

# Portfolio

---

---

- # Portfolio 
  - Résumé
  - Socials
  - Langues
  - Compétence Clés
  - Compétence Techniques
  - Formations
  - Certifications
  - Réalisations
    - @ SNCF Réseau
    - @ TAG Heuer - LVMH
    - @ Drone Volt Group
    - @ IAS - LSS
    - @ ENP
  - Liste de publication scientifique
    -  Publication dans des journaux scientifiques
    -  Publication dans des conférence internationaux
    -  Publication dans Medium
    -  Poster de conférence
-



Domaine	Outils
Nom et Prénom	HADJ-YOUCEF Amine ✅
Fonction	Senior Data Scientist / Solution Engineer
Secteur	Information technologie et services
Domaine	Industrie, Aéronautique & Spatiale, Ferroviaire

## Résumé

- Docteur data Scientist, mon objectif est d'accompagner les clients sur leurs projets data, de la définition du besoin jusqu'à la mise en production, dans le but de résoudre des problématiques métiers concrets, d'apporter de la valeur ajoutée et d'augmenter le chiffre d'affaires.
- J'attache de l'importance au transfert de connaissances par le biais de l'encadrement et de la formation des juniors.

## Socials

Website	URL
Personnel	<a href="https://aminehy.github.io/">https://aminehy.github.io/</a>
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/in/aminehy/">https://www.linkedin.com/in/aminehy/</a>
Medium	<a href="https://amine-hy.medium.com/">https://amine-hy.medium.com/</a>
Twitter	<a href="https://twitter.com/AmineHadjYoucef">https://twitter.com/AmineHadjYoucef</a>
Email	hadjyoucef.amine@gmail.com

## Langues

Langue	Niveau
🇫🇷 Français	Courant
🇺🇸 Anglais	Courant

## Compétence Clés

1. Définition du besoin métier et conseil sur la mise en place d'une solution technique

2. Data Science / Machine Learning

- Définition du besoin avec les équipes métiers
- Préparation et analyse des données
- Modélisation avec ou sans Machine learning
- Mise en production des solutions, en local ou sur le cloud,
- Recherche et développement

3. Mentorat et formation professionnelle

## Compétence Techniques

Domaine	Outils
OS	Linux, Windows
Data Eng	Airtable, postgres, Delta Lake
Data Vis	PowerBI, Tableau, Redash
Big Data	Apache Spark, Azure Databricks
Data Science	Python, SQL, NumPy, pandas, Apache Spark
Machine Learning	Scikit-learn, AWS Sagemaker, HyperOpt
MLOps	MLflow
DevOps	Git, GitHub, Docker, Flask, FastAPI, Postman
Cloud	Microsoft Azure, AWS, GCP
Computer Vision	OpenCV, Tensorflow
NLP	Spacy, NLTK
Gestion de Projet	Microsoft Teams, JIRA, Notion
Data	PNG/JPG, MP4, JSON, CSV/Excel, XML, Delta

## Formations

- Doctorat, Sciences et Technologies de l'Information
  - Université Paris Saclay
  - 2018
- Master, Traitement du Signal et de l'image
  - Université de Bordeaux
  - 2015

## Certifications

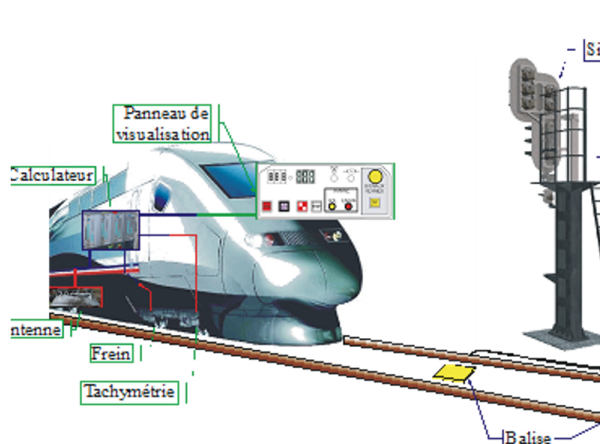
- [Academy Accreditation - Databricks Lakehouse Fundamentals](#)
  - Databricks
  - 2022
- [Hackmakers #BuildwithAI Global Hack: Mentor Certificate](#)
  - Hackmakers
  - 2020
- Deep Learning and Artificial Intelligence
  - École Polytechnique
  - 2018

