



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'environnement, des transports,  
de l'énergie et de la communication DETEC

**Office fédéral de l'environnement OFEV**

## STATISTIQUE DES CRUES

### RAPPORT DE STATION

# Promenthouse - Gland, Route Suisse

Explications additionnelles : [guide de lecture](#)

Contact : [hydroanalysen@bafu.admin.ch](mailto:hydroanalysen@bafu.admin.ch)

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Base de données</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Résultats des méthodes paramétriques</b>	<b>6</b>
2.1	Méthode de Block Maximum (BLOCK) . . . . .	7
2.1.1	Période d'étude totale : 1986-2015 . . . . .	7
2.1.1.a	Variante stationnaire du modèle . . . . .	7
2.2	Méthode de Peaks Over Threshold (POT) . . . . .	9
2.2.1	Période d'étude POT : 1985-2015 . . . . .	10
2.2.1.a	Variante stationnaire du modèle . . . . .	10
2.2.1.b	Variante non stationnaire du modèle . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Comparaison des résultats</b>	<b>14</b>
3.1	Evaluation des différentes périodes d'étude . . . . .	14
3.2	Comparaison globale des diverses variantes . . . . .	14
<b>4</b>	<b>Bibliographie</b>	<b>16</b>
<b>Annexe</b>		<b>17</b>
A	Détermination de la valeur seuil pour délimiter les valeurs extrêmes . . . . .	17
B	Glossaire . . . . .	18

# 1 Base de données

Les données sur les débits ci-après sont disponibles et servent de base à l'évaluation statistique des extrêmes :

<b>Données disponibles</b>	<b>de</b>	<b>à</b>
Maxima mensuels sous forme numérique	01.10.1985	31.12.2015
Maxima journaliers sous forme numérique	20.09.1985	31.12.2015

Un limnigraphe a été mis en service le 19. septembre 1985.

Les évaluations utilisent soit les maxima mensuels lorsqu'ils ont été mesurés pour des années entières à l'aide du limnigraphe ou les maxima journaliers sous forme numérique (cf. chapitre 2).

Le débit le plus élevé a été observé comme suit :

<b>Pointe de débit maximale</b>	<b>Date</b>	<b>Débit</b>
Maximum journalier le plus élevé	15.11.2002	50 m <sup>3</sup> /s
Maximum mensuel le plus élevé	15.11.2002	50 m <sup>3</sup> /s

Les données sur le débit présentent les caractéristiques ci-après :

<b>Mode d'écoulement</b>	<b>Description</b>
Régime d'écoulement	Pluvial jurassien : Débits élevés en hiver, faibles en été.
Amplitude de la saisonnalité	Bien perceptible dans les maxima mensuels et journaliers. (figure 3 et figure 4)
Influences	Dans le bassin versant, aucun facteur d'influence susceptible d'avoir un impact sur le mode d'écoulement n'est connu. Les séries temporelles des maxima mensuels et journaliers (fig. 2 et 4) ne révèlent d'ailleurs aucune modification notable.

Les maxima annuels varient entre 8 et 50 m<sup>3</sup>/s environ, les valeurs mesurées affichant une dispersion grande dans cette fourchette. Deux valeurs supérieures à 40 m<sup>3</sup>/s constituent les maxima annuels les plus élevés, tandis que la plupart des valeurs se situent entre 10 et 30 m<sup>3</sup>/s. L'analyse des points de rupture révèle un point de rupture non significatif aux environs de 2005 (intervalle de confiance 2003 - 2015+). Tous les six valeurs les plus élevées ont été enregistrés avant 2005, tandis qu'on observe un nombre croissant de crues inférieures à 15 m<sup>3</sup>/s après cette année-là. Bien qu'il apparaisse clairement dans les données, le point de rupture n'a pas d'explication hydrologique. Nous renonçons donc à définir une période d'étude à partir de ce point.

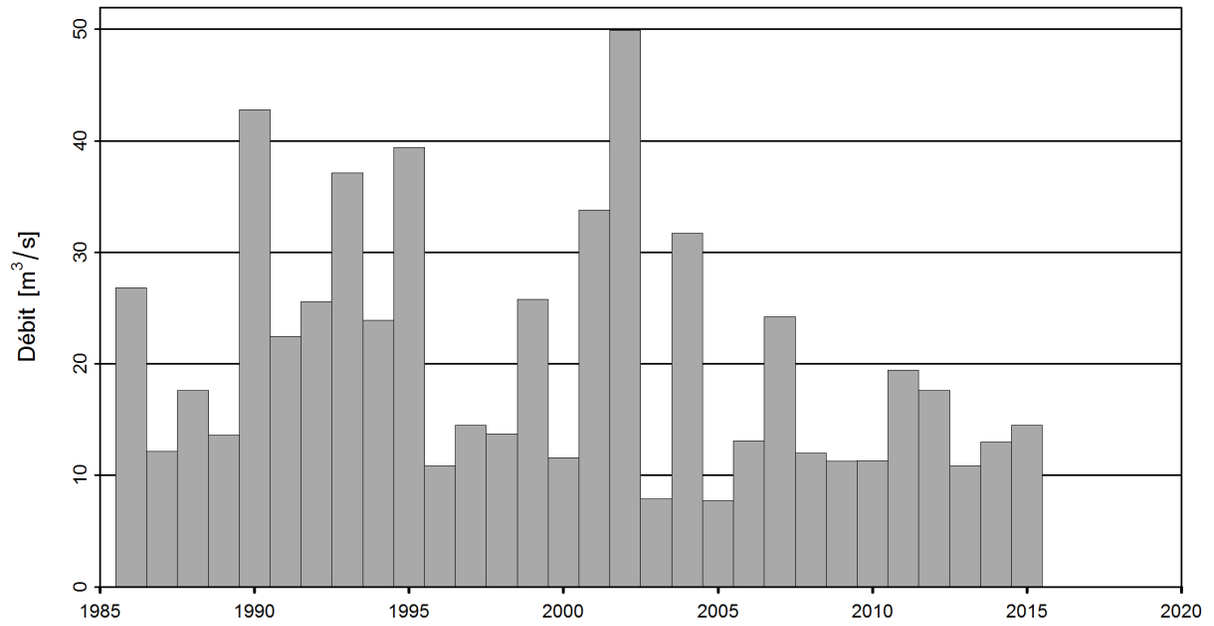


FIGURE 1 – Série chronologique des maxima annuels [m<sup>3</sup>/s] (1985 - 2015, gris foncé : maxima annuels pris en compte)

