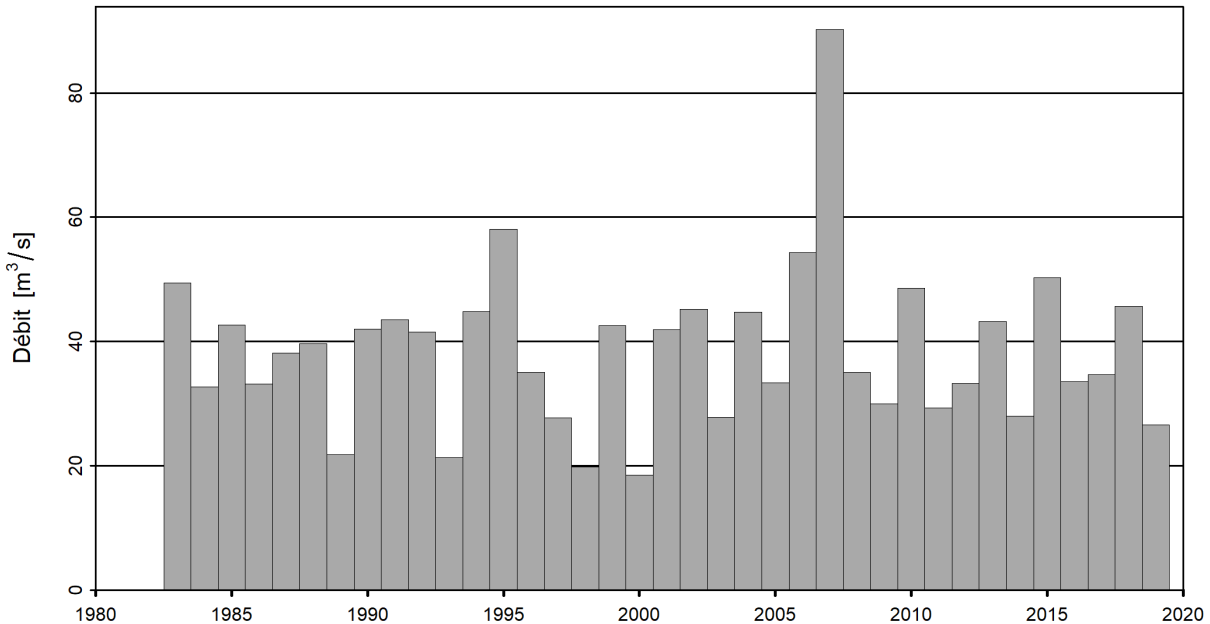




Probabilité des crues (crues annuelles)

Sorne - Delémont (EDV : 2479)

Crues annuelles de toute la période d'observation 1983-2019



Statistique des crues annuelles de la période d'étude 1983-2019 (37 ans)

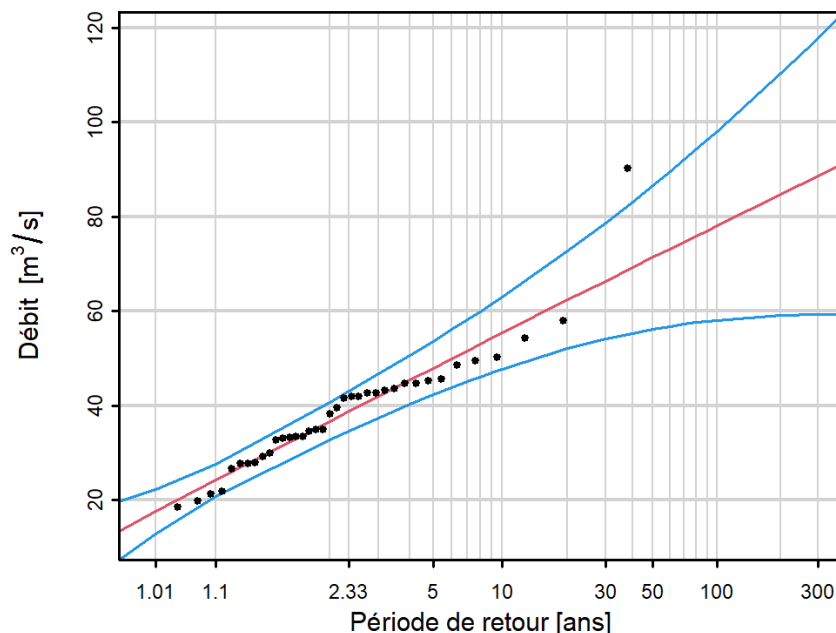


Diagramme des niveaux de retour (débit) et de leur incertitude pour une période de retour donnée.

