Week I

Lundi 16-02-2015

- Prise de contact. Tâches 1 & 2 assignées.
- Début étude théorie + se mettre à R
- Fait: tutoriel R, juste une introduction, sur vidéos youtube:
 https://www.youtube.com/user/plethomacademia/videos

Mardi 17-02-2015

- Lecture article Wikipédia 'Extreme Value Theory'. Y est fait référence à la question sur la distribution limite (cf tâche 2) -> regarder le théorème de Fisher–Tippett–Gnedenko.
- Lecture article Wikipédia 'Fisher-Tippett-Gnedenko theorem'. Quelques infos sur les a_n et b_n (à creuser, particulièrement pour le cas Gumbel).
- Lecture chapitres 1 & 2 An introduction to statistical modeling of extreme values

Mercredi 18-02-2015

- Lecture Chapitre 3 An introduction to statistical modeling of extreme values (en cours).

<u>Jeudi 19-02-2015</u>

- Révisions language R, chapitres Basic *programming*, *I/O: Input and Output, Programming with functions* in Introduction to Scientific Programming and Simulation Using R.
- Sophisticated Data Structures, à reprendre avec un exemple (même source).

Vendredi 20-02-2015

- Fichiers R pour tâches 1 écrits (cf repo pour détails).