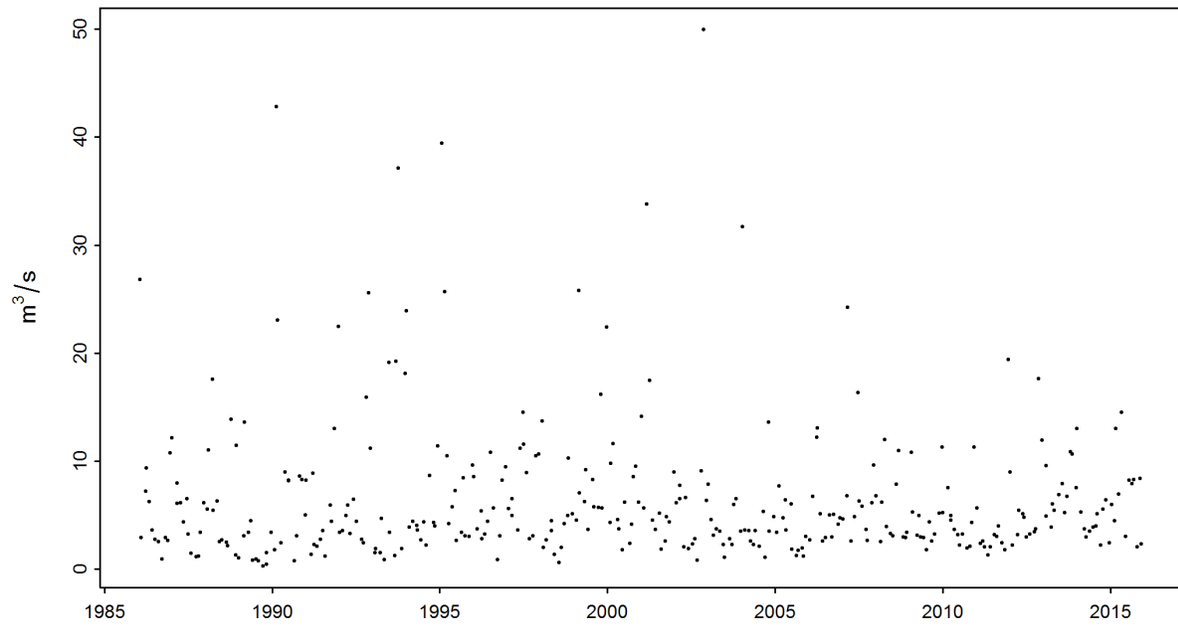


FIGURE 2 – Série chronologique des maxima mensuels [m<sup>3</sup>/s] (01.01.1986 - 31.12.2015)

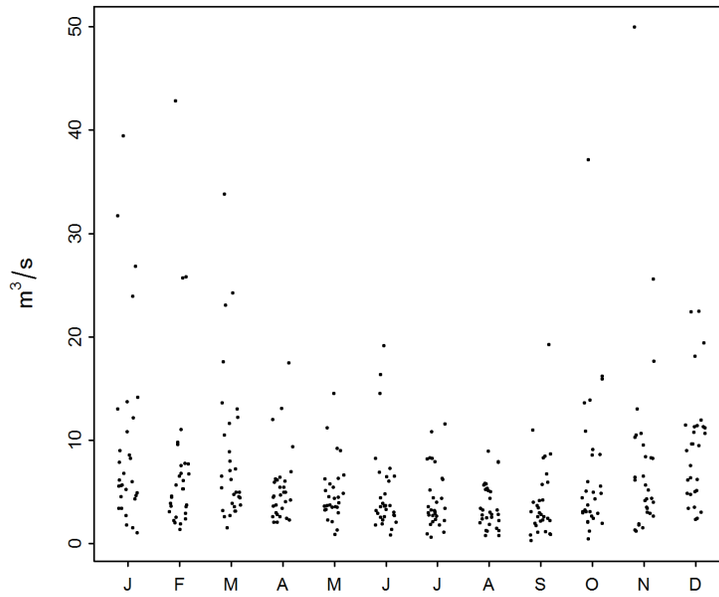


FIGURE 3 – Variations saisonnières des maxima mensuels [ $m^3/s$ ] (01.01.1986 - 31.12.2015)

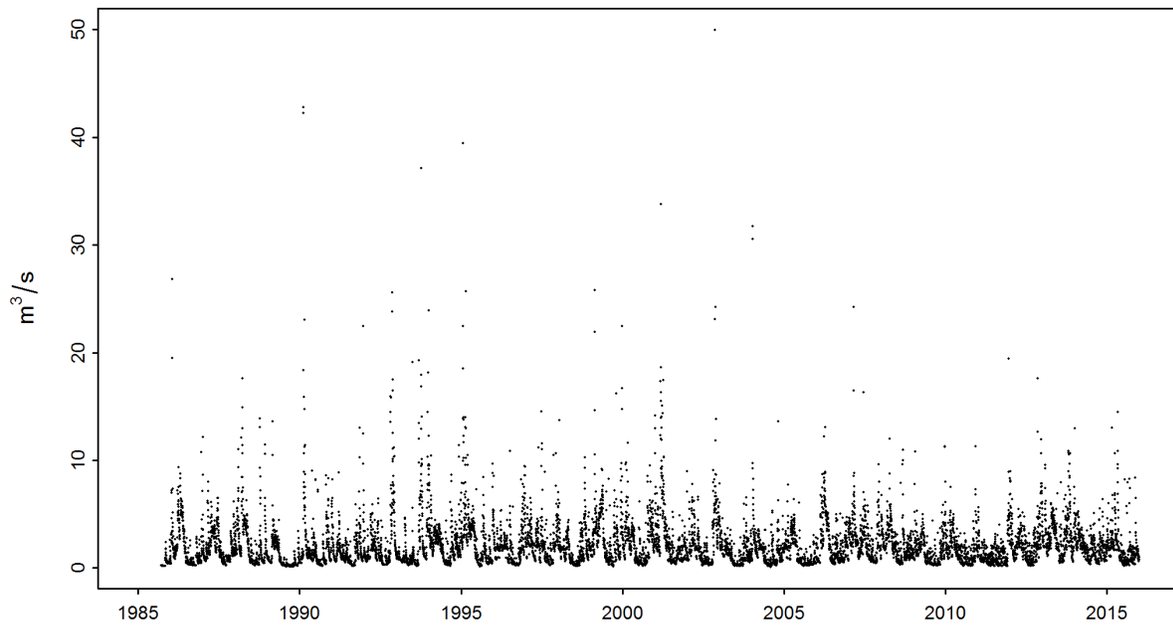


FIGURE 4 – Série chronologique des maxima journaliers [ $m^3/s$ ] (20.09.1985 - 31.12.2015)

### Conclusion concernant les variantes du modèle

<b>Changements</b>	<b>Impact</b>	<b>Conclusions</b>
Aucune n'est connue	-	Probablement stationnaire

### Analyse des points de rupture

<b>Année</b>	<b>Point de rupture significatif</b>	<b>Conclusions</b>
2004 / 2005	non	Pas de subdivision de la période d'étude, car la documentation concernant la station et le bassin versant ne la justifient pas. L'année 2005 est définie comme $t_0$ (cf. chapitre 2).

