

Comité pour la Science Ouverte un dispositif national pour favoriser l'ouverture de la science



FRéDoc 2018 – 3-5 octobre – Albi

Joanna Janik, DIST/CNRS

Le Plan national pour la Science Ouverte

Discours de Frédérique Vidal , le 4 juillet 2018

- **Généraliser l'accès ouvert aux publications**
- **Structurer et ouvrir les données de la recherche**
- **S'inscrire dans une dynamique durable, européenne et internationale**
- **Comité pour la Science Ouverte**



Accompagner de façon dynamique et coordonnée le développement de la science ouverte à l'échelle nationale, européenne et internationale

Gouvernance :

Comité de pilotage présidé par le DGRI

OUVRIR
LA SCIENCE !

Organisation :

Comité technique (CoSOTech)

4 Collèges, 8 groupes de travail (permanents et projets)

Mise en œuvre :

- Appel à manifestation d'intérêt lancé le 8 mars (MESRI)
- Choix des copilotes juin 2018
- Constitution des collèges et groupes projets

Collèges

Collège Publications : Martina KNOOP (CNRS et Aix Marseille Université), Serge BAUIN (CNRS et USPC)

Collège Données de recherche : Francis ANDRÉ (CNRS), Stéphane POUYLLAU (CNRS – TGIR HumaNum)

Collège Europe et international : Pierre MOUNIER (EHESS – Open Edition), Julien ROCHE (Université de Lille)

Collège Compétences et formation : Joanna JANIK (CNRS/DIST), Sabrina GRANGER (Université de Bordeaux – Urfist)

Groupes projets

Logiciels libres et Open source : Roberto DI COSMO (INRIA), François PELLEGRINI (INRIA – Université de Bordeaux)

Observatoire des pratiques informationnelles : Claire DENECKER (Université de Lyon 1 – Urfist), Emmanuelle JANNES-OBBER (IRSTEA)

Construire la bibliodiversité : Jacques LAFAIT (Sorbonne universités), Jean-François LUTZ (Université de Lorraine)

Évaluation : Didier TORNY (CNRS/InSHS), Chérifa BOUKACEM-ZEGHMOURI (Université de Lyon)

Visa TM : Odile HOLOGNE (INRA), Claire NEDELLEC (INRA)

Guide d'application de la loi numérique : Laurence EL KHOURI (CNRS/DIST), Julien ROCHE (Université de Lille)

DoRANum : Gabriel GALLEZOT (Université de Nice – Urfist), Paolo LAI (CNRS/Inist)

Conditor : Annie CORET (CNRS), *Co-pilote à venir*

Principes de travail

- Remettre les chercheurs au centre des débats : sensibiliser, informer et faire adhérer aux discussions et aux plans d'actions
- Travailler en étroite concertation entre les différents groupes, en identifiant les sujets connexes
- La composition des groupes sera rendue publique
- La plupart des livrables seront diffusés en accès libre idéalement sous licence CC et Etalab
- Forum de discussions
- Ouverture du site « ouvrirlascience » en décembre

! Save the date !

JNSO
2018

Premières **Journées Nationales
de la Science Ouverte**
De la stratégie à l'action

4-6 décembre 2018
Paris, France

OUVRIR
LA SCIENCE !