

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### DANTE (SR0687IR)

Réseaux dynamiques : approche structurelle et temporelle  
DANTE (SR0531FR) □ DANTE □ OCKHAM (SR0938ZR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Remi Gribonval

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Mathématiques appliquées, calcul et simulation  
**Thème :** Optimisation, apprentissage et méthodes statistiques

**Période :** 01/01/2015 -> 28/02/2023  
**Dates d'évaluation :** 23/03/2016 , 17/03/2020

**Etablissement(s) de rattachement :** U. LYON 1 (UCBL), ENS LYON  
**Laboratoire(s) partenaire(s) :** LIP (UMR5668)

**CRI :** Centre Inria de Lyon  
**Localisation :** Ecole normale supérieure de Lyon - Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme (LIP)  
**Code structure Inria :** 121021-0

**Numéro RNSR :** 201221055N  
**N° de structure Inria:** SR0687IR

### Présentation

Le principal objectif de l'équipe DANTE est de développer des techniques d'apprentissage et des algorithmes de traitement du signal munis de solides fondements théoriques, physiquement interprétables, et économes en ressources.

Profitant d'une culture à l'interface entre traitement du signal et apprentissage, l'équipe s'appuie sur une expertise théorique et algorithmique autour de la notion de parcimonie et de ses variantes structurées - en particulier via des graphes. La parcimonie joue en effet un rôle fondamental pour garantir l'identifiabilité de décompositions dans des espaces latents, notamment pour des problèmes inverses en grande dimension, et permet également de développer des algorithmes distribués pour l'apprentissage à partir de représentations fortement compressées de jeux de données, avec des garanties de confidentialité. La parcimonie sur graphe permet également d'aborder des problèmes d'apprentissage semi-supervisés dans des conditions difficiles. Plus globalement il s'agit d'exploiter ces idées pour garantir non seulement l'efficacité des algorithmes d'optimisation proposés, mais aussi l'explicabilité des décisions algorithmiques et l'interprétabilité des paramètres appris.

### Axes de recherche

Axe 1: Parcimonie pour l'apprentissage en grande dimension

Axe 2: Apprentissage sur graphes et apprentissage de graphes

Axe 3: Apprentissage dynamique et frugal

### Relations industrielles et internationales

- EPFL, Suisse
- Univ. Genova, Italie
- Univ. Louvain, Belgique
- Univ. Florence & Insubria, Italie
- Ohio State Univ., Etats-Unis
- Tech. Univ. Munich, Allemagne
- Univ. of Edinburgh, Royaume-Uni
- Univ. Basel, Suisse

- Hospices Civils de Lyon, France

### Contact

- **Responsable :** Remi Gribonval
- **Tél :** +3.3 .06. 3.2 .39. 8.1 .13
- **Secrétariat Tél :** +3.3 .04. 7.2 .72. 8.8 .17

### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité : [2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#) , [2020](#) , [2021](#) , [2022](#)

### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

### Décisions

- [10632](#) (09/02/2015) : création
- [11955](#) (19/12/2016) : prolongation
- [12763](#) (20/03/2018) : cessation du responsable
- [12764](#) (20/03/2018) : nomination responsable
- [14583](#) (09/12/2020) : prolongation
- [15184](#) (13/12/2021) : prolongation
- [15188](#) (14/12/2021) : modification
- [16103](#) (06/04/2023) : fermeture

### Localisation

- **Adresse postale :** ENS de Lyon, LIP Site Jacques Monod  
46 allée d'Italie 69364 Lyon  
Cedex 07 France
- **Coordonnées GPS :** 45.72983, 4.826677

- Valeo AI, Paris, France
- Meta AI (ex Facebook AI Research), Paris, France
- LightOn SAS, Paris, France