## 2 Résultats des méthodes paramétriques

La probabilité des crues  $HQ_T$  est estimée à l'aide de deux méthodes paramétriques (BLOCK et POT). Ces deux méthodes se distinguent par leur manière d'identifier les valeurs extrêmes. Elles se fondent sur les paramètres et les données d'entrée ci-après :

Méthode paramétrique	Paramètre	Données utilisées
Block Maximum (BLOCK)	$\mu$ Paramètre de position	Maxima annuels
	$\sigma$ Paramètre d'échelle	
	$\kappa$ Paramètre de forme	
Peaks Over Threshold (POT)	$\lambda$ Taux d'occurrences	Maxima journaliers
	$\sigma$ Paramètre d'échelle <sup>1</sup>	
	$\kappa$ Paramètre de forme	

Dans les deux méthodes paramétriques, on calcule toujours le cas stationnaire. On suppose à cet effet que tous les paramètres de la fonction de répartition demeurent constants sur toute la période étudiée. Si l'historique de la station donne toutefois à penser qu'un changement est intervenu au fil du temps, les paramètres de la fonction de répartition correspondante peuvent être modélisés en fonction du temps. Les variantes de modèle utilisées sont présentées dans les tableaux 1 et 2 ci-après :

TABLE 1 – Variantes de la méthode BLOCK.  $\mu$  Paramètre de position (mu),  $\sigma$  Paramètre d'échelle (sigma),  $\kappa$  Paramètre de forme (kappa)

Variantes de la méthode BLOCK			
Nom	Description	Paramètre (t : année)	Nombre de paramètres
stat	Variante stationnaire	$\mu, \sigma, \kappa$	3
mul	Tendance linéaire de $\mu$	$\mu = a_1 + a_2 * t, \sigma, \kappa$	4
muq	Tendance quadratique de $\mu$	$\mu = a_1 + a_2 * t + a_3 * t^2, \sigma, \kappa$	5
sigl	Tendance linéaire de $\sigma$	$\mu, \sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	4
musigl	Tendance linéaire de $\mu$ et $\sigma$	$\mu = a_1 + a_2 * t, \sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	5
mujump	Évolution non continue de $\mu$ au moment $t_0$	$\mu = a_1 + a_2 * i, \sigma, \kappa, i = 0$ pour $t < t_0, i = 1$ quand $t \geq t_0$	4

TABLE 2 – Variantes de la méthode POT.  $\sigma$  Paramètre d'échelle (sigma),  $\kappa$  Paramètre de forme (kappa)

Variantes de la méthode POT			
Nom	Description	Paramètre (t : année)	Nombre de paramètres
stat	Variante stationnaire	$\sigma, \kappa$	2
sigl	Tendance linéaire de $\sigma$	$\sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	3
sigjump	Évolution non continue de $\sigma$ au moment $t_0$	$\sigma = b_1 + b_2 * i, \kappa, i = 0$ pour $t < t_0, i = 1$ quand $t \geq t_0$	3

La qualité des variantes est toujours évaluée à l'aide d'un Probability Plot et d'un Quantile Plot (cf. p. ex. figure 5 ci-dessus et [Guide de lecture](#) point 2.2.3). Plus les données sont proches de la première bissectrice, plus il est possible de supposer que les hypothèses du modèle sont correctes. Un ordinogramme est utilisé pour décider quel modèle non stationnaire sera utilisé par la suite (cf. figure 5 du [Guide de lecture](#) point 2.1.3). Les variantes présentées ci-après sont celles qui fournissent les meilleurs résultats.

1. La valeur numérique du paramètre d'échelle  $\sigma$  de la méthode POT n'est pas identique à celle du paramètre d'échelle  $\sigma$  de la méthode BLOCK.

## 2.1 Méthode de Block Maximum (BLOCK)

Dans la méthode de Block Maximum, la valeur maximale enregistrée au cours d'un intervalle de temps (ou « bloc », qui équivaut ici à une année) correspond à la valeur extrême.

Le présent rapport décrit les variantes suivantes de la méthode BLOCK :

Période d'étude	Description	Variante sélectionnée	Point
1986 - 2015	période d'étude totale	stat	point 2.1.1.a

Aucune différence significative ne sépare la variante stationnaire et les variantes non stationnaires du modèle sur la période d'étude totale.<sup>2</sup>

### 2.1.1 Période d'étude totale : 1986-2015

#### 2.1.1.a Variante stationnaire du modèle

Méthode	Variante	Période d'étude	Données d'entrée	Remarque
BLOCK	stat	1986-2015	Maxima annuels	-

Nombre de valeurs utilisées et estimation des valeurs paramétriques :

Nombre de valeurs n	Paramètre de position $\hat{\mu}$	Paramètre d'échelle $\hat{\sigma}$	Paramètre de forme $\hat{\kappa}$
30	14.35	6.2	0.3661

La qualité de la variante «stat» pour la période d'étude totale est évaluée sur une base graphique à l'aide des graphiques diagnostiques de la figure 5.

---

2. L'année 2005 a été choisie comme  $t_0$  pour la variante «mujump».

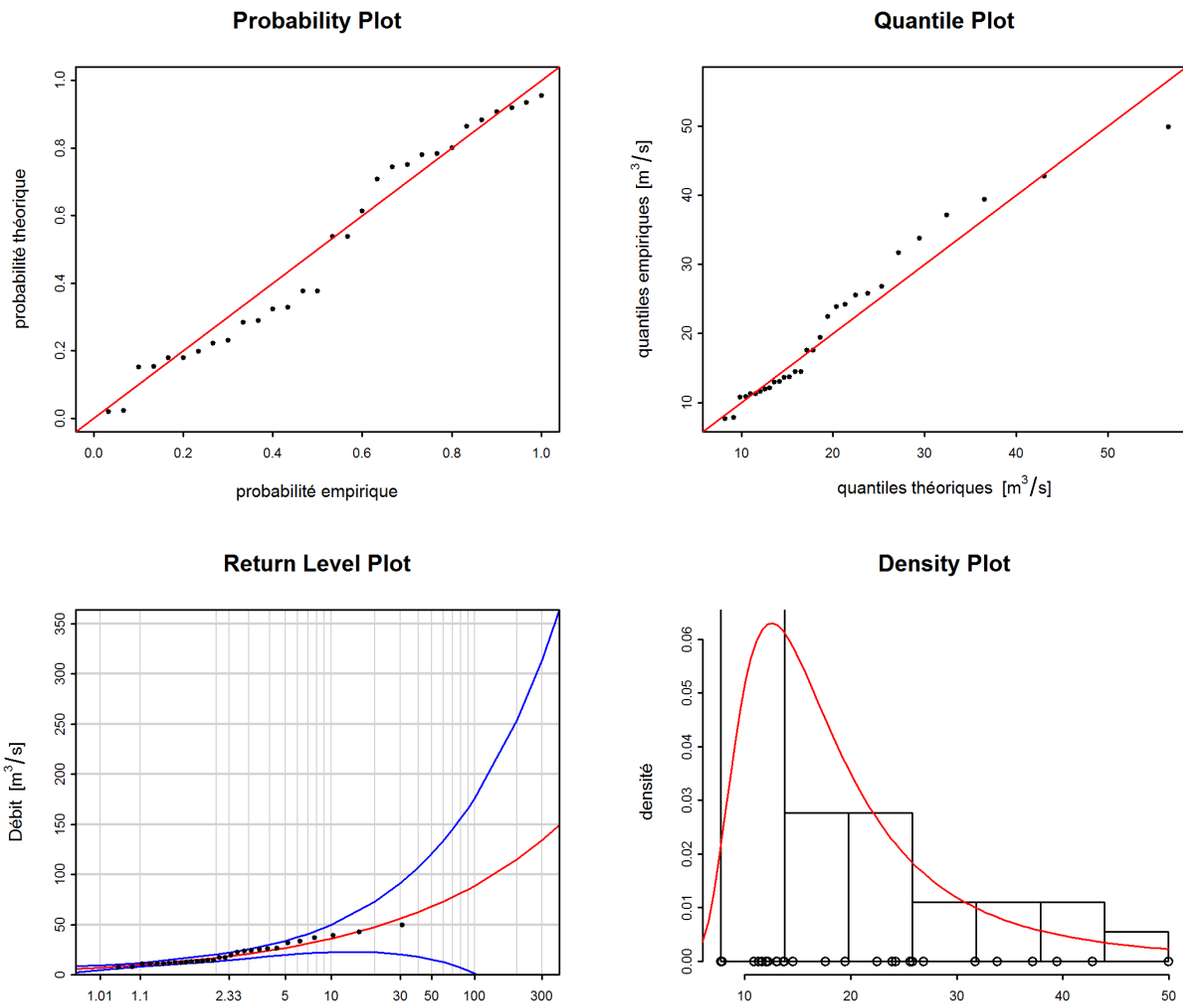


FIGURE 5 – Graphiques diagnostiques de la variante «stat» de la méthode BLOCK(1986-2015)