# Réalisations

## @ SNCF Réseau

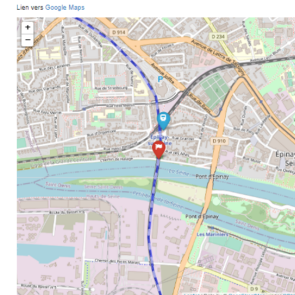
- **Titre :** Télédagnostic des capteurs de surveillance des trains
- **Description de la réalisation :** Dans le cadre du projet télédagnostic des capteurs de contrôle de vitesse, l'objectif est de développer des pipelines de traitements des données massives pour la détection des pannes et l'industrialisation de l'envoi automatique des alarmes au centre de supervision.
- **Solution du projet:**
  - Mise en place d'un pipeline d'ingestion des données en streaming provenant des capteurs connectés en utilisant Azure Databricks (Delta Live Table) et Apache Spark.
  - Amélioration de la maintenance *des capteurs de la vitesse* des trains à travers l'industrialisation de pipeline de traitement des données massives pour la détection de pannes et l'envoi automatique des alarmes vers le centre de supervision (Databricks Workflows, Apache Spark, Python, SQL).

## • Média



Alarme Télédiag KVB

1. Localisation de la panne KVB



2. Données de la panne sol KVB

date_apparition	rame	type_de_balise	donnée_balise	vitesse	odométrie	latitude
2021-09-25 05:58:57	33A	Panne sol(KVB)	[11 05 00 00]	0.0	19952.0	48.952499
2021-09-28 04:00:15	156A	Panne sol(KVB)	[11 04 00 00]	18.0	19952.0	48.952400

2 rows x 8 columns

**Télédiag KVB: IHM Expert**

Filtre des dates: 31/03/2020 - 15/12/2021

Exploitant: ab20000, 100, ZDN

Rames: 02A, 23A, 07A, 08D

Code Données: Select all, 1105

Localisation des pannes sol KVB: exploitant: ab20000, 100, ZDN

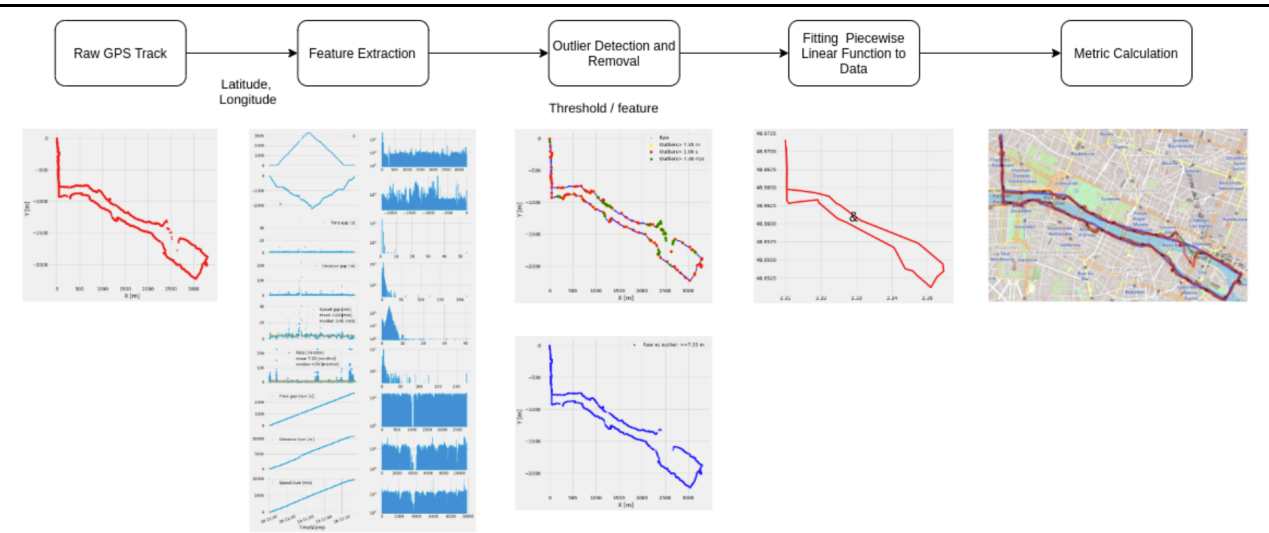
# données: 12,26K # de pannes sol KVB: 12,26K # de codes: 1 # de rames: 126

© SNCF Réseau 2021. All rights reserved. SNCF Réseau is a registered trademark of SNCF S.A. SNCF Réseau is a registered trademark of SNCF S.A.



