



HAL
open science

Résultats du projet ExtraFlo sur la comparaison des méthodes d'estimation des crues extrêmes en France

K. Kochanek, Benjamin Renard, P. Arnaud, M. Lang, T. Cipriani, Eric Sauquet

► **To cite this version:**

K. Kochanek, Benjamin Renard, P. Arnaud, M. Lang, T. Cipriani, et al.. Résultats du projet ExtraFlo sur la comparaison des méthodes d'estimation des crues extrêmes en France. SHF, Événements extrêmes d'inondation, Nov 2013, Villeurbanne, France. 2013. hal-02598999

HAL Id: hal-02598999

<https://hal.inrae.fr/hal-02598999>

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Résultats du projet ExtraFlo sur la comparaison des méthodes d'estimation des crues extrêmes en France

K. Kochanek⁽¹⁾, B. Renard⁽²⁾, P. Arnaud⁽³⁾, M. Lang⁽²⁾, T. Cipriani⁽²⁾, E. Sauquet⁽²⁾

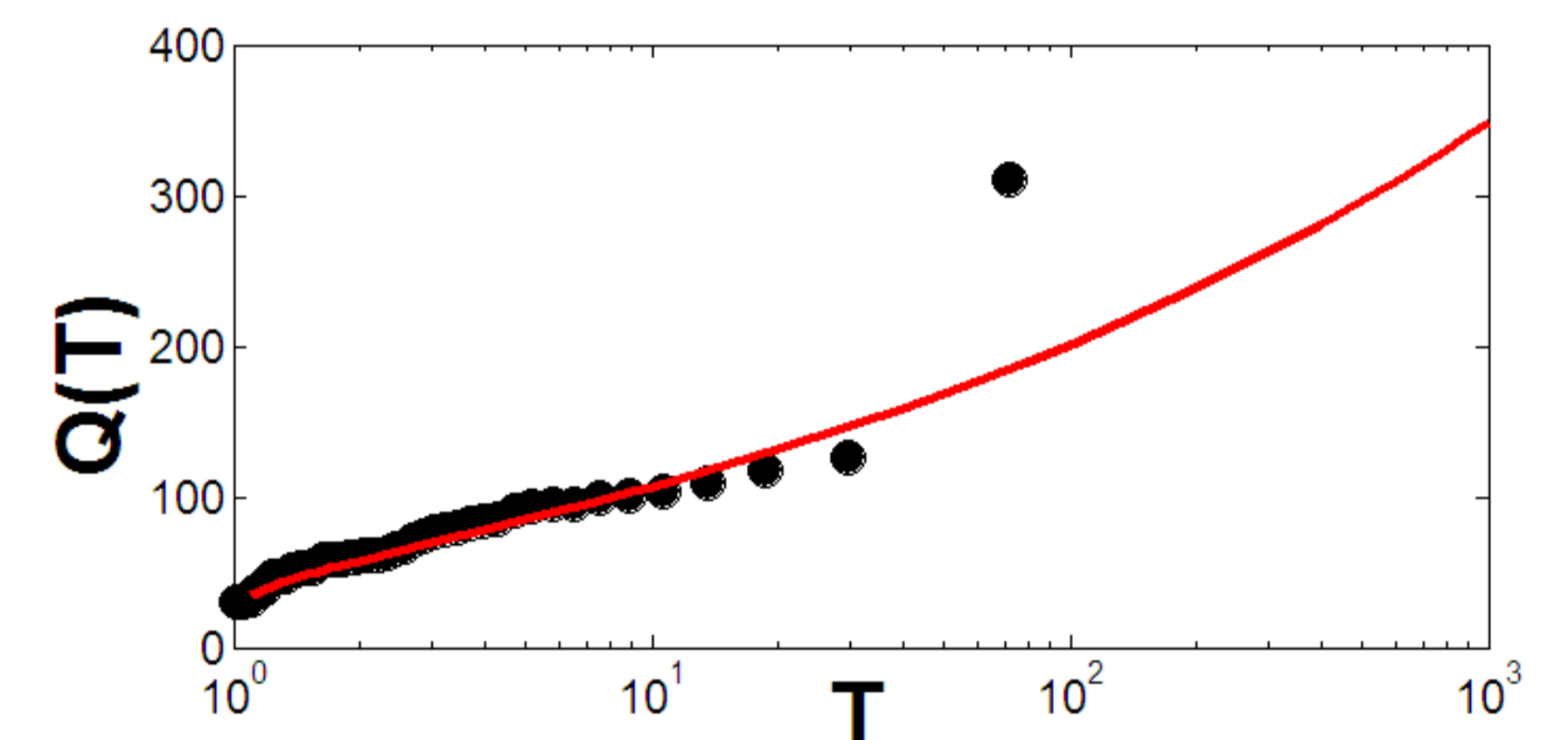
- (1) Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland
- (2) UR HHLY Hydrologie-Hydraulique, Irstea, Lyon, France
- (3) UR OHAX, Irstea, Aix-en-Provence, France