**Evaluation des graphiques diagnostiques (figure 5) :**

Critères	Evaluation <sup>3</sup>	Remarques
Adéquation dans le domaine inférieur	bonne-moyenne	dispersion des valeurs moyenne
Adéquation dans le domaine moyen	moyenne-médiocre	toutes les valeurs dans le domaine moyen sont sous-estimées
Adéquation dans le domaine supérieur	moyenne	la valeur la plus élevée est surestimée
Intervalle de confiance	élevé	extrêmement grand pour des périodes de retour grandes

3. cf. [guide de lecture](#) point 2.2.3

Le tableau ci-après présente, les débits, de l'année la plus récente, déterminés pour différentes périodes de retour à l'aide de la variante stationnaire de la méthode BLOCK sur la période d'étude totale 1986-2015 (y. c. l'intervalle de confiance à 95 % établi selon la méthode delta) :

<b>HQ<sub>T</sub></b>	<b>Limite de confiance inférieure [m<sup>3</sup>/s]</b>	<b>Débit [m<sup>3</sup>/s]</b>	<b>Limite de confiance supérieure [m<sup>3</sup>/s]</b>
HQ <sub>2</sub>	13.5	16.8	20.1
HQ <sub>10</sub>	22.5	36	49.5
HQ <sub>30</sub>	20.5	55.9	91.2
HQ <sub>100</sub>	1.47	88.7	176
HQ <sub>300</sub>	-45.75	134	314

## 2.2 Méthode de Peaks Over Threshold (POT)

La méthode «Peaks over Threshold» (POT) considère comme événements extrêmes ceux qui dépassent une valeur seuil  $u$  élevée.

Les calculs selon la méthode POT se fondent sur les maxima journaliers à partir de 1985. Auparavant, il importe toutefois de corriger ces données de l'effet cluster. Dans le cas de Promenthouse - Gland, Route Suisse, l'intervalle de temps  $L$  entre deux événements indépendants est fixé à 11 jours au minimum.

L'analyse porte sur les variantes ci-après de la méthode POT :

<b>Période d'étude</b>	<b>Description</b>	<b>Variante sélectionnée</b>	<b>Point</b>
1985 - 2015	période d'étude POT	stat	point 2.2.1.a
		sigjump	point 2.2.1.b

### 2.2.1 Période d' étude POT : 1985-2015

Dans ce cas, la valeur seuil  $u$  a été fixée à  $9.7 \text{ m}^3/\text{s}$  (cf. annexe A). La figure 6 indique les événements extrêmes qui ont effectivement été utilisés.

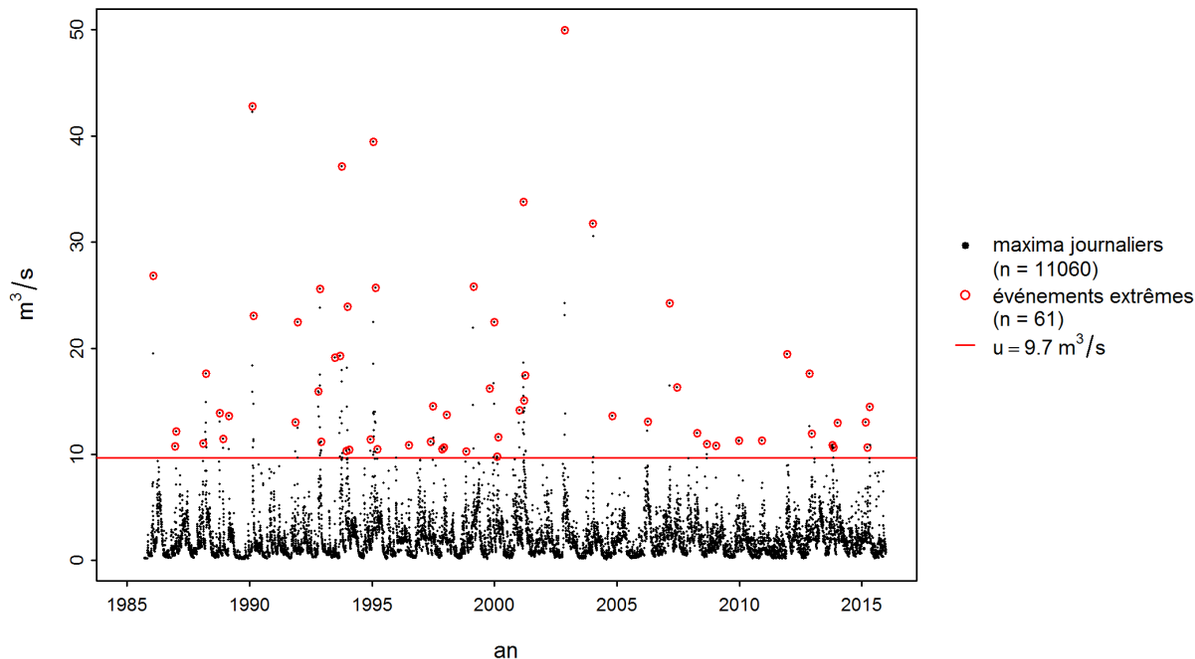


FIGURE 6 – Sélection des valeurs extrêmes utilisées dans la méthode POT

#### 2.2.1.a Variante stationnaire du modèle

Méthode	Variante	Période d'étude	Données d'entrée	Remarque
POT	stat	1985-2015	Maxima journaliers	-

Nombre de valeurs utilisées et estimation des valeurs paramétriques :

Valeur seuil	Nombre de Valeurs	Taux d'occurrences	Paramètre d'échelle	Paramètre de forme
$u$	$n$	$\hat{\lambda}$	$\hat{\sigma}$	$\hat{\kappa}$
$9.7 \text{ m}^3/\text{s}$	61	1.97	5.78	0.25

La qualité de la variante «stat» pour la période d' étude POT est évaluée sur une base graphique à l'aide des graphiques diagnostiques de la figure 7.

