

# DÉROULÉ DE LA MATINÉE

## DATAQUITAINNE

8ème édition  
20.03.2025

### Amphi 1



- 08h30** Accueil café
- 09h00** Introduction de la journée
- 09h15** Conférence d'ouverture : Les enjeux IA Data 2025

### Amphi 1



- 09h50** Comment accélérer la labellisation d'un jeu de données d'images ?  
Sonia TABTI  
-El Sonia TABTI
- 10h25** Traitements avancés pour l'observation de la terre multi-capteurs, du pixel au modèle numérique  
Aurélien PLYER  
-ONERA

### Amphi 2



- 09h50** Extraction de données structurées : l'exemple des appels d'offres avec DeepBloo  
Nathanaël FIJALKOW -CNRS, LaBRI  
et Martin RABAUD -DeepBloo
- 10h25** Données médicales synthétiques : État de l'art et enjeux de la génération automatique de données tabulaires et textuelles  
Océane DOREMUS et Ariel GUERRA ADAMES  
-Bordeaux Population Health - INSERM U1219

### Amphi 3



- 09h50** Diagnostic opérationnel d'un réseau de distribution (par IA)  
Denis OBLIN  
-Memorandum
- 10h25** Optimisation des serveurs pour le jeu vidéo en streaming  
Claire CASAGRANDA  
-Ubisoft

🕒 **11h00** Pause Café : Rencontrez les exposants sur l'espace stands

### Amphi 1



- 11h20** Data Factory chez Generali : Un modèle data-driven responsable pour accélérer la transformation numérique et renforcer l'autonomie des métiers  
Garance LHYVERNEY et Florian OGER  
-Keyrus / Generali
- 11h55** Comment ACC utilise l'infrastructure as code pour déployer des ressources dédiées à des projets d'IA avec Databricks Asset Bundles  
Luis IGLESIAS HERNANDEZ  
-Automotive Cells Company

### Amphi 2



- 11h20** IoT : Détection automatique d'anomalies et stockage optimisé pour 300 milliards de mesures mensuelles  
Cédric JOULAIN  
-Serli
- 11h55** Transformer vos métriques systèmes en indicateurs énergétiques (kWh, CO2...)  
Jonathan RIVALAN  
-Smile

### Amphi 3



- 11h20** Des LLMs pour accélérer la création de datasets  
Justine BEL-LETOILE  
-Hellowork
- 11h55** Optimisation de la traduction des fiches produits pour un site de e-commerce  
Pietro FODRA  
-Cdiscount, Octopia, Peakys

🕒 **12h30** Pause Déjeuner : Échanges et networking avec les exposants

Organisé par :



Avec le soutien de :



# DÉROULÉ DE L'APRÈS-MIDI

## Amphi 1



**13h50** Présentation des partenaires

**14h10** Plénière invité : Etienne de Rocquigny : «Subtainable AI : réinventer une entreprise plus scalable et durable par un juste usage de l'IA»

## Amphi 1



## Amphi 2



## Amphi 3



**15h15** La Data Responsable : Impacts et solutions pour un numérique durable  
Denise SANCHEZ et Clément LAMY  
-Thelio

**15h50** IA frugale : un référentiel français de bonnes pratiques qui inspire l'Europe  
Lina ISMAIL  
-AFNOR

**15h15** Au coeur des moteurs de recherche et de recommandation : le pouvoir du ranking  
Pierre LEGAULT  
-Malt

**15h50** Le FAT5 (Flash Attention T5) : comment pré-entraîner de manière efficiente un modèle de langage  
Loïck BOURDOIS  
-CATIE

**15h15** LLMs écologiques - Comparez l'empreinte carbone de vos prompts sur différents serveurs d'inférence  
Quentin GASPAROTTO  
-Thales

**15h50** Les "Large Language Models" appliqués en biologie médicale : évaluation des décisions pour des cas d'urgences vitales et respect RGPD CNIL  
Yohann MISSIAK  
-Inovie

**16h25** Pause Café : Rencontrez les exposants sur l'espace stands

## Amphi 1



## Amphi 2



## Amphi 3



**16h55** Assessing Deforestation due to soft commodities with open source data layers  
Florent SCARPA et Clément COLLIGNON  
-SUSTAAIN

**17h30** Comment anticiper les conséquences d'un événement climatique sur l'activité de la MAIF ?  
Benjamin VIAUD et Vivien GUETTE  
-MAIF

**18h05** Use-case lauréat 2025 - prix Dataquittaine  
-AI4Industry

**16h55** FERRONEXT : Plateforme de centralisation des données de l'écosystème ferroviaire en Nouvelle-Aquitaine  
Jonathan OUOBA et Serge CHAUMETTE  
-PREDITIC

**17h30** dbt : Garantisiez la qualité de vos données grâce à des tests robustes  
Jérémy NADAL  
-Ippon Technologies

**18h05** Retour d'Expérience d'une migration totale vers dbt : deux ans après  
Jean-Christophe BIANIC  
-Libon

**16h55** Déployer l'IA générative en entreprise à l'échelle  
Jérôme TOSCANO  
-Groupe PICHET

**17h30** Activation de Data Set (hyper exclusifs) dans un contexte d'agentisation de l'IA (RAG)  
Cédric CHABAL -Smart Data Power / Smart Data Health et Vincent DAULIAC -KPC

**18h05** L'IA Générative au service de la gestion de la flotte ferroviaire de la RATP : une approche hybride RAG favorisant la recherche contextuelle  
Brendan L'OLLIVIER -Fieldbox et Baptiste BOMATI -RATP Pôle Innovation

## Amphi 1

## Amphi 2

## Amphi 3

**18h40** Conclusion de la journée diffusée dans tous les amphis