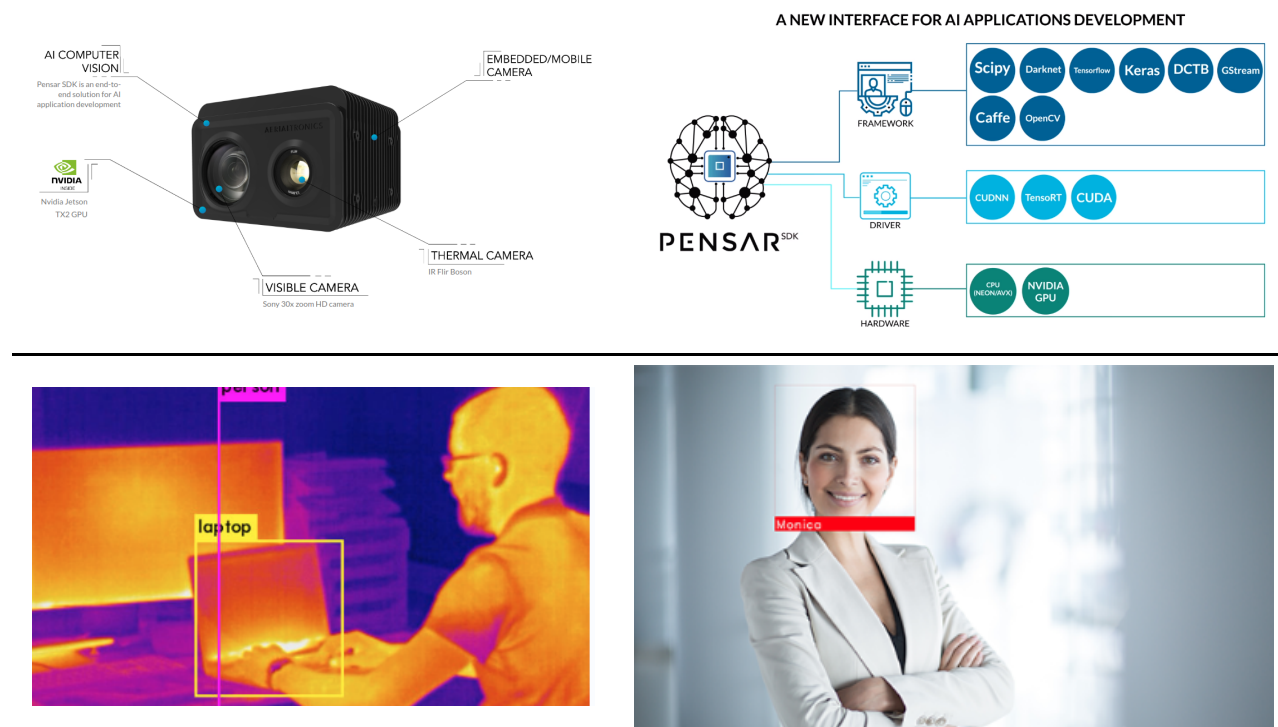
## @ TAG Heuer - LVMH

- **Titre :** Amélioration des KPI de l'application running de la montre *TAG Heuer Connected*
- **Description de la réalisation**
- **Solution du projet:**
- **URL du Projet**
- <https://www.tagheuer.com/fr/fr/smartwatches/collection-connected.html>
- **Média**