SHF – Évènements extrêmes d'inondation 2013, Lyon, 13-14 novembre 2013

Le projet ExtraFlo

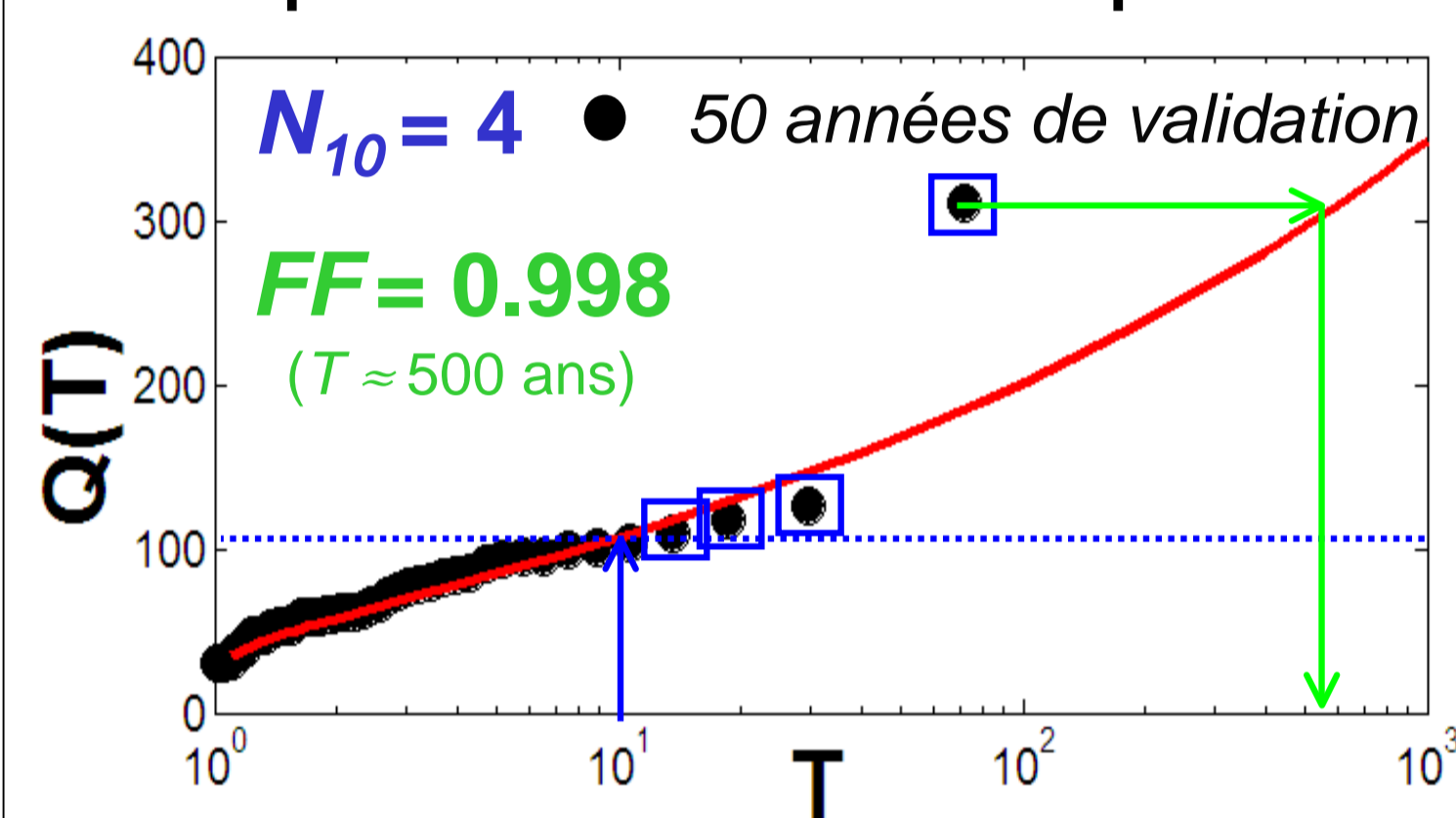
Comparaison des méthodes de prédétermination des crues
 Basée sur les performances prédictives, évaluées sur des données de validation
 Évaluation sur un grand nombre de stations
 Méthodes présentées ici:

