



**BIBLIOTHÈQUE SCIENTIFIQUE
NUMÉRIQUE
DIGITAL SCIENTIFIC
LIBRARY**

5 avril 2012

**15 actions
2012**

ACTIONS 2012

Un texte stratégique de recommandations générales pour la Bibliothèque scientifique numérique a été validé en mars 2012. Ce document de référence, issu des travaux menés par les neuf groupes de travail réunis au cours de l'année 2011, comprend 31 recommandations ainsi que 5 recommandations d'ordre général et méthodologique.

Le présent document constitue une traduction en actions des recommandations BSN : pour chaque segment de BSN, il liste les actions concrètes qui seront entreprises ou réalisées en 2012.

Actions transverses

- Préparer un accord cadre avec le MCC, le SNE et l'AEDRES pour définir un équilibre plus durable entre propriété intellectuelle et circulation scientifique (législation sur la propriété intellectuelle, discussion sur les prix, édition publique/privée, co-édition, échange de documents numériques entre établissements...)
- Signer une convention de partenariat avec la BNF (convergence de normes, autorisation croisée d'exploiter les données numérisées, thématiques patrimoniales communes)
- Définir une politique nationale d'accès libre dans le cadre européen et international
- Créer et animer un dispositif d'information et de remontée des besoins relatifs aux services de la BSN en direction des chercheurs et enseignants chercheurs

Actions 2012 pour chaque segment d'activité

BSN 1 : L'acquisition des archives de l'édition scientifique et l'abonnement aux revues scientifiques

1. Créer une structure commune de coordination des acquisitions à partir de l'expérience de Couperin
2. Construire un nouveau modèle de répartition des coûts entre les acteurs
3. Définir une stratégie en matière de modèles économiques
4. Se doter d'un dispositif de portage financier pour les groupements de commande et les licences nationales

BSN 2 : Les dispositifs d'accès et d'hébergement aux/ des ressources numériques

5. Mettre en route le prototype d'une plateforme permettant aux utilisateurs de travailler les données dans l'environnement national ou leur environnement local
- Levier : ISTEK

BSN 3 : Le signalement

6. Etudier un dispositif fédérant le signalement de toute la documentation accessible sur le territoire, et faire le lien avec la ressource dans le cadre du contrôle des droits
- Levier : ISTEK
7. Spécifier un référentiel de la production scientifique française en s'appuyant sur des référentiels communs aux universités et organismes (unités, thématiques, auteurs,...)

BSN 4 : Les archives ouvertes

8. Signer une nouvelle convention de partenariat autour de Hal (Hyper articles en ligne) avec un objectif de gouvernance partagée sous forme d'une UMS

BSN 5 : La numérisation du patrimoine scientifique

9. Créer un comité pour établir des critères de priorisation des financements pour la numérisation de documents scientifiques et financer de premiers projets sur appels d'offres...

BSN 6 : L'archivage pérenne

10. Soutenir la création d'une structure interministérielle pérenne fédérant les acteurs nationaux de la préservation numérique en s'appuyant notamment sur le groupe PIN
11. Mettre en place un label BSN validant l'intérêt scientifique et la qualité technique d'un corpus numérique pour obtenir un droit à l'archivage pérenne et à la diffusion (pris en charge par l'Etat)

BSN 7 : L'édition scientifique

12. Mettre en place un collège de l'édition scientifique numérique qui attribue le label EDES (édition électronique scientifique) sur la base du respect d'une charte des bonnes pratiques de l'édition publique scientifique (citable, interopérable, accessible, ouvert à la diversité des usages et durable) et qui définit des priorités d'action

BSN 8 : La fourniture de documents/prêt entre bibliothèque

13. Concevoir un service unifié de diffusion à distance de documents numériques et papier (convergence des dispositifs de prêt et de commande de l'ABES et de l'INIST)

BSN 9 : Formations, compétences, usages

14. Faire l'étude pour la mise en place d'un outil unifié de signalement de l'offre publique de formation à l'Information Scientifique Numérique (ISN) (extension du bibdoc de l'ENSSIB)
15. Elaborer un recueil de compétences de l'information scientifique numérique utilisables dans le cadre des référentiels métier et produire des préconisations pour l'intégration des formations à l'Information Scientifique Numérique dans la formation initiale supérieure

La période 2012-2015 sera l'occasion d'asseoir juridiquement la structure porteuse de BSN et de lancer des actions dans l'ensemble des segments d'activité