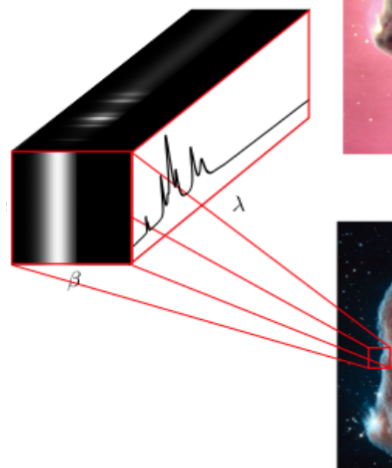
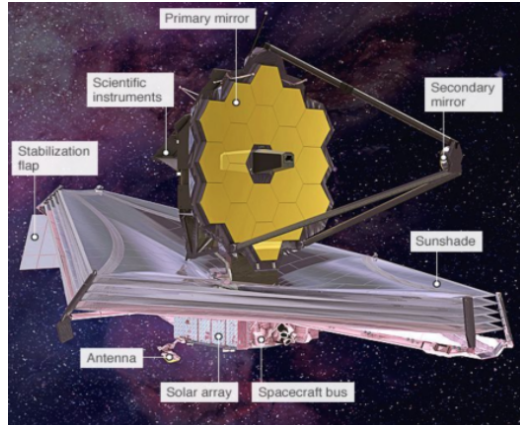
## @ Drone Volt Group

- **Titre du projet :** Fire Detection using Deep Learning Deployed on PENSAR
- **Description de la réalisation**
  - The deep learning model for the detection of fire in a video. The algorithm is embedded in the edge camera and runs in real-time.
  - Collecting and annotating data to Training and testing a deep learning model.
- **Solution du projet**
- **URL du Projet :** <https://pensarsdk.com/>
- **Média**



## @ IAS - LSS

- **Titre du projet :** Spatio-spectral reconstruction from multispectral data. Application to the Mid-Infrared instrument of the JWST
- **Description de la réalisation :** In charge of innovating a data processing solution for the JWST / NASA space telescope (14 countries, budget > \$ 10 billion)
- **Solution du projet:** ...
- **URL du Projet :** <https://sci.esa.int/web/jwst/-/46826-miri-the-mid-infrared-instrument-on-jwst>
- **Média**



(a) Visible



(b) Near-Infrared

---

**Algorithm 1** The FJMR algorithm

---

```

1: procedure FJMR( $\mathbf{H}, \mathbf{D}_h, \mathbf{D}_v, \mathbf{g}, \mu$ )
2:   Initialization:  $\hat{\mathbf{b}}_h = \hat{\mathbf{b}}_v = \mathbf{0}$ 
3:    $\bar{\mathbf{F}} = \text{diag}\{\mathbf{F}, \dots, \mathbf{F}\}$ 
4:    $\bar{\mathbf{D}}_h = \text{diag}\{\mathbf{D}_h, \dots, \mathbf{D}_h\}$ 
5:    $\bar{\mathbf{D}}_v = \text{diag}\{\mathbf{D}_v, \dots, \mathbf{D}_v\}$ 
6:   Compute the Hessian matrix
7:    $\mathbf{Q} \leftarrow \mathbf{H}^T \mathbf{H} + \mu (\bar{\mathbf{D}}_h^T \bar{\mathbf{D}}_h + \bar{\mathbf{D}}_v^T \bar{\mathbf{D}}_v)$ 
8:   Compute the block diagonal matrix  $\Upsilon$ 
9:    $\Upsilon \leftarrow \bar{\mathbf{F}}^\dagger \mathbf{Q}^{-1} \bar{\mathbf{F}}$ 
10:  while criterion is not reached do
11:    1 — Compute the solution (mixing coefficients)
12:     $\mathbf{q} \leftarrow \mathbf{H}^T \mathbf{g} + \mu (\bar{\mathbf{D}}_h^T \hat{\mathbf{b}}_h + \bar{\mathbf{D}}_v^T \hat{\mathbf{b}}_v)$ 
13:     $\hat{\mathbf{f}} \leftarrow \mathbf{Q}^{-1} \mathbf{q} = \bar{\mathbf{F}}^\dagger \Upsilon \bar{\mathbf{F}} \mathbf{q}$ 
14:    2 — Update the auxiliary variables in parallel
15:     $\hat{\mathbf{b}}_h \leftarrow \bar{\mathbf{D}}_h \hat{\mathbf{f}} - \frac{1}{2} \varphi' (\bar{\mathbf{D}}_h \hat{\mathbf{f}})$ 
16:     $\hat{\mathbf{b}}_v \leftarrow \bar{\mathbf{D}}_v \hat{\mathbf{f}} - \frac{1}{2} \varphi' (\bar{\mathbf{D}}_v \hat{\mathbf{f}})$ 
17:  end while
18:  return  $\hat{\mathbf{f}}$ 
19: end procedure

