Rencontres R 2021

AgroParisTech 12-13 juillet

Déroulement

Amphithéâtre Tisserand

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

Amphithéâtre Risler

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

Comment?

- présents: projection + échange orateur/trice
- distants: suivi + ineraction via zoom



		Rencontres R -	- lundi 12 ju	illet	
		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	Rencontres	R	-	mardi	1	3	juillet
---------------------------------	------------	---	---	-------	---	---	---------

		Rencontres R -	mardi 13 jui	llet	
		Amphitéâtre Tisserand			Amphitéâtre Risler
Keynote	Tisserand 9h10-9h55	It's raining R packages – <i>Colin Gillespie</i>			
Pause	5 min				
Packages 1		Empirical and non-parametric copula models with the cort package – <i>Oskar Laverny</i> (aRchéologie): les usages disciplinaires de R, entre recours génériques et développement de packages spécifiques. Un état des lieux en archéologie – <i>Sébastien Plutniak</i>	Workshop	<i>Risler</i> 10h00-12h35	
Pause	30 min				Science reproductible – Christine Choirat
Packages 2	11:45-12:10	{pagedown} : utilisations possibles et création de thèmes – <i>Thomas Vroylandt</i> {utilitR} : une documentation utile pour R – <i>Lino Galiana</i> R in support of Environmental Risk Assessment – <i>Sandrine Charles</i>			
Déjeuner	1h25				
Keynote	Tisserand 14h-14h45	Keynote – <i>Ahmadou Dicko</i>			
Pause	5 min				
R pour	Tisserand		Statistique, ML,	Risler	
l'enseignement	14:50-15:15	IcaRius et Funcamp : un jeu vidéo d'apprentissage de la langue des Runes – Arnaud Degorre	IA	14:50-15:15	Clustering-based models in R, with application on univariate Gaussian mixtures: review, evaluation and extensions – Bastien Chassagnol
	15:15-15:40	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} – <i>Alex Moure</i> r
	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		{mFD} : an R package to compute and plot Functional Diversity – <i>Camille Magneville</i> Vulgariser la méthode de Cross-Entropy, de la résolution du Mastermind à			encentres
	17:12-17:18	l'admission d'étudiants dans des universités – <i>Kim Antunez</i> {graph4lg} : un package R pour construire et analyser des graphes en écologie du paysage et génétique des populations – <i>Paul Savary</i> Erreurs d'annotation en deep learning et quantification statistique des			RI291
	17 2/ 17 20	interactions prédateurs-proies en écologie – Olivier Gimenez			

Informations pratiques

Repas & pauses

- un point de distribution (salle du centenaire, face tisserand)
- 4 espaces d'accueil pour 25 personnes maximaum

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

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

Organisation

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