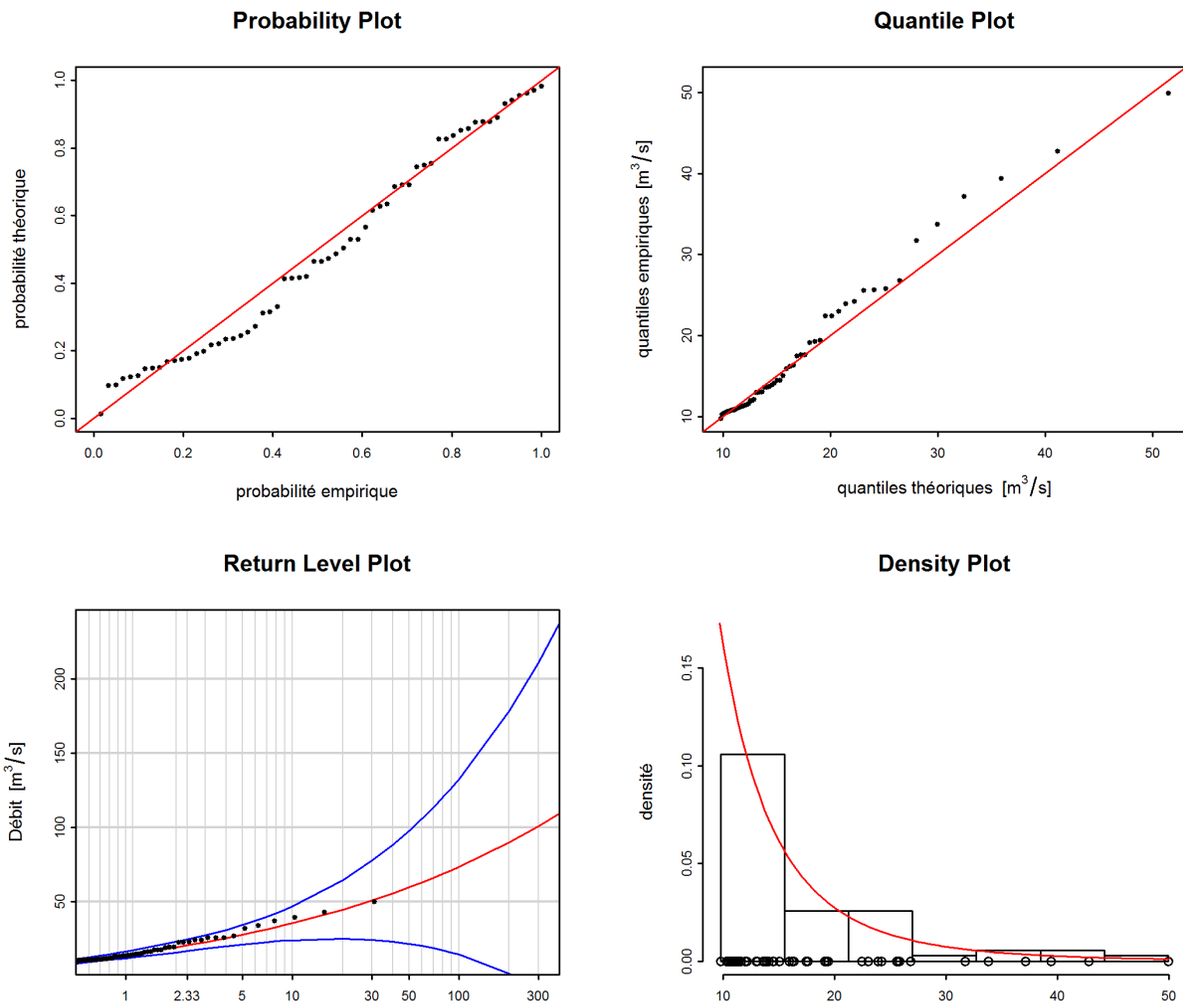


FIGURE 7 – Graphiques diagnostiques de la variante «stat» de la méthode POT (1985-2015)

**Evaluation des graphiques diagnostiques (Figure 7) :**

Critères	Evaluation <sup>4</sup>	Remarques
Adéquation dans le domaine inférieur	bonne	-
Adéquation dans le domaine moyen	moyenne	presque toutes les valeurs dans le domaine moyen sont sous-estimées
Adéquation dans le domaine supérieur	bonne-moyenne	dispersion des valeurs moyenne ; la valeur la plus élevée est surestimée
Intervalle de confiance	grand	très peu
		extrêmement grand pour des périodes de retour grandes

4. cf. [guide de lecture](#) point 2.2.3

Le tableau ci-après présente, les débits, de l'année la plus récente, déterminés pour différentes périodes de retour à l'aide de la variante stationnaire de la méthode POT sur la période d'étude POT 1985-2015 (y. c. l'intervalle de confiance à 95 % établi selon la méthode delta) :

HQ <sub>T</sub>	Limite de confiance inférieure [m <sup>3</sup> /s]	Débit [m <sup>3</sup> /s]	Limite de confiance supérieure [m <sup>3</sup> /s]
HQ <sub>2</sub>	15.6	19.1	22.7
HQ <sub>10</sub>	23.8	35.3	46.8
HQ <sub>30</sub>	24	50.7	77.4
HQ <sub>100</sub>	14.2	73.2	132
HQ <sub>300</sub>	-9.56	101	211

### 2.2.1.b Variante non stationnaire du modèle

La comparaison des différentes variantes de la méthode POT montre que seulement la variante «sigjump» s'écarte de manière significative de la variante stationnaire «stat». <sup>5</sup>Ses résultats sont reproduits ci-après (cf. figure 5 du [guide de lecture](#)).

Méthode	Variante	Période d'étude	Données d'entrée	Remarque
POT	sigjump2005	1985-2015	Maxima journaliers	-

Nombre de valeurs utilisées et estimation des valeurs paramétriques :

Valeur seuil	Nombre de Valeurs	Taux d'occurrences	Paramètre d'échelle $\hat{\sigma}^6$		Paramètre de forme
$u$	$n$	$\hat{\lambda}$	$b_1$	$b_2$	$\hat{\kappa}$
9.7 m <sup>3</sup> /s	61	1.97	8.2	-4.51	0.0811

La qualité de la variante «sigjump2005» pour la période d'étude POT est évaluée sur une base graphique à l'aide des graphiques diagnostiques de la figure 8.

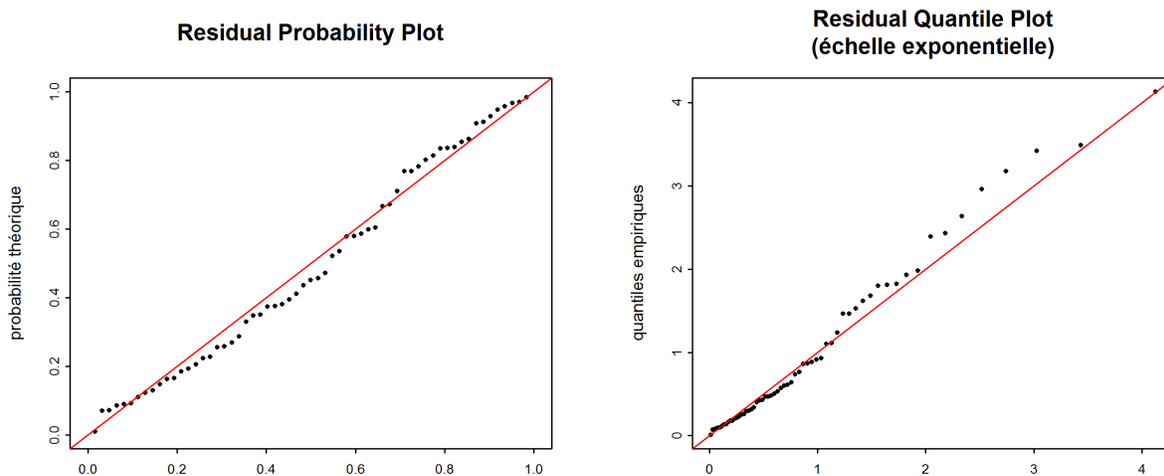


FIGURE 8 – Graphiques diagnostiques de la variante «sigjump2005» de la méthode POT (1985-2015)

5. Sur la base de l'analyse des points de rupture, l'année 2005 est choisie comme temps  $t_0$  pour la variante «sigjump» (cf. point 1).