```

---

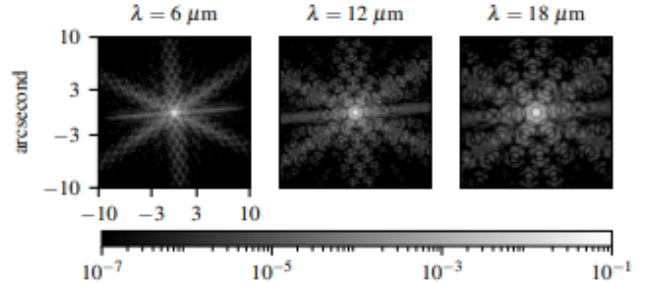


Fig. 1. Monochromatic PSF of the JWST/MIRI imager simulated at 6, 12, and 18  $\mu\text{m}$  using *WebbPSF* [45] and displayed in logarithmic scale.

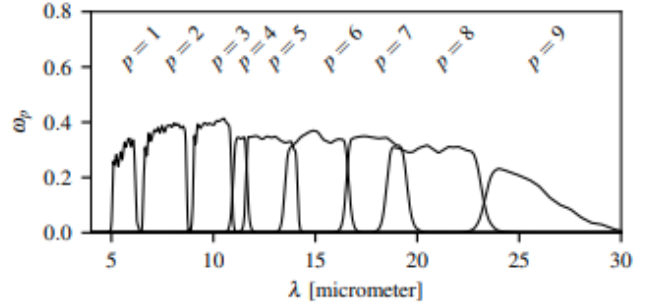


Fig. 2. Wide spectral bands  $\omega_p$  of the JWST/MIRI Imager [47], from [48].

@ ENP

- **Titre du projet:**
- **Description de la réalisation:**
- **URL du Projet:** <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6602363>
- **Solution du projet:** ...
- **Média**

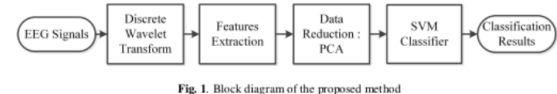
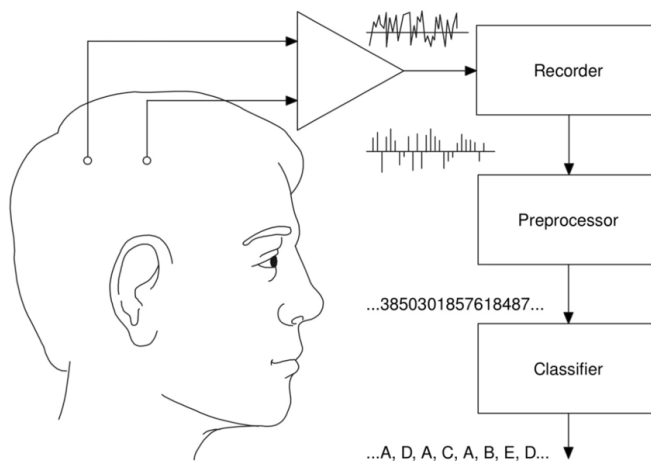


Fig. 1. Block diagram of the proposed method

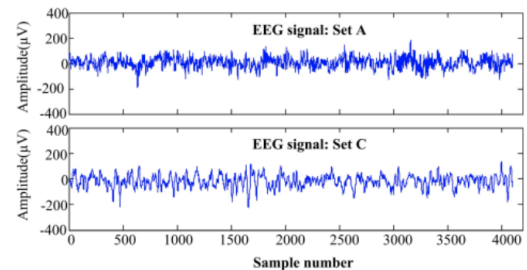
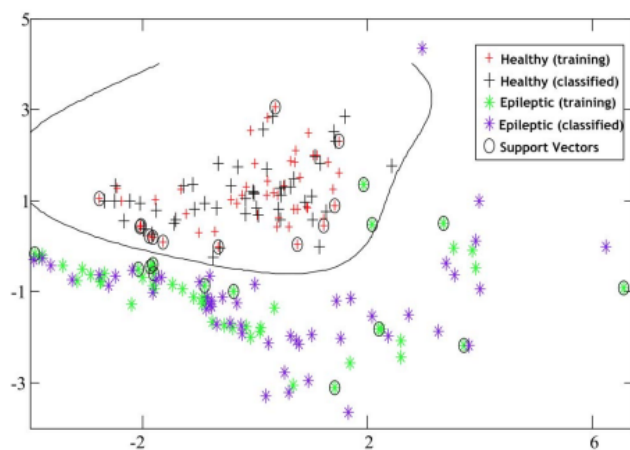
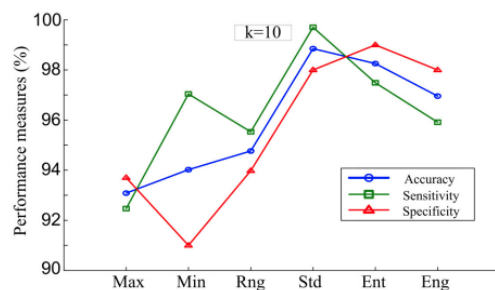


