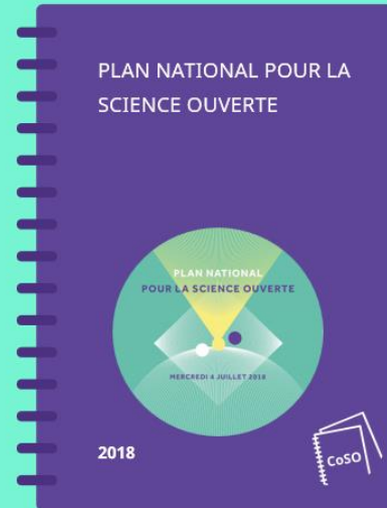


**Que faut-il faire  
pour que la science  
soit plus ouverte ?**

DÉCOUVRIR LA SCIENCE OUVERTE



## *Le Comité pour la Science Ouverte : point d'info*

03/04/2019 – Bootcamp #6 association VP-NUM

Sabrina Granger, collègue « Compétences » co-pilote avec Joanna Janik, CNRS



# Le plan national pour la science ouverte



**#1**

Généraliser l'accès ouvert aux publications

**#2**

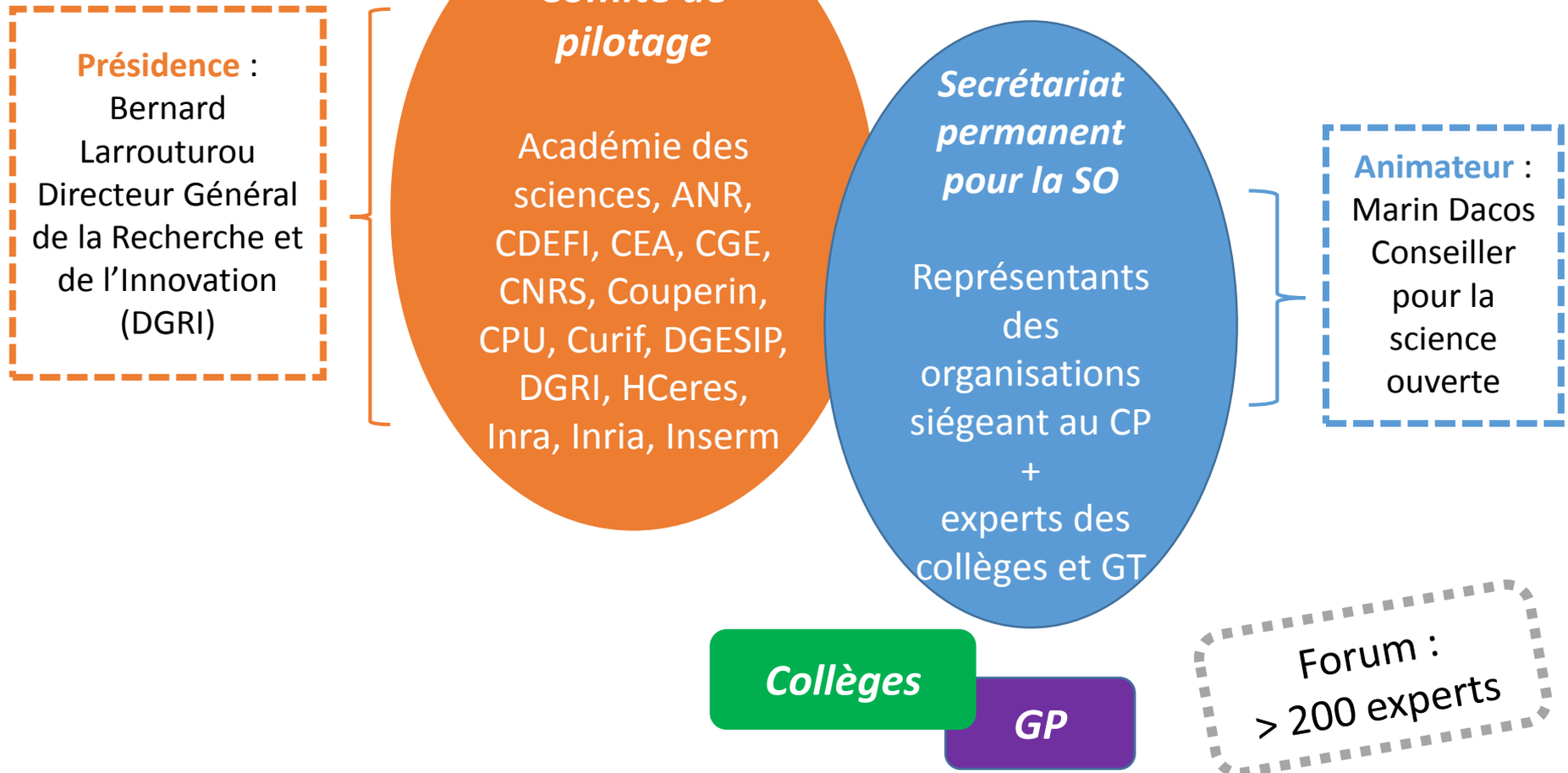
Structurer et ouvrir les données de la recherche

