la distribution d'échantillonnage (défaut : 1000)