Rencontres R 2021

AgroParisTech 12-13 juillet

Déroulement

Amphithéâtre Tisserand

- 4 Plénières, 12 contributions, 10 lightnings
- Un lien zoom unique sur les deux jours

Amphithéâtre Risler

- 2 Ateliers (lundi et mardi matin) + 12 contributions (lundi et mardi après-midi)
- Un lien par atelier + un lien zoom unique sur les deux jours

Comment?

- présents (100?): projection + échanges avec l'orateur/trice
- distants (300?): suivi + ineraction via zoom



Rencontres R - lundi 12 juillet									
	Amphitéâtre Tisserand			Amphitéâtre Risler					
Intro	Tisserand								
	9h00-9h10	Mot du début – <i>Julien Chiquet</i>							
Keynote	Tisserand								
		Practical AI & Data Science Ethics – Steph Locke							
Pause	5 min								
Shiny 1	Tisserand		Workshop	Risler					
		5 Scaler une application shiny – Cervan Girard		10h00-12h35					
) {esquisse}: une application pour visualiser ses données – Victor Perrier							
Pause	30 min								
Shiny 2	Tisserand				Développement d'applications mobiles – David Granjon				
		IIDEA : Interactive Inference for Differential Expression Analyses – <i>Nicolas</i> Enjalbert Courrech			Developpement a approacions mobiles – David Oranjon				
		Conception d'applications Shiny avec {golem} – Vincent Guyader							
	12:10-12:35	Prendre en charge des opérations chronophages depuis Shiny avec Shinybatch — Thibaut Dubois, Benoit Thieurmel							
Déjeuner	1h25								
Keynote	Tisserand								
	14h-14h45	S'il-vous-plaît dessine-moi un projet! – Maelle Salmon							
Pause	5 min								
Dev0ps	Tisserand		R en production	Risler					
	14:50-15:15	Présentation de la démarche PROPRE - PROcessus de Publications REproductibles – <i>Diane Beldame, Juliette Engelaere-Lefebvre, Maël Theulière</i>		14:50-15:15	(fusen) : Créer un package R à partir de simples fichiers Rmarkdown – Sébastien Rochette				
	15:15-15:40	Environnement R et GitLab CI/CD – Jean-François Rey		15:15-15:40	Développement sous R de la base de données DEEP (Données Economiques des Elevages de Porcs) – <i>Bérengère Lécuyer, Sandrine Lunven</i>				
	15:40-16:05	Construire et maintenir une plateforme de calcul R avec JupyterHub – <i>David Gohel</i>		15:40-16:05	{wedding} : une application Shiny pour aider les futu(e)s marié(e)s dans leurs préparatifs du jour J – <i>Margot Brard</i>				
Pause	40 min								
Lightning talk	Tisserand								
		{epistack} : Visualisation de profils épigénétiques — Guillaume Devailly							
	16:51-16:57	Construire, visualiser et télécharger des tableaux croisés avec {shinypivottabler} — Benoit Thieurmel			encontres				
	16:57-17:03	Application Air'shiny pour le suivi des épisodes de pollution – <i>Morgane Salomon</i>			<u> </u>				
	17:03-17:09	Création de rapports automatisés avec (bookdown) et GitLab Pages pour le suivi de projet – Marion Louveaux			and the state of				
	17:09-17:15	{gouvdown} : une implémentation de la marque État – Thomas Vroylandt, Romain Lesur, Maël Theuière							