6.  $\hat{\sigma} = b_1 + b_2 * i, i = 0$  pour  $t < t_0, i = 1$  quand  $t \geq t_0$  (cf. tableau 1)

**Évaluation des graphiques diagnostiques (Figure 8) :**

Critères	Évaluation <sup>7</sup>	Remarques
Adéquation dans le domaine inférieur	bonne	-
Adéquation dans le domaine moyen	moyenne-médiocre	toutes les valeurs dans le domaine moyen sont sous-estimées
Adéquation dans le domaine supérieur	bonne	les deux valeurs les plus élevées sont proches des valeurs modélisées
Comparaison avec la variante stationnaire	meilleure	les valeurs les plus élevées sont plus proches de la première bissectrice

Le tableau ci-après présente, les débits, de l'année la plus récente, déterminés pour différentes périodes de retour à l'aide de la variante nom stationnaire de la méthode POT sur la Période d'étude POT 1985-2015 (y. c. l'intervalle de confiance à 95 % établi selon la méthode delta) :

HQ <sub>T</sub>	Limite de confiance inférieure [m <sup>3</sup> /s]	Débit [m <sup>3</sup> /s]	Limite de confiance supérieure [m <sup>3</sup> /s]
HQ <sub>2</sub>	12.1	15	17.9
HQ <sub>10</sub>	14.8	22.1	29.5
HQ <sub>30</sub>	14.7	27.5	40.3
HQ <sub>100</sub>	12.1	34	55.9
HQ <sub>300</sub>	6.86	40.5	74.1

La figure 9 illustre la modification entre 1986 et 2015 du débit HQ<sub>100</sub> calculé à l'aide de la variante «sigjump2005».

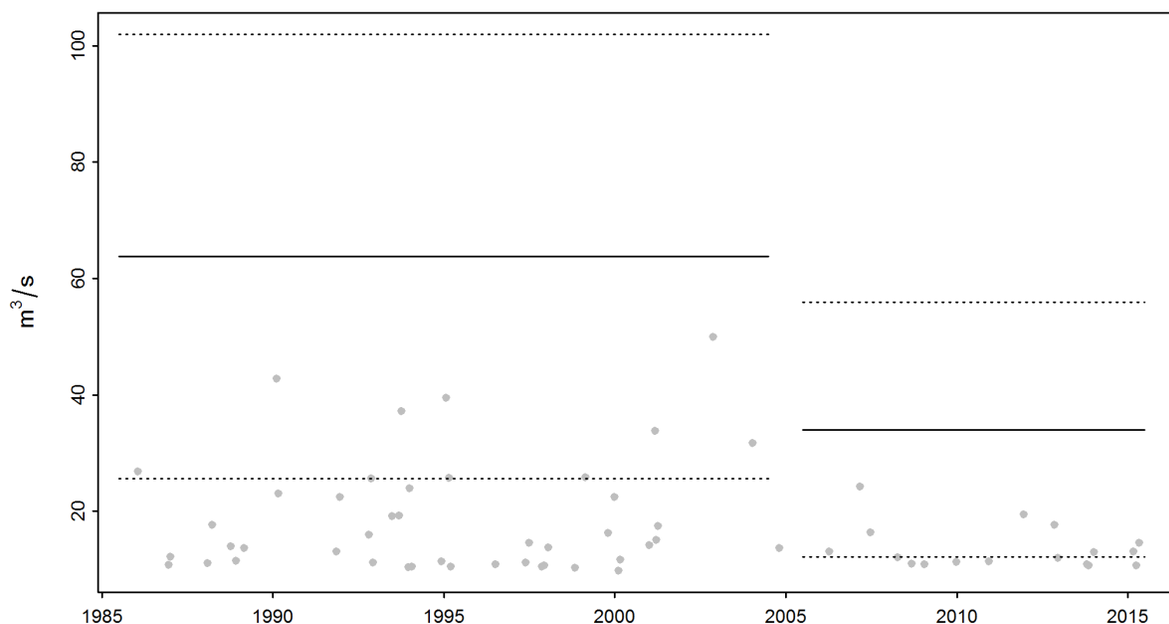


FIGURE 9 – Modification des HQ<sub>100</sub> (calculés à l'aide de la variante «sigjump2005») et de l'intervalle de confiance à 95 % (méthode delta ; lignes en traitillé) durant la période 1985-2015

7. cf. [guide de lecture](#) point 2.2.3

### 3 Comparaison des résultats

La figure 10 présente les  $HQ_T$  obtenus à l'aide de la variante stationnaire et des variantes non stationnaires, qui s'avèrent les mieux adaptées aux données dans les deux méthodes paramétriques. Tant les valeurs que la taille de l'intervalle de confiance, qui est une mesure de l'incertitude, varient peu. Ces écarts sont en général d'autant plus grands que la période de retour  $T$  est grande et le nombre des données de base petit.

#### 3.1 Evaluation des différentes périodes d'étude

Dans le cas de «Promenthouse - Gland, Route Suisse», les périodes d'étude des méthodes BLOCK et POT sont identiques, de sorte qu'il n'y a pas lieu de comparer les différentes périodes.

#### 3.2 Comparaison globale des diverses variantes

La figure 10 et le tableau correspondant récapitulent les résultats des différentes variantes des méthodes paramétriques. Cette juxtaposition débouche sur les constats suivants :

##### **Différences entre les résultats pour les $HQ_T$ calculés à l'aide des deux méthodes :**

Dans le cas stationnaire, les  $HQ_T$  de la méthode POT sont légèrement inférieurs à ceux de la méthode BLOCK pour des périodes de retour grandes. Dans le cas non stationnaire, les  $HQ_T$  de la méthode POT sont nettement inférieurs à ceux de la méthode BLOCK.

##### **Différences entre les intervalles de confiance calculés selon les deux méthodes :**

En général, les incertitudes, et dès lors les intervalles de confiance, augmentent lorsque la période de retour  $T$  s'allonge. Les intervalles de confiance établis par la méthode POT sont plus petits que ceux de la méthode BLOCK.

##### **Comparaison entre variantes stationnaires et variantes non stationnaires :**

Dans le cas de la méthode POT, l'application d'une variante non stationnaire améliore légèrement la qualité du modèle, car la diminution de la fréquence de grandes crues au cours de ces dernières années est prise en compte dans le modèle. Les temps de retour calculés pour l'année 2015 sont par conséquent inférieurs à ceux obtenus à l'aide des variantes stationnaires. Il importe toutefois de tenir compte de ceci : en raison de la rupture dans le modèle, les niveaux de retour bas sont surtout liés à la seule période 2005-2015, durant laquelle aucune grande crue n'a été enregistrée. D'où les écarts dans le modèle stationnaire. Aucun phénomène hydrologique n'explique la rupture observée. Il est impossible de tirer des conclusions quant à l'évolution future, car rien ne permet d'identifier les causes exactes des modifications.

