Statistiques au sommet de Rochebrune

25 au 29 Mai 2024

Les 4 exposés de 8h45 durent une heure, les autres exposés durent 25 minutes (questions comprises)

Lundi

Matin

Rien à cacher

- 8h45 Pierre Gloaguen Réseaux de neurones et modèles à variables latentes
- 9h45 Guillaume Kon Kam King Inférence duale pour les processus de diffusion partiellement observés
- 10h10 *PAUSE*

On compte sur vous

- 10h30 Julien Chiquet Excès de zéros dans les modèles PLN et PLNnetwork
- 10h55 **Jeanne Tous** *PLN-Block* : inférence de réseaux d'association à l'échelle de groupes d'espèces
- 11h20 Barbara Bricout Imputation de données manquantes dans des données de comptage
- 11h45 Emily Walker Les moustiques ça pique! (ou comment l'environnement peut expliquer -ou non- l'abondance de moustiques)

Après midi

Six mules à Sion

- 17h30 Sophie Donnet ABC pour l'évaluation de l'état d'éco-systèmes désertiques
- 17h55 Gabriel Victorino Cardoso Echantillonage du posterior pour l'inférence sans vraissemblance avec des modèles de diffusion et multiples obsérvations.
- 18h20 Bastien Batardiere Echantillonnage préférentiel pour l'approximation de gradients dans la famille exponentielle
- 18h45 Remi Bardenet Dépendance négative pour l'intégration par Monte Carlo

Mardi

Matin

C'est graphe, docteur?

- 8h45 Pierre Barbillon Réseaux de neurones et graphes
- 9h45 Emre Anakok Analyse de l'impact de variables environnementales sur les réseaux plantes-pollinisateurs à l'aide d'auto-encodeurs variationnels pour graphes bipartites
- 10h10 *PAUSE*

Ammoniaque, cîme et statistique

- 10h30 **Armand Favrot** Apprentissage automatique pour prédire les émissions d'ammoniac
- 10h55 Julie Aubert Stats et bactéries au service de la dépollution des sols
- 11h20 Eric Parent Priors gammas pour intégrer l'ACP dans des modèles bayésiens
- 11h45 Frederic Mortier Group Fused Priors dans un cadre bayésien

Après midi

Du point sur la table

- 17h30 Anna Bonnet Changement de dynamique dans un processus de Hawkes
- 17h55 Stephane Robin Segmentation classification pour processus pontuels
- 18h20 Felix Cheysson Processus ponctuels spatiaux et neurogénèse chez le poisson-zèbre

Soir

Des astres à Rochebrune

• 21h Denis Allard Johannes Kepler: la ligne de partage des eaux

Mercredi

Matin

Ça devient physique

- 8h45 **Hugo Gangloff** Réseaux de neurones et modèles physiques basés sur des équations différentielles
- 9h45 Lucia Clarotto Champs aléatoires spatio-temporels sur des surfaces maillées définis à partir d'EDPS d'advection-diffusion
- 10h10 PAUSE

Faille spatio-temporelle

- 10h30 Caroline Cognot Générateur spatio-temporel de température en France
- 10h55 Juliette Legrand Simulation de hauteurs de vagues extrêmes
- 11h20 Baptiste Alglave Empirical orthogonal functions et méthodes dérivées
- 11h45 Nicolas Bez Orthogonalité des fonctions aléatoires

Après midi

Les marginales

- 17h30 Marion Naveau Contraction a posteriori dans les modèles mixtes marginaux nonlinéaires sous prior spike-and-slab
- 17h55 Sarah Ouadah et Marie Perrot-Dockès (Double exposé) Calcul de vraisemblances marginales à partir de simulations a posteriori utilisant l'estimateur THAMES

Jeudi

Matin

Tous dans le même bateau

- 8h45 **Stéphanie Mahevas** Réseaux de neurones et applications à l'halieutique
- 9h45 Mary-Huard Tristan Maman, les p'tits bateaux qui vont sur l'eau ont-ils des gènes?
- 10h10 *PAUSE*

Qui ne se gène Pô, gène au trait

- 10h30 Christophe Ambroise Analyses génomiques basées sur des pools pour les données GWAS multi-traits et le calcul du GEBV
- 10h55 **Denis Allard** Un modèle Gaussien Tobit pour modéliser des séquences géologiques: application aux acquifères de la plaine du Pô
- 11h20 Paul Bastide Des réseaux phylogénétiques aux réseaux bayésiens
- 11h45 Jean-Jacques Boreux 30 ans d'apprentissage en encore beaucoup de questions

Après midi

Je THAMES, moi non plus

- 17h30 Sylvain Le Corff Fool me once, THAMES on you
- 17h55 Marie-Pierre Etienne Fool me twice, THAMES on me
- 18h20 Gabriel Lang THAMES mystère
- 18h45 Clôture