Rencontres R - mardi 13 juillet									
	Amphitéâtre Tisserand			Amphitéâtre Risler					
Keynote	Tisserand								
	9h10-9h55	It's raining R packages – Colin Gillespie							
Pause	5 min								
Packages 1	Tisserand		Workshop	Risler					
		Empirical and non-parametric copula models with the cort package – <i>Oskar Laverny</i>		10h00-12h35					
	10h25-10h50	{aRchéologie} : les usages disciplinaires de R, entre recours génériques et développement de packages spécifiques. Un état des lieux en archéologie – Sébastien Plutniak							
Pause	30 min				Science reproductible – Christine Choirat				
Packages 2	11:45-12:10	$\{pagedown\}: utilisations possibles et création de thèmes - Thomas Vroylandt \\ \{utilitR\}: une documentation utile pour R - Lino Galiana \\ R in support of Environmental Risk Assessment - Sandrine Charles$							
Déjeuner	1h25								
Keynote	Tisserand								
	14h-14h45	Keynote – Ahmadou Dicko							
Pause	5 min								
R pour	Tisserand		Statistique, ML,						
l'enseignement		IcaRius et Funcamp : un jeu vidéo d'apprentissage de la langue des Runes – Arnaud Degorre	IA		Clustering-based models in R, with application on univariate Gaussian mixtures: review, evaluation and extensions – Bastien Chassagnol				
		Utilisation du package {learnr} pour enseigner l'élevage de précision sous la forme d'escapes games numériques – <i>Adrien Lebreton</i>		15:15-15:40	Modèles de Processus Gaussiens des plus proches voisins non stationaires : architecture hiérarchique et méthodes MCMC — Sébastien Coube				
	15:40-16:05	Retour d'expérience sur l'enseignement de la science des données biologiques en classe inversée – <i>Guyliann Engels</i>		15:40-16:05	Clustering sparse des données mixtes avec le package R {vimpclust} – Alex Mourer				
	16:05-16:30	Perception de R et RStudio par des apprenants dans des cours de science des données biologiques – <i>Philippe Grosjean</i>		16:05-16:30	Tours for the dynamic visualization of high-dimensional data – <i>Ursula Laa</i>				
Pause	30 min								
Lightning talk	Tisserand								
	17:00-17:06	{mFD} : an R package to compute and plot Functional Diversity – Camille Magneville							
	17:06-17:12	Vulgariser la méthode de Cross-Entropy, de la résolution du Mastermind à l'admission d'étudiants dans des universités – <i>Kim Antunez</i>			encontres				
	17:12-17:18	{graph4lg} : un package R pour construire et analyser des graphes en écologie du paysage et génétique des populations — Paul Savary							
	17:18-17:24	Erreurs d'annotation en deep learning et quantification statistique des interactions prédateurs-proies en écologie — <i>Olivier Gimenez</i>			The state of the s				
	17:24-17:30	{linmodel} : un package fournissant une application shiny pour les modèles linéaires et les tests non paramétriques – <i>Pierre Santagostini</i>			A Tra				
Conclusion	Tisserand								
	17h30-17h40	Mot de la fin – Julien Chiquet							



Colin Gillespie Jumping Rivers/Newcastle Uni



Steph Locke Locke Data

40



Maëlle Salmon rOpenSci



Ahmadou Dicko **UNHCR**









40

David Granjon PhD in mathematical physiology



Christine Choirat Swiss Federal Statistical office &



Lee Gavin Swiss Data Science Center



Tao Sun Swiss Data Science Center



Informations pratiques

Repas & pauses

- un point de distribution (salle du centenaire, face Tisserand)
- 4 espaces d'accueil, capacité de 25 personnes maximum par espace

Connexion internet

wifi: eduroam ou visiteurs, code dEka26sty6f

Espaces de discussions

- Pauses, cour intérieure d'AgroParisTech
- Slack: https://rencontresr2021.slack.com/



Partenaires

Accueil gracieux



Structure associative





Sponsors Or







Sponsors Argent et Bronze













Comités

Programme

- Colin Fay (président)
- Marie Chavant
- Christophe Dervieux
- Sophie Donnet
- Nathalie Vialanex
- Romain Lesur

Organisation

- Julien Chiquet (président)
- Julie Aubert
- Pierre Barbillon
- Antoine Bichat
- Sophie Donnet
- Marie-Pierre Étienne
- Mahendra Mariadassou
- Tristan Mary-Huard
- Laure Sansonnet
- Jessica Tressou