Les résultats de ces applications statistiques ne constituent que l'une des bases pour répondre à des questions concrètes. D'autres connaissances sur les spécificités hydrologiques du bassin versant, des réflexions sur le pire scénario en matière de précipitations et de débits, etc. sont en effet indispensables pour estimer le risque de crue. La division Hydrologie de l'OFEV préconise une manière de procéder «étayée par des arguments hydrologiques», telle qu'elle est décrite par Merz et Blöschl (2008, cités dans DWA 2012 :52).

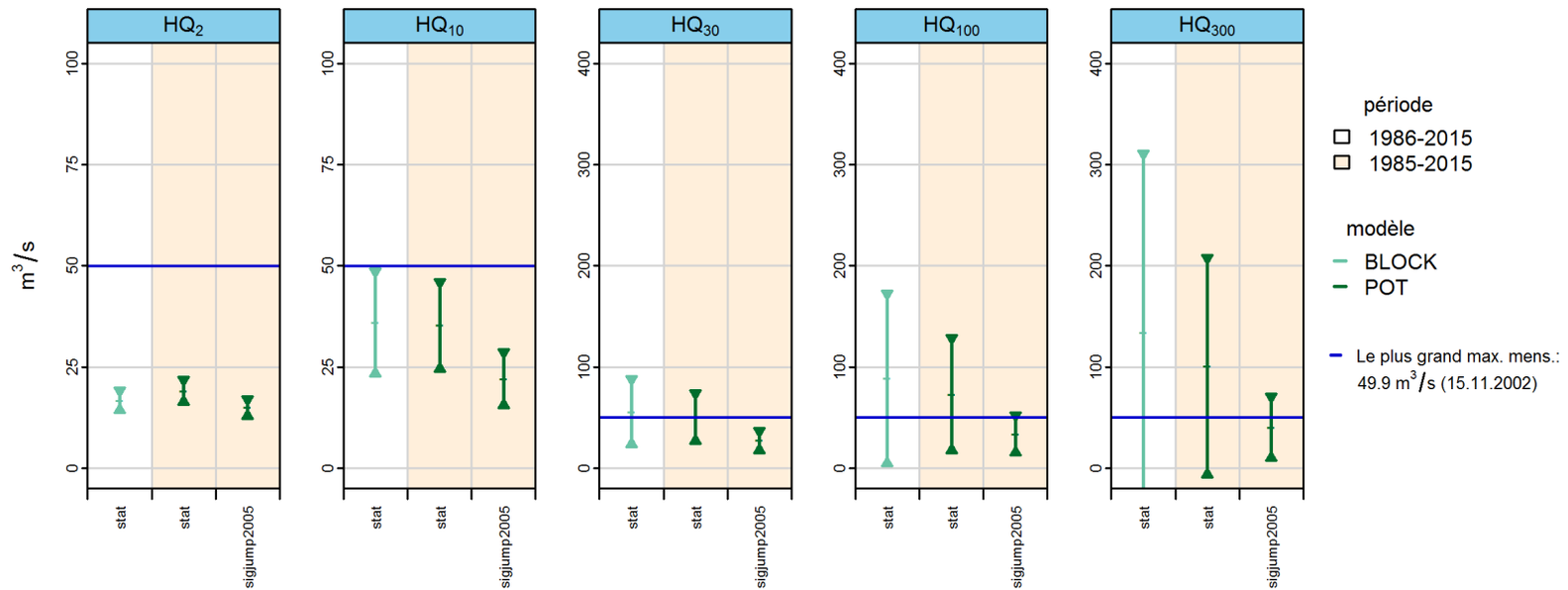


FIGURE 10 –  $HQ_T$  [m<sup>3</sup>/s] y c. un intervalle de confiance à 95 % calculé à l'aide du modèle stationnaire ainsi qu'au moyen de la meilleure variante de la méthode BLOCK et POT pour l'année 2015

Période d'étude	Méthode	Adéquation			Remarque
1986 - 2015	BLOCK stat	bonne- moyenne	moyenne- médiocre	moyenne	la valeur la plus élevée est surestimée
1985 - 2015	POT stat	bonne	moyenne	bonne- moyenne	dispersion des valeurs moyenne ; la valeur la plus élevée est surestimée très peu
	POT sigjump2005	bonne	moyenne- médiocre	bonne	les deux valeurs les plus élevées sont proches des valeurs modélisées les valeurs les plus élevées sont plus proches de la première bissectrice

## 4 Bibliographie

*Baumgartner, E., Boldi, M.-O., Kan, C., Schick, S. (2013)* : Hochwasserstatistik am BAFU - Diskussion eines neuen Methodensets. Wasser Energie Luft, Heft 2/2013. Baden.

*Coles, S. (2001)* : An Introduction to Statistical Modeling of Extreme Values. Springer. London.

*DWA (éd.) (2012)* : Merkblatt DWA-M 552. Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. Hennef.

*OFEG (éd.) (2003a)* : Dictionnaire de la protection contre les crues. Haupt Verlag, Bern.

*OFEG (éd.) (2003b)* : Evaluation des crues dans les bassins versants de Suisse. Guide pratique. Rapports de l'OFEG. Série Eaux No 4, Berne.

*OFEV (2015)* : Rapports des stations sur la statistique des crues - Guide de lecture. BAFU, Bern.

## Annexe

### A Détermination de la valeur seuil pour délimiter les valeurs extrêmes

La valeur seuil  $u$  qui sert à délimiter les extrêmes de la méthode POT pour la période d'étude 1985 - 2015 (cf. point 2.2.1) est fixée à  $9.7 \text{ m}^3/\text{s}$  au moyen du «mean residual life plot» (cf. figure 11).

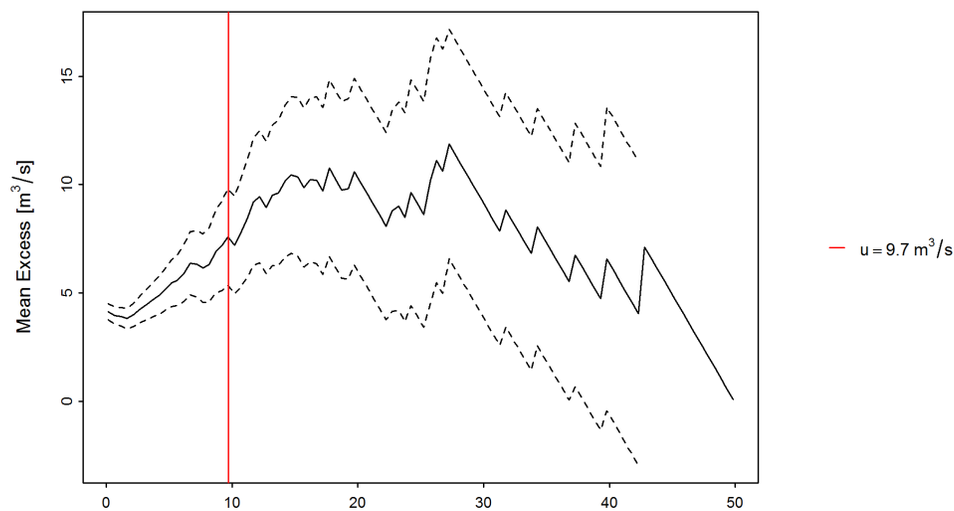


FIGURE 11 – «mean residual life plot» avec le seuil déterminé  $u$  (ligne rouge), dépassement moyen (ligne noire), intervalle de confiance à 95 % (traitillés)

