

**Appel Flash  
 Science ouverte : Pratiques de recherche et données ouvertes**

**Edition 2019**

Liste des projets sélectionnés comprenant des partenaires financés par l'ANR (par ordre alphabétique d'acronyme) :

<b>Acronyme</b>	<b>Titre</b>	<b>Coordinateur du projet</b>
<b>ANTHROPEN</b>	Les frontières des données anthropologiques	Heintz Monica
<b>BRIDGE</b>	Bridge Research through Interoperable Data Governance and Environments	Aventurier Pascal
<b>CEDRE</b>	Vers la certification des répertoires français de données en terre solide	Chambodut Aude
<b>CO-OPERAS IN</b>	Coordination pour l'Accès Ouvert à la Communication scientifique dans l'Espace européen de la recherche	Mounier Pierre
<b>COPILOtE</b>	Certification des Centres de Données et de Services du Pôle de Données Océan - Odatis	Maudire Gilbert
<b>DATA4C+</b>	Interoperabilité des bases de données sur le carbone du sol dans le cadre de l'Initiative 4 pour 1000	Demenois Julien
<b>DataSusFood</b>	Structurer et Ouvrir les Données pour améliorer la Durabilité des Systèmes Alimentaires	Penicaud Caroline
<b>E-SIGNA</b>	Portail de l'emblématique médiévale	Hablot Laurent
<b>FAIRETHMIGQUANT</b>	Faire les enquêtes quantitatives avec les populations des minorités ethniques et d'origine immigrante FAIR	Morales Laura
<b>FairTOIS</b>	Implémenter les principes FAIR dans le système d'information Theia/OZCAR	Galle Sylvie
<b>FooSIN</b>	Participation française au GO FAIR Food Systems Implementation Network	Aubin Sophie
<b>Harpocrates</b>	Open data, outils et challenges pour l'anonymisation des voix	Evans Nicholas
<b>HisArc-RDF</b>	Partage et réutilisation de données archéologiques et historiques : une description en RDF appuyée sur les référentiels et les normes du web sémantique	Rousset Marie-Odile
<b>maDMP4LS</b>	Mettre le plan de gestion des données automatisé dans les mains des biologistes	Van Helden Jacques
<b>MATILDA</b>	Matilda: un outil bibliographique et bibliométrique pour la science ouverte	Torny Didier

<b>meegBIDS.fr</b>	Standardisation, partage et analyse facilitée des données de magneto et électrophysiologie en format BIDS	Gramfort Alexandre
<b>NeuroWebLab</b>	Un laboratoire de neuroscience collectif : Au-delà de FAIR	Toro Roberto
<b>OpenExoplanets</b>	Sciences Ouvertes sur les Exoplanètes	Roques Françoise
<b>OpenLink</b>	Une passerelle entre les outils de gestion de données d'imagerie pour appliquer les principes FAIR	Seiler Julien
<b>Semantics4Fair</b>	Semantics for Fair, usage-oriented semantic enrichment of open data	Aussenac-Gilles Nathalie
<b>ShareElec</b>	Vers une systématisation du partage des données électrophysiologiques en neuroscience	Takerkart Sylvain
<b>SoCoRe!</b>	Science ouverte pour la Conservation / Restauration du patrimoine culturel	Etter Anne-Julie
<b>SO-DRIIHM</b>	Impulser la science ouverte au sein du Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus (DRIIHM) : co-design d'une e-infrastructure intégrant les principes FAIR	Lerigoleur Émilie
<b>UpMet</b>	Changer d'échelle pour améliorer la qualité des métadonnées afin d'augmenter leur réutilisation par les sciences sociales	Sauger Nicolas
<b>VizFaDa</b>	Visualisation des données du consortium FAANG	Devailly Guillaume

*Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).*

Paris, le 18 juillet 2019