- Estimation loi de Gumbel et GEV + SHYREG (approche par simulation)
- Déclinées en estimation locale, régionale, et locale + régionale



Règles du jeu: critères de justesse N_T et FF

N_T = Nb de dépassements de $Q(T)$
 FF = proba. au non-dépassement de la plus forte valeur



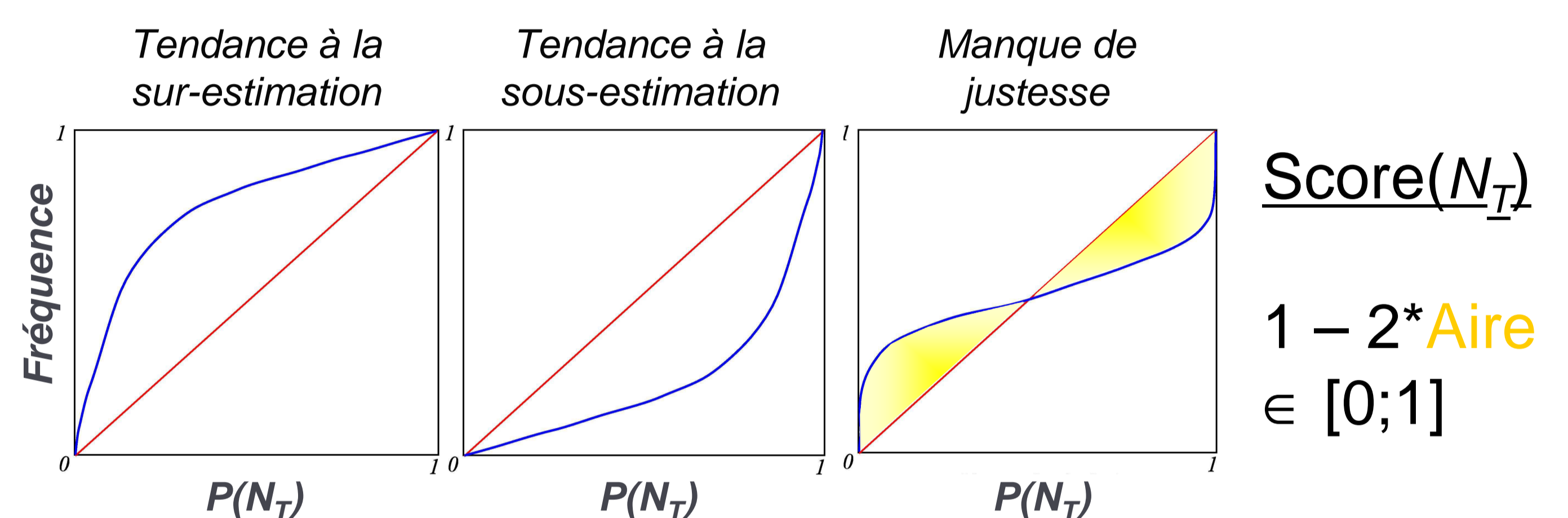
Si l'estimation est juste

$$N_T \sim \text{Binomial}(n_v, 1/T)$$

$$FF \sim \text{Beta}(n_v, 1)$$

Règles du jeu: pp-plot & scores

Critères calculés sur de nombreux sites => pp-plot



Compétiteurs

Catégorie « locale »

