



# RÉSEAU RBDD

Réseau national  
« métier et  
technologique »

Décembre 2018

Création : 2012

Inscrits : 500

# FAITS MARQUANTS 2018



- ANF « Sciences des données : un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases de données »
  - Novembre 2018 - 14 H
  - 58 participants dont 8 non CNRS
  - Evolution des métiers - Atelier Traçabilité & Qualité - RGPD & Ouverture des données
  
- Rédaction d'un guide de bonnes pratiques dans le domaine des bases de données
  
- Atelier « métadonnées et R » (7-8 Février 2018)
  - Réseau SIST
  
- Participation au groupe de travail « Atelier des données »
  - Réseau MITI : CALCUL, DEVLOG, MEDICI, RENATIS, RESINFO, QeR
  
- Participation au groupe de travail « PI4\*4 »
  - Réseau RESINFO
  
- Participation au groupe de travail sur les matériauthèques en archéométrie
  - Réseau CAIRN

# PROJETS 2019


- 3 ANF déposées :
  - PostgreSQL Administration
  - PostgreSQL Performance
  - Interfacer les outils mobiles avec son système d'information
  
- Projet de collaboration avec le réseau RIS autour de la qualité
  - Réseau INEE
  
- Participation au projet Pi 4\*4
  - Journée commune : séminaire ? webcasté ?
  
- Poursuite de la participation au groupe de travail avec CAIRN
  
- Poursuite de la participation à l'atelier des données
  
- Poursuite (et achèvement ?) de la rédaction d'un guide de bonnes pratiques dans le domaine des bases de données
  
- Toujours à la recherche de solution pour faire des présentations / formations à distance

# SITE WEB RBDD.CNRS.FR



## Toutes les références et documentations du réseau bases de données 2018

 AKOUCETTE, Ata Franck, 2018. Collecte de données terrain avec    
un smartphone : Prise en main de Kobotolbox et de Kobocollect. In : *FOSS4G-fr 2018* [en ligne]. Marne-la-vallée. 2018. [Consulté le[sans date]]. Disponible à l'adresse : <https://github.com/OSGeo-fr/FOSS4G-fr-2018/blob/master/ateliers/Atelier-kobo.pdf>.

Afficher/masquer les détails

 BEAUDOIN, Philippe, 2018. E-Maj par la pratique. In : *ANF « Sciences des données : un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases de données »* [en ligne]. Sète. 11 mai 2018. [Consulté le[sans date]]. Disponible à l'adresse : [http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/tp\\_e-maj.pdf?522/cbfcf7b13ae9a4d8d20ec495c1ef5ea1d09e0a3f](http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/tp_e-maj.pdf?522/cbfcf7b13ae9a4d8d20ec495c1ef5ea1d09e0a3f).

Afficher/masquer les détails

 BEAUDOIN, Philippe, 2018. e maj : Et vos données PostgreSQL    
voyagent dans le temps I. In : *ANF « Sciences des données : un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases de données »* [en ligne]. Sète. 5 novembre 2018. [Consulté le[sans date]]. Disponible à l'adresse : [http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/emaj.2.3.1\\_overview\\_fr.pdf?521/c82f6d6408a4f4848d9792a0ab3715a09b5eea5f](http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/emaj.2.3.1_overview_fr.pdf?521/c82f6d6408a4f4848d9792a0ab3715a09b5eea5f).

Afficher/masquer les détails

### Tri

par année

### Style CSL (mise en forme)

ISO-690 (author-date, French)

### Auteur

### Année

### Recherche libre

### Type de référence

### Mot-Clé

### Collection

### Détails

résumé + mots-clés

Filter