La courbe rouge est la meilleure estimation. Les courbes bleues indiquent l'intervalle de confiance à 95% des niveaux de retour.

Les points représentent des observations, auxquelles des périodes de retour empiriques sont attribuées. Ces périodes de retour empiriques dépendent uniquement de l'amplitude de l'échantillon.

Table des niveaux de retour

Période de retour [ans]	Débit [m ³ /s]	Intervalle de confiance [m ³ /s]
2	36.7	32.7 - 40.6
10	55.3	47.7 - 62.9
30	66.4	54 - 78.7
100	78.1	58.1 - 98
300	88.5	59.3 - 118

Table des extrema annuels les plus grands

Date	Débit [m ³ /s]	Période de retour estimée [ans]
09.08.2007	90.2	>150
01.06.1995	58	13
10.04.2006	54.3	9
01.05.2015	50.3	6
25.05.1983	49.4	6



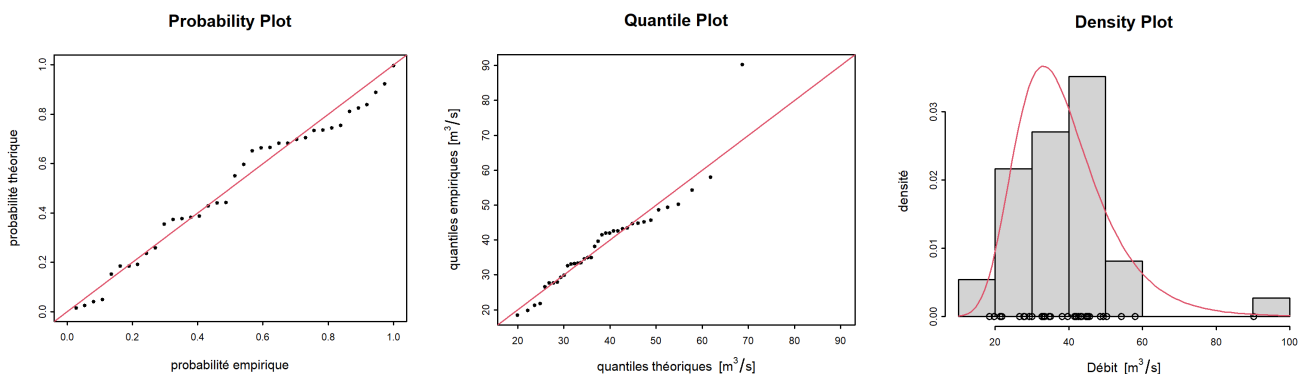
Distribution et méthodes d'estimation

- On assume que les extrema observés sont indépendants et suivent une distribution GEV (Generalized Extreme Value).
- Les paramètres de la distribution sont calculés avec la méthode du maximum de vraisemblance.
- Les intervalles de confiance sont estimés par la méthode delta.

Données et qualité des données

- Les données brutes ont été soumises à un contrôle de qualité, mais ne sont pas homogénéisées.
- Nombre d'années manquantes : 0

Graphique d'analyse



Probability Plot : Diagramme comparant les probabilités empiriques aux probabilités théoriques des observations, supposant que celles-ci proviennent de la GEV ajustée. Si l'ajustement était parfait, les points s'aligneraient sur la diagonale (ligne rouge).

Quantile Plot : Diagramme comparant les quantiles empiriques aux quantiles théoriques des observations, supposant que celles-ci proviennent de la GEV ajustée. Si l'ajustement était parfait, les points s'aligneraient sur la diagonale (ligne rouge).

Density Plot : Histogramme des extrema. La ligne rouge indique la densité de la distribution GEV ajustée.

Informations supplémentaires

- Débit moyen de la crue annuelle (période d'étude) : 38.6 m³/s
- Surface du bassin versant : 214 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 779 m s.m.