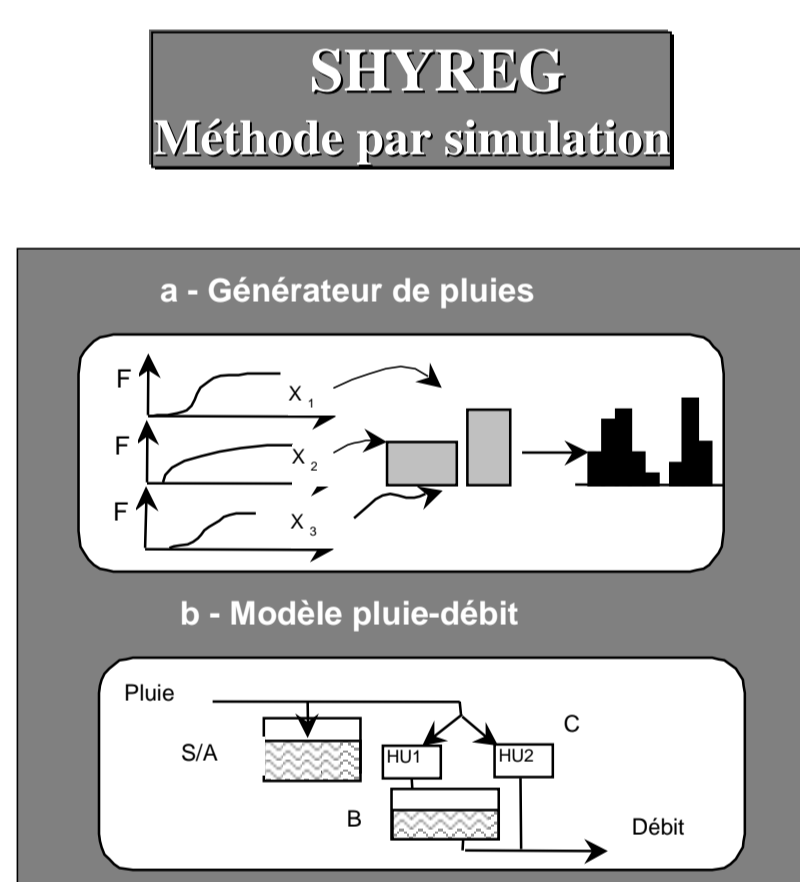
LOC_GUM - LOC_GEV - LOC_SHY

Catégorie « régionale »

REG_GUM - REG_GEV - REG_SHY

Catégorie « locale + régionale »

