Table Ronde R & Industrie



Participants

Maryanne Bouyssie Keyrus

Rémi Brazeilles Danone Research

Alia DEHMAN Hyphen-stat

Moulay-Driss El Alaoui Faris Air Liquide

Vincent Guyader thinkR

Julie Laurent Methodomics

Vincent Moreno HUPI

Benoît THIEURMEL Datastorm

Dominique VOIRIN EDF Recherche & Développement



Modérateurs

Yannig Goude EDF R&D

Sébastien Marque Capionis

Quelle est l'utilisation de R dans l'entreprise (chez vous ou vos clients)?

- Quels sont les utilisations de R dans l'entreprise (R&D, études, marketing, opérations...)?
- Pour quelles fonctionnalités? analytics, big data, dataViz, applications web
- Utilisation exclusive ou mixte avec d'autres logiciels? Lesquels?
- Qui utilise R ? Le profil type de l'utilisateur R dans notre entreprise, statisticien, informaticien, R&D, ingénieur généraliste....
- Quel niveau de maturité observez-vous : simple utilisateur de package, développeur?
- Pourquoi R et pas un autre logiciel pour la data science ?

R à l'opérationnel

- Avez-vous industrialisé R?
- Y a-t-il des points techniques bloquants ? Si oui, quelles solutions pour les lever ?
- Comment se fait l'intégration de R dans votre SI ? (solution stand alone, payante, suite intégrée...)
- Utilisez vous uniquement des packages existants ou développez-vous vos propres packages ?
- Comment gérez vous l'interaction avec d'autres outils (Python notamment) dans vos équipes ?

Lien avec la communauté open-source

- Quelle politique avez-vous dans votre entreprise concernant l'open source ? Publication de package, contribution/financement de développements open source, publications scientifiques...
- Votre lettre au père noël à la communauté open source

Formation/RH

- Les ressources disponibles sur le marché sont elles suffisamment formées à R?
- Pensez-vous que la formation en R dispensée par l'université ou les écoles d'ingénieurs soit adaptée à vos besoins ? Si non comment la faire évoluer ?
- L'offre de formation continue est-elle adaptée, si non avez-vous des suggestions ?