

# CollEx-Persée



Des collections documentaires d'excellence au service des chercheurs

# DES CONSTATS

- Des fonds documentaires d'excellence pas assez visibles
- Un réseau CADIST qui peine à s'adapter à l'abondance informationnelle imprimée et numérique
- Des opportunités politiques et techniques pour soutenir une évolution dans une gestion plus autonome.



Nécessité de réactualiser en profondeur le système

# UN PAYSAGE DOCUMENTAIRE EN RECOMPOSITION

- Des opérateurs nationaux devenus des points d'ancrage : ABES, CTLES, PERSÉE, COUPERIN
- Un rapprochement EPST et Universités sur l'IST à composer intelligemment, c'est à dire à deux...L'INIST est un opérateur possible de ce dialogue
- Un effort de structuration nationale de l'intervention documentaire dans le paysage numérique : la BSN et ses 10 segments

# UNE ÉVOLUTION PROGRESSIVE

- Création de COLLEX en 2014, travaux sur une nouvelle organisation : bilan des CADIST et recueils des besoins
- Configuration d'un nouveau réseau en 2016 : ColLEX-Persée devient une Infrastructure de recherche de l'IST
- La création et la mise en place d'un Groupement d'intérêt scientifique (GIS) en 2017

# OBJECTIFS

- En lien avec les chercheurs, proposer des services au plus près
- l'alignement des référentiels
- Organisation d'une coopération renforcée entre structures documentaires et opérateurs
- Positionner l'action au niveau national
- Ambition européenne et internationale

# Organisation : un réseau au service d'un projet

**Bibliothèques associées**  
(soutien financier à leurs acquisitions)

**GIS : 15 membres**

- État (MSRI)
- Opérateurs et structures nationales en IST
- Bibliothèques délégataires

**Collections labellisées**



05/10/2017

# Les acteurs du GIS Collex-Persée

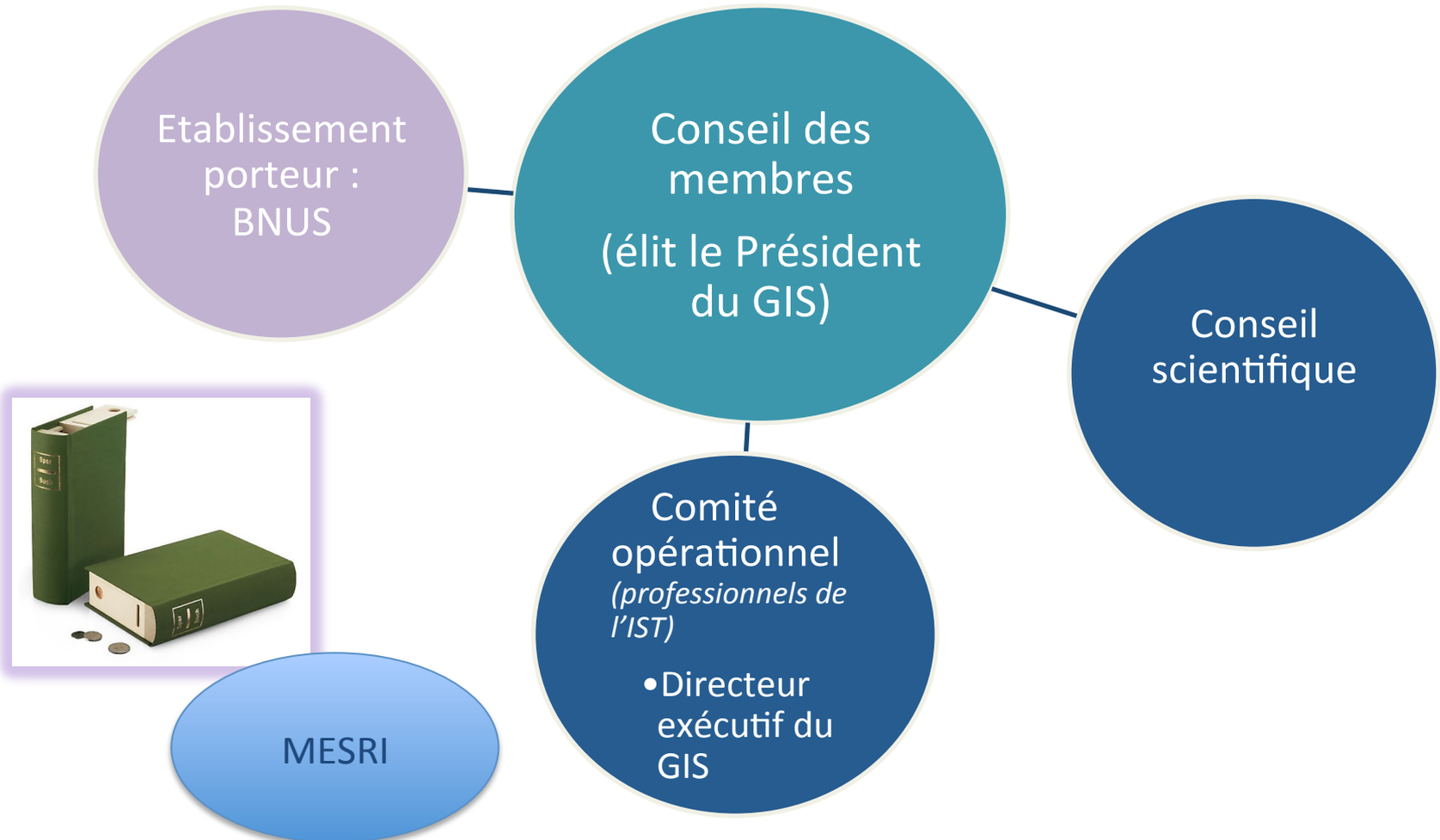
## Etablissements délégataires (9)

- Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg (établissement porteur du GIS)
- Campus Condorcet (*GED*)
- Muséum national d'Histoire naturelle
- Sciences Po
- Université Grenoble Alpes (*SCD + partenaire : Observatoire de Paris*)
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (*BIU Cujas et Sorbonne*)
- Université Paris Descartes (*BIUS et Henri Piéron*)
- Université Paris Nanterre (*BDIC*)
- Université Paris-Sud (*SCD + Bib. mathématique Jacques Hadamard*)

## Etablissements auxquels est proposé le statut de « bibliothèque associée » (10)

- Université Pierre et Marie Curie
- Université Paris-Dauphine
- Université de recherche Paris Sciences et Lettres
- Université Claude Bernard Lyon 1
- Université de Lille
- Institut national d'histoire de l'art
- Musée du quai Branly – Jacques Chirac
- Université Bordeaux Montaigne
- Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées
- BULAC (bibliothèque universitaire des langues et civilisations)

# La gouvernance du GIS Collex-Persée



# Les actions du GIS Collex-Persée

## ■ ACHETER

Acquisitions papier et électronique (licences de « niche » pour des communautés de chercheurs, en complémentarité des licences nationales BSN/Couperin)

## ■ PRODUIRE

Nouvelle phase de numérisation, selon une nouvelle politique stratégique nationale, définie sur la base d'une évaluation des réalisations menées ces dix dernières années .

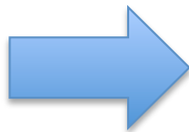
## ■ VALORISER

Cartographie des collections d'excellence

Optimisation des conditions d'accès aux collections : modernisation de la fourniture de document à distance...

## ■ CONSERVER

Poursuite et extension des plans de conservation partagée ; archivage et archivage pérenne de la documentation numérique.



Feuille de route 2018 en construction avec les établissements membres du GIS

# Au service des chercheurs, dans un réseau national

## ■ Un cadre juridique à respecter

Droits d'auteurs, Loi pour une république numérique, ....

## ■ Veiller à la cohésion des données produites

Données et métadonnées cohérentes pour une meilleure visibilité et une meilleure exploitation,  
sur des outils et des référentiels partagés,  
favorisant la science ouverte.

## ■ Un appui affirmé sur les opérateurs et organismes

ABES : métadonnées et fichiers d'autorité

CINES : archivage

CTLes : PCP, FDD

INIST : TDM sur plateforme ISTEEX

PERSEE : numérisation et TDM

# CALENDRIER DU PROJET

2018

Travail des groupes sur les thématiques suivantes :  
Acquisitions  
Numérisation  
Cartographie  
Services

## Avant été 2017

1 réunion du Conseil des partenaires  
1 réunion des bibliothèques associées

## Dernier trimestre 2017

1 réunion du Conseil des partenaires : travail sur la feuille de route 2018, détermination des GT.  
Appel à candidature pour le CS (lancé le 6 octobre 2017)  
Programmation du Conseil des membres (novembre). ODJ : désignation des membres du CS ; validation feuille de route ; validation des collections labélisées.

# Les premiers travaux du comité opérationnel

## ■ Acquisitions

Un programme d'acquisitions en lien avec Couperin, sur des ressources de niche, faible nombre d'utilisateurs mais accès national.

## ■ Cartographie

Proposer un outil qui fasse le lien entre les chercheurs/équipes de recherche et les gisements documentaires utiles à leurs recherches.

## ■ Numérisation

Produire et diffuser des collections et des corpus numérisés qui répondent aux besoins et aux usages des communautés scientifiques. Etude et enquête en cours.

## ■ Services

Proposer des services pour les chercheurs/équipes de recherche centrés sur l'exploitation des gisements documentaires des établissements CollEx ou des corpus établis dans le cadre de programmes de recherche Doivent pouvoir bénéficier de modélisations transposables au niveau national.

# La place du réseau des mathématiques dans le GIS

Un modèle de réseau qui a retenu l'attention du jury.

Université Paris 11 établissement signataire de la convention.

Une réponse organisée autour du SCD, de la bibliothèque Jacques Hadamard, du réseau RNBM, de la cellule MathDoc.

Le réseau RNBM répond aux ambitions du GIS dans la plupart des actions développées (NUM, PCP, carto, ...).

# Les grandes lignes du dossier proposé pour les maths :

Les acquisitions

Développement des ressources électroniques

Développement par la BJH des fonds mathématiques appliquées et informatique.

FDD (dont numérisation à la demande)

PCP : PCMath

Numérisation : Numdam

Archivage et archivage pérenne des ressources numériques

Visibilité des collections : liens avec Saclay (outil de découverte interdisciplinaire)

# Liens attendus entre réseau des maths et le GIS

Le GIS Collex-Persée, un fonctionnement en réseau pour mener des projets nationaux.

→ « raccorder » un réseau disciplinaire qui fonctionne à un réseau national en constitution.

Quels enjeux communs?

→ Même si les besoins des disciplines peuvent être différents, des besoins communs identifiés : acquisitions, visibilité des gisements documentaires, numérisation, veille, pay-per-view.

Comment travailler ensemble?

→ Sur les cartographies, le référencement des fonds dans les outils utilisés par les chercheurs, numérisation (Numdam), l'acquisition de ressources de niches.



[www.collex.eu](http://www.collex.eu)

collex@recherche.gouv.fr