L+R_GUM - L+R_GEV



Terrains de jeu

Données QJ

1076 stations

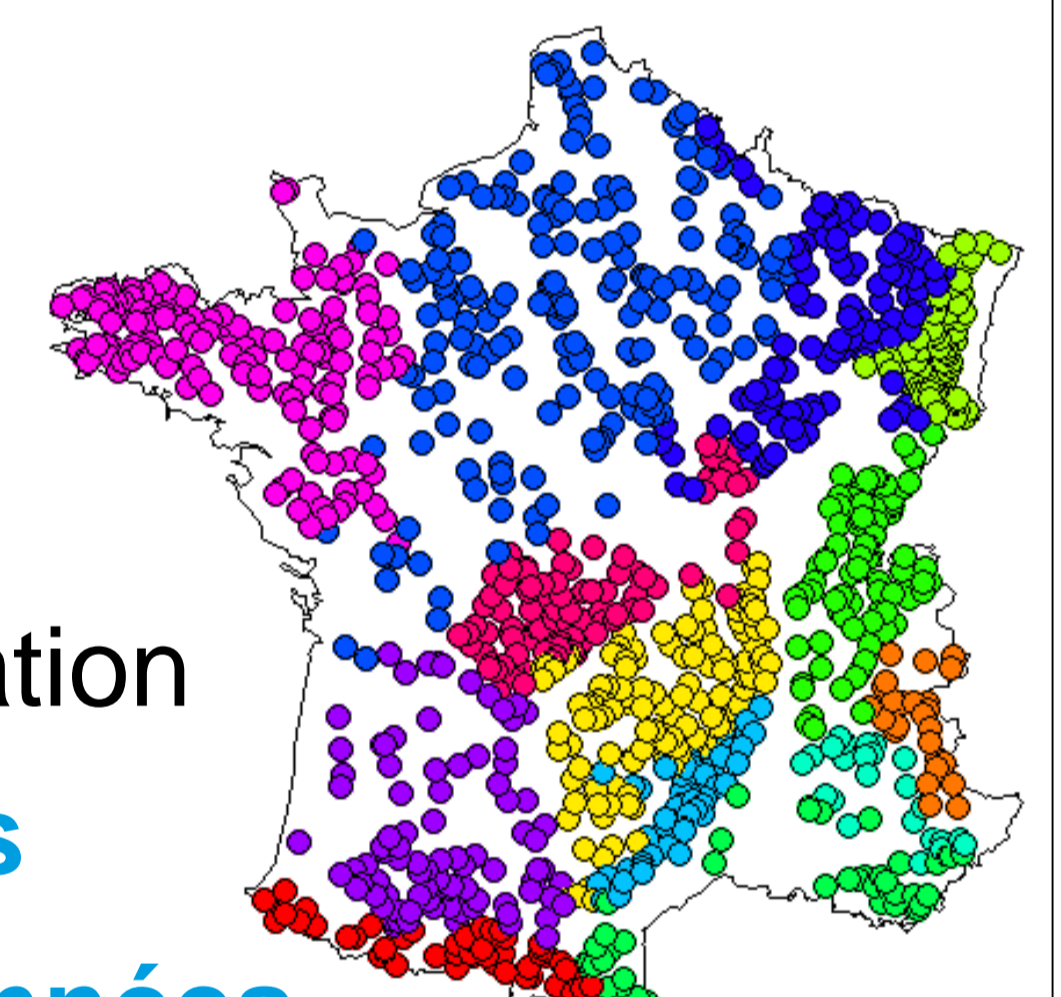
Au moins 20 ans de données

Superficie BV: 10 - 2000 km²