Fig. 2. Example of EEG signal from set A (Healthy) and set C (Epileptic).



**Fig. 7.** Example of classification using SVM classifier and standard deviation feature (std) with 10-fold cross-validation



**Fig. 8.** Performance of classification using different features with 10-fold cross-validation

**Table 2.** Classification results using standard deviation combined to entropy for different k-fold cross-validation.

Performance	k=2	k=5	k=10
ACC (%)	98,84	98,99	99
SE (%)	98,97	99	99
SP (%)	98,89	99	99

# Liste de publication scientifique

EURASIP	Medium	IEEE	A&A	Paris Saclay
 EURASIP EUROPEAN ASSOCIATION FOR SIGNAL PROCESSING				

## Publication dans des journaux scientifiques

- Hadj-Youcef, M. A., Orieux, F., Abergel, A., & Fraysse, A. (2020). Fast Joint Multiband Reconstruction From Wideband Images Based on Low-Rank Approximation. *IEEE Transactions on Computational Imaging*, 6, 922–933.
- Boucaud, A., Bocchio, M., Abergel, A., Orieux, F., Dole, H., & Hadj-Youcef, M. A. (2016). *Convolution kernels for multi-wavelength imaging. October*, 7. <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201629080>

## Publication dans des conférence internationaux

- Hadj-Youcef, M. A., Bousbia-Salah, A., & Adnane, M. (2018). Feature selection applied to wavelet packet transform for an efficient EEG signal classification. *2018 International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM)*, 1–6.
- Hadj-youcef, A. (2014). *Reconstruction des Images par des méthodes d'optimisation convexes et non lisses*.
- Hadj-youcef, M. A., & Abergel, A. (2017). Restauration d'objets astrophysiques à partir de données multispectrales floues et une réponse instrument non stationnaire. *Gdr Isis*, 123(908), 2017.
- Orieux, F., Fraysse, A., & Abergel, A. (2018). *Restoration from Multispectral Blurred Data with Non-Stationary Instrument Response. ii*, 1–5.
- Hadj-Youcef, M. E. (2018). *Spatio spectral reconstruction from low-resolution multispectral data: application to the Mid-Infrared instrument of the James Webb Space Telescope*. Université Paris-Saclay (ComUE).
- Hadj-Youcef, M. A., Orieux, F., Fraysse, A., & Abergel, A. (2018). Spatio-spectral multichannel reconstruction from few low-resolution multispectral data. *2018 26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, 1980–1984.
- Hadj-Youcef, M. A., Adnane, M., & Bousbia-Salah, A. (2013). Detection of epileptics during seizure-free periods. *2013 8th International Workshop on Systems, Signal Processing and Their Applications, WoSSPA 2013, May*, 209–213. <https://doi.org/10.1109/WoSSPA.2013.6602363>

 Publication dans Medium

- [Convolutional-neural-network-for-image-classification-with-implementation-on-python-using-pytorch](#)
- [Have-you-optimized-your-deep-learning-model-before-deployment](#)
- [Pensar-sdk](#)
- [How-to-write-and-publish-a-research-paper](#)
- [Simplify-your-data-science-project-with-this-tool](#)
- [How-to-package-a-python-application-using-anaconda-and-docker](#)
- [Model-centric-vs-data-centric-view-in-the-age-of-ai](#)
- [Data-visualization-using-redash-on-the-cloud](#)

 Poster de conférence

- [Poster GRETSI 2017](#)