## B Glossaire

Période d'étude	Période de temps limitée dont provient un échantillon de débits de crue, cet échantillon étant considéré comme représentatif de l'ensemble des éléments. On admet que les caractéristiques de l'ensemble des éléments sont représentées approximativement par cet échantillon.
Statistique de la déviance	La statistique de déviance sert à évaluer l'adéquation d'un modèle pour un certain ensemble de données.
Deltamethode	L'OFEV applique la méthode delta pour calculer les intervalles de confiance dans les Return Level Plots. Cette méthode se fonde sur un développement de Taylor de la fonction des HQT et sur une distribution asymptotique normale (pour les détails techniques, cf. Coles 2001, p. 33).
Qualité du modèle, qualité de l'ajustement ou adéquation	Mesure de l'écart qui sépare un modèle statistique (valeurs théoriques) et une quantité d'observations ou de relevés (données empiriques).
HQ <sub>T</sub>	Débit de crue déterminé à l'aide d'une fonction de répartition pour une période de retour prédéfinie. Le débit HQ <sub>T</sub> est une estimation qui peut être inférieure ou supérieure à la valeur réelle des débits de crue dont la période de récurrence statistique est de T années. Le HQ <sub>T</sub> est également appelé «temps de retour». Les HQ <sub>T</sub> calculés à l'aide des méthodes paramétriques sont valables pour toute une période (cas stationnaire) ou pour l'année sous revue (cas non stationnaire).
Intervalle de confiance	Les intervalles de confiance reflètent l'incertitude des résultats d'un modèle statistique. Ils ne tiennent cependant compte que de l'erreur inhérente au modèle, mais pas d'autres incertitudes (erreurs de mesure, p. ex.).
Méthode du maximum de vraisemblance	Nom d'une méthode qui estime les paramètres d'une fonction de répartition à partir des informations d'un échantillon par la maximisation de la fonction logarithmique de vraisemblance .
Méthode paramétrique	L'un des grands objectifs de la statistique est d'étudier les données d'un échantillon afin d'en tirer des conclusions pour un ensemble d'éléments inconnus. Les méthodes paramétriques constituent un moyen d'y parvenir. Elles partent de l'hypothèse que l'ensemble d'éléments présente une distribution des probabilités prédéfinie qui est déterminée de manière univoque par un ou plusieurs paramètres. Les deux méthodes considérées se fondent sur la distribution selon la loi d'extremum généralisée (BLOCK) et, respectivement, sur la distribution selon la loi de Pareto généralisée (POT), car ces deux distributions reflètent au mieux la nature des données (maxima par blocs et données dépassant une certaine valeur seuil) (cf. Coles 2001).
Méthode de Block Maximum (BLOCK)	La méthode de Block Maximum (BLOCK) définit la valeur maximale enregistrée au cours d'un intervalle de temps (ou «bloc», qui correspond ici à une année) comme étant la valeur extrême (cf. <a href="#">guide de lecture</a> point 2.1.1 ou Coles 2001, point 3.1).
Méthode de Peaks Over Threshold (POT)	La méthode de Peaks Over Threshold (POT) considère comme valeurs extrêmes celles qui dépassent une certaine valeur seuil $u$ (exprimée en m <sup>3</sup> /s ou en l/s). Avant d'être utilisées, les données sont corrigées de l'effet cluster (cf. <a href="#">guide de lecture</a> point 2.1.2 ou Coles 2001, point 4.2).

Probability Plot (P-P-Plot)	Outil d'appréciation graphique qui consiste à juxtaposer les fonctions de distribution de deux variables statistiques afin de comparer leurs distributions. Il s'agit ici des fréquences empiriques cumulées et des données cumulées de la fonction théorique. Plus les données s'alignent sur la première bissectrice, plus il est permis de penser que les hypothèses du modèle sont correctes. (Ce diagramme contient les mêmes informations que le Q-Q-Plot, représentées sur une autre échelle.)
Quantile Plot (Q-Q-Plot)	Outil d'appréciation graphique qui consiste à juxtaposer les quantiles de deux variables statistiques, afin de comparer leur distribution. Il s'agit ici des débits observés et des débits calculés à l'aide d'un modèle. Si les quantiles empiriques et théoriques coïncident approximativement, les valeurs se situeront près de la première bissectrice du graphique. (Ce diagramme contient les mêmes informations que le P-P-Plot, représentées sur une autre échelle.) Remarque : Les quantiles théoriques sont calculés à partir de la fonction inverse de la fonction de répartition. Les axes sont dès lors permutés pour permettre une comparaison visuelle directe avec le Probability Plot correspondant.
Stationnarité	Lorsque l'on observe, dans une station de mesure, que le mode d'écoulement n'affiche pas de modification sensible durant la période d'observation, il est recommandé d'appliquer un modèle stationnaire. Dans ce cas, on part de l'hypothèse que tous les paramètres de la fonction de répartition demeurent constants durant toute la période d'étude.
Non-stationnarité	Des modèles non stationnaires sont utilisés pour décrire un mode d'écoulement qui subit des changements au fil du temps. Ces modifications peuvent avoir différentes origines : changement d'appareils et de méthodes de mesure, déplacement de la station, modification du lit du cours d'eau ou influence anthropique. Si l'influence anthropique est en cause, il est le plus souvent impossible d'attribuer les changements observés à une seule intervention, car ils résultent de la combinaison de plusieurs mesures relevant de la gestion de l'eau. Lorsqu'une modification des données au fil du temps est probable, les paramètres de la fonction de répartition correspondante sont modélisés en fonction du temps. Par conséquent, les $HQ_T$ établis par calcul changent également au fil du temps.
Fonction de répartition	Cette fonction décrit l'ensemble des débits de crue d'un bassin versant. Elle indique la probabilité qu'un débit de crue HQ soit atteint ou non au cours d'une année.
Distribution empirique	Cette distribution peut être déterminée à partir de l'échantillon choisi.
Distribution théorique de probabilités	Elle permet de passer de l'échantillon choisi à l'ensemble des éléments. Nombre de fonctions de distribution théorique remplissent les conditions pour s'appliquer en statistique des crues, mais aucune ne peut garantir les meilleurs résultats pour tous les échantillons.

---

Paramètres de distribution

---

$\kappa$ Paramètre de forme (kappa)	Le paramètre de forme $\kappa$ est en corrélation directe avec ce que l'on appelle la «Heaviness of Tail» de la distribution. Le Tail étant le domaine qui comprend les valeurs extrêmes supérieures. Lorsque $\kappa$ est grand, le nombre de ces valeurs extrêmes est élevé. Lorsque $\kappa$ est négatif, on admet au contraire que ces valeurs extrêmes restent en deçà d'une limite supérieure.
$\lambda$ Taux d'occurrences (lambda)	Dans la méthode POT, ce paramètre correspond au nombre moyen de dépassements du seuil pendant l'intervalle d'une année.
$\mu$ Paramètre de position (mu)	Ce paramètre décrit la position moyenne des éléments d'un échantillon (ici, les débits observés) par rapport à l'échelle de mesure (en l'occurrence, m <sup>3</sup> /s ou l/s).

---