Décomposition en calage - validation

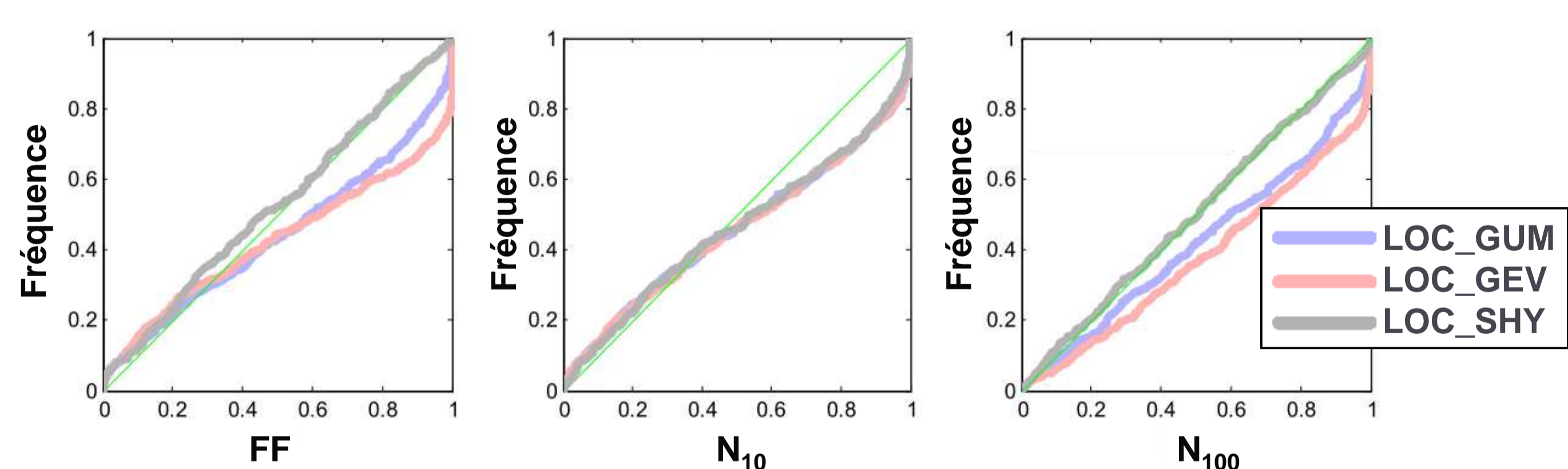
Toutes les méthodes sont testées

sur EXACTEMENT les mêmes données