**#3**

S'inscrire dans une dynamique durable, européenne et internationale

# Gouvernance et structure du comité

[ouvrirlascience@recherche.gouv.fr](mailto:ouvrirlascience@recherche.gouv.fr)



# Le blog et le forum

The screenshot shows the top navigation bar of the 'Ouvrir la Science' website. The main menu includes 'LA SCIENCE OUVERTE', 'LE COMITÉ', 'GROUPES', 'BLOG', 'AGENDA', and 'RESSOURCES'. There are also language options 'FR - EN' and a search icon. The 'Blog' section is highlighted, with a sub-header 'Actualité et veille sur la science ouverte' and a 'LETTRE D'INFORMATION' button. Below, two article teasers are visible: one about 'Le Plan S et le libre accès en Amérique latine' and another about 'Réponse du Comité pour la science ouverte sur le Guide de mise en œuvre du Plan S'.

Accueil > Blog

## Blog

Actualité et veille sur la science ouverte

LETTRE D'INFORMATION

**VEILLE** le 11/03/2019

### Le Plan S et le libre accès en Amérique latine : entretien avec Dominique Babini

L'entretien accordé par Dominique Babini, le 5 février 2019, à Lizzie Sayer pour l'International Science Council (ISC) a été traduit en français. Il porte essentiellement sur les réactions des communautés de recherche latino-américaines face au Plan S. Dominique Babini fait...

**ACTUALITÉS DU COMITÉ** le 25/01/2019

### Réponse du Comité pour la science ouverte sur le Guide de mise en œuvre du Plan S (points de vigilance)

Le Comité pour la Science ouverte publie une courte note en consultation en ligne de la cOAlition S sur le Guide d'application S, publié fin novembre 2018. Cette note met l'accent sur les éléments qui...

Forum :  
Dont 50%  
chercheurs et  
EC  
contributeurs

# Collèges : leurs missions

Axe #3 plan SO

Collège  
Publications

Axe #1

Services éditoriaux, gestion des métadonnées des publis, enjeux des infrastructures, conservation à long terme, modèles économiques des publis, enjeux juridiques ...

Collège Données  
de la recherche

Axe #2

Politique des établissements pour l'ouverture des données, open science et innovation, évolution des infrastructures de stockage et de calcul, données et intégrité scientifique ...

Collège  
Compétences et  
formation

Identifier les compétences inhérentes à toutes les dimensions de la SO, favoriser les échanges de pratiques, contribuer à la mise en place d'un socle commun de compétences ...

Collège Europe et  
international

Cartographie des acteurs européens, liste structurée et priorisée des instances où une représentation d'experts FR est attendue, proposer une stratégie d'action nationale et internationale...

# Groupes projets: leurs missions

Évaluation

= évaluation  
individuelle

Construire la  
bibliodiversité

Logiciels libres et  
open source

Observatoire des  
pratiques de la  
science ouverte

Conditor

Visa TM

Guide d'application  
de la loi numérique

DoRANum

# Les copilotes (1/3)

*Publications* : Martina Knoop, Serge Bauin

- *Archives ouvertes* (GT Publications) :  
Christine Berthaud, Thierry Fournier
- *Edition scientifique ouverte* (GT Publications) :  
Odile Contat, Dominique Roux

*Données* : Francis André, Stéphane Pouyllau

*Europe et international* : Pierre Mounier, Julien Roche

*Compétences et formation* : Joanna Janik, Sabrina Granger

# Les copilotes (2/3)

- *Evaluation* : Didier Torny, Chérifa Boukacem-Zeghmouri
- *Construire la bibliodiversité* : Jacques Lafait, Jean-François Lutz
- *Logiciels libres et open source* : Roberto di Cosmo, François Pellegrini
- *Observatoire des pratiques de la SO* : Claire Denecker, Emmanuelle Janès-Ober
- *Conditor* : Annie Coret
- *Visa TM (text mining)* : Claire Nedellec, Claire François  
<https://visatm.inist.fr/>

# Les copilotes (3/3)

- *Guide d'application de la Loi Numérique* : Laurence El Khouri, Julien Roche
- *DoRANum* : Gabriel Gallezot, Paolo Lai

# Contacts

S'abonner à la newsletter :

<https://www.ouvrirlascience.fr/category/ressources/#newsLetterClick>

Suivre la veille et l'actualité du CoSO sur Twitter :

[@ouvrirlascience](https://twitter.com/ouvrirlascience)

Contactez le comité de rédaction pour proposer des contenus pour le site web :

[ouvrirlascience@recherche.gouv.fr](mailto:ouvrirlascience@recherche.gouv.fr)

Contactez le conseiller pour la science ouverte :

[marin.dacos@recherche.gouv.fr](mailto:marin.dacos@recherche.gouv.fr)

***A venir : Journées nationales pour la science ouverte 2019***