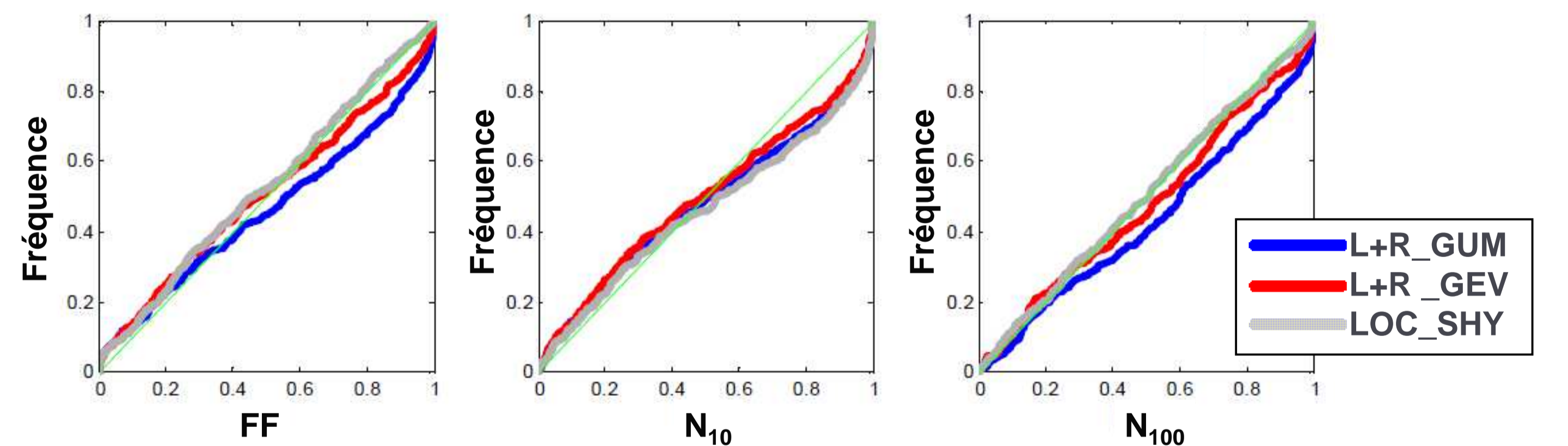


Résultats

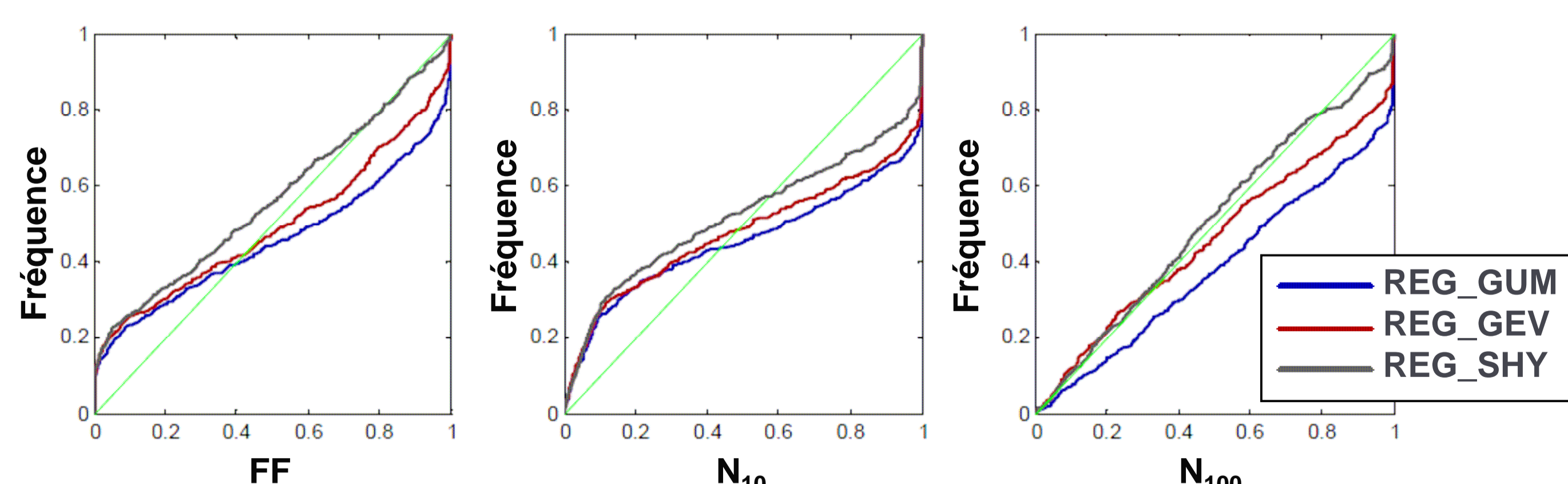
Catégorie locale: SHYREG meilleur que (GUM,GEV)



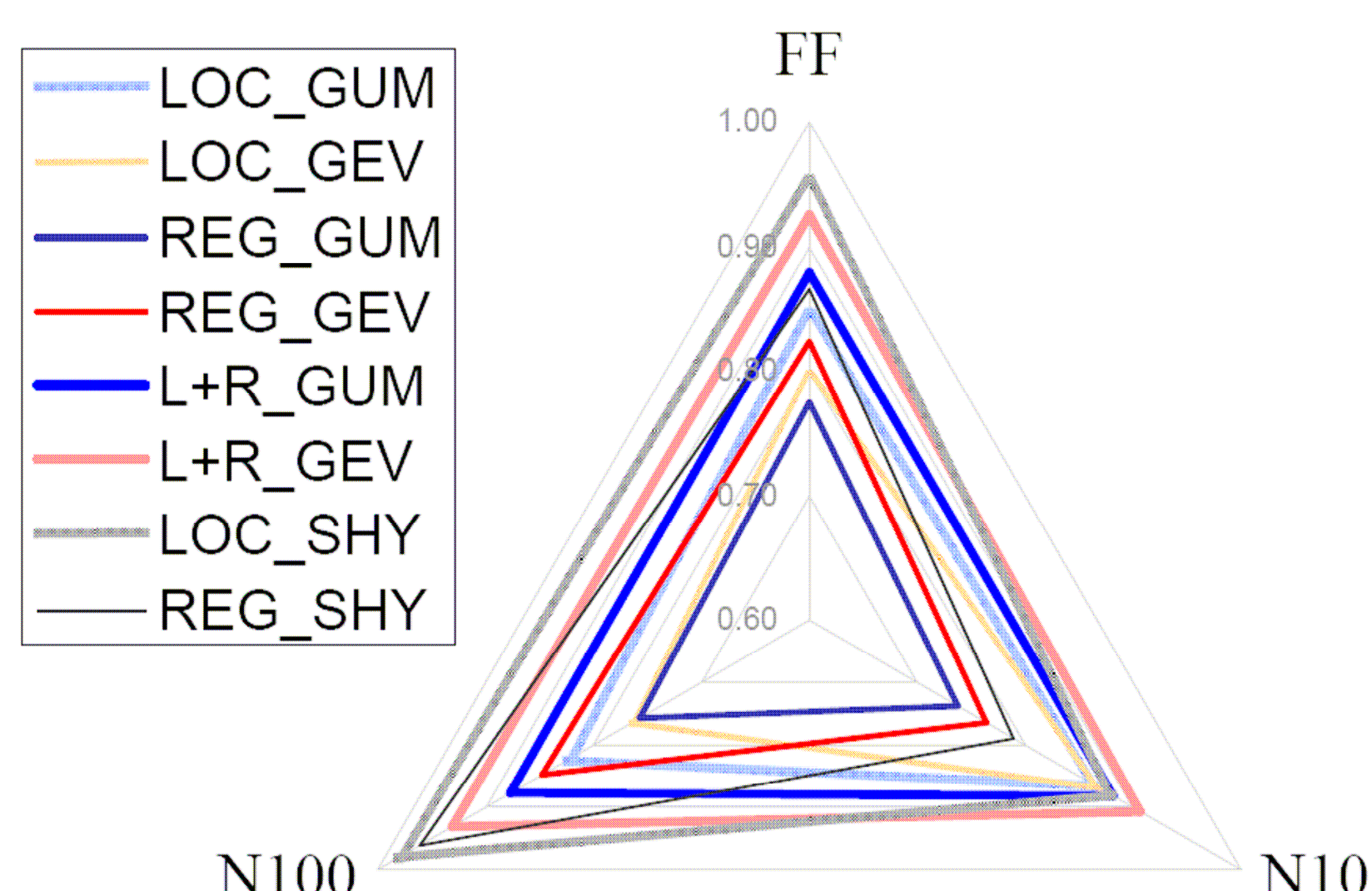
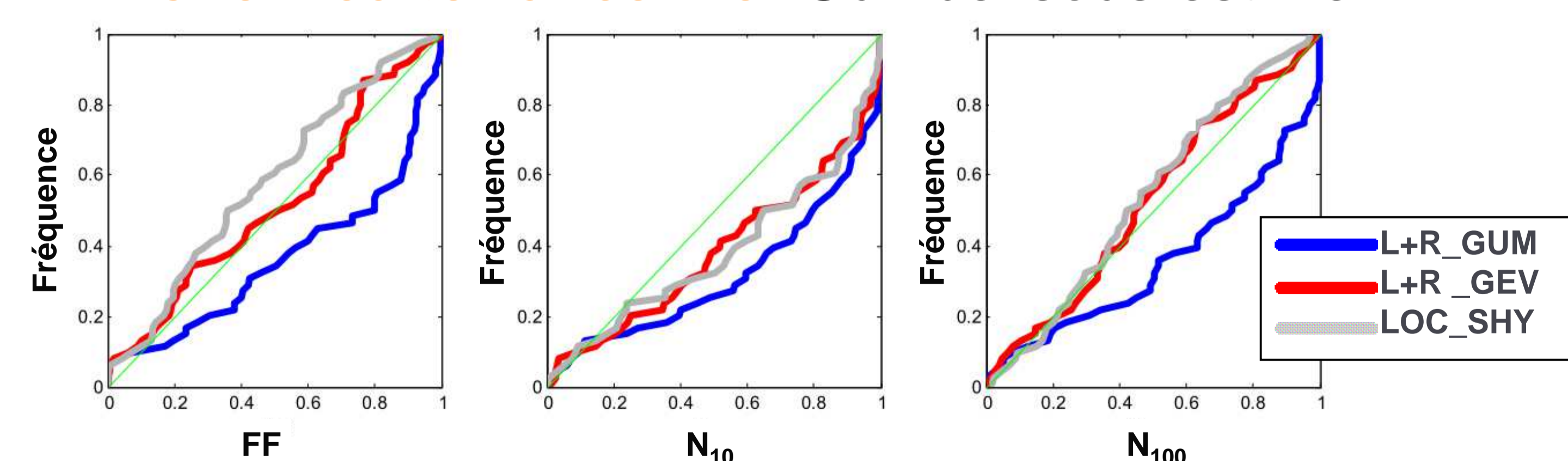
Catégorie locale+ régionale: justesse satisfaisante



Catégorie régionale: justesse médiocre



Zone Méditerranéenne: Gumbel sous-estime



En résumé...

Deux méthodes se détachent: SHYREG (local) et GEV (local+regional)
 Manque de justesse: GEV (local), Gumbel (Méditerranée), approches régionales

Pour en savoir plus (+ de méthodes, + de critères, + de variables)

<https://extraflo.cemagref.fr/resultats>

Réunion de restitution, vendredi 15 novembre, Villeurbanne