

normes, l'évolution rapide des outils logiciels impliquent une évolution rapide des différentes attentes et des différents métiers. L'enjeu pour l'ABES est donc de tenir le cap du projet dessiné aujourd'hui, tout en étant attentive aux évolutions et capable d'infléchir les choix actuels si cela se révèle nécessaire.

Par ailleurs, l'organisation structurelle du paysage de l'IST est complexe, davantage fruit de l'histoire que construction d'un architecte visionnaire. La mise en œuvre de ce projet d'établissement ne peut se concevoir que dans une démarche de partenariat et de mise en cohérence

des missions entre l'ABES et les autres structures nationales (BNF, INIST-CNRS, Couperin, CCSD...). Un cadre global est en train de se construire au travers de la « Bibliothèque scientifique numérique », l'ABES y a toute sa place dès lors que les champs d'action des différents opérateurs sont clairement définis, ainsi que les diverses interactions entre eux. Ce projet quadriennal prend totalement en compte cette dimension systémique et je m'en réjouis.

Laurent Romary : Ce projet s'intègre résolument dans la politique nationale de

mise en cohérence du paysage de l'information scientifique au sein de l'initiative « Bibliothèque scientifique numérique ». Dans ce cadre, j'encourage l'ABES à travailler en étroite collaboration avec ses partenaires nationaux, notamment l'INIST-CNRS, dans ses missions à venir. Le rôle d'interlocuteur de référence que l'ABES peut être amenée à jouer est certes une responsabilité importante, mais doit permettre à la communauté de l'information scientifique de consacrer sa réflexion aux nécessaires évolutions de services, plutôt qu'à son organisation institutionnelle.



Le projet d'établissement de l'ABES, adopté par le conseil d'administration du 24 novembre 2011, est consultable dans son intégralité sur le site de l'Agence. Nous en publions dans ce numéro des extraits en regard des articles qui en évoquent des points spécifiques.

L'ABES rencontre le CNRS

Une rencontre entre l'ABES et le CNRS s'est tenue à Nancy, le mardi 22 novembre, avec pour objectif de mieux se connaître à un moment où l'ABES et le CNRS-DIST (Direction de l'information scientifique et technique) sont engagés dans des chantiers de définition de leurs orientations stratégiques. Cette journée a permis aux équipes de direction d'engager directement les discussions alors que se précisent les chantiers sur lesquels l'ABES et le CNRS sont appelés à travailler conjointement selon les orientations structurantes de la Bibliothèque scientifique numérique (BSN).

Elle s'est déroulée en cinq temps.

- **Premier temps - Rencontre ABES avec CNRS/DIST** sur les thématiques suivantes : la politique générale IST du CNRS ; tour d'horizon sur les chantiers BSN ; les unités INIST, CCSD, Persée (à venir), Cléo, ADONIS.
- **Deuxième temps - Présentation de l'ABES** : ses missions ; son organisation ; ses activités ; ses évolutions depuis 2010 ; ses dernières réalisations (IdRef, SudocAd, Dariah, ouverture de web services, web sémantique) ; les licences nationales ; son projet 2012-2015.
- **Troisième temps - Présentation de l'INIST nouveau** : ses missions ; ses activités (portails, veille, fourniture de documents etc.) ; son organisation, le nouvel encadrement.
- **Quatrième temps - Les projets immédiats partagés entre l'ABES et le CNRS** : ISTEEX ; BSN 8 (PEB, fourniture de documents) ; convergence entre SUPEB et Refdoc, etc.
- **Cinquième temps - Avec le CCSD** : Portail des thèses et TEL.



En présence de Serge Bauin, directeur de l'information scientifique et technique du CNRS, de Francis André, directeur adjoint, et de Cyrille Macquart, nouveau directeur de l'INIST-CNRS, les nouveaux pôles issus de la réorganisation de l'INIST-CNRS ont été présentés.

Cette journée qui s'est déroulée dans un climat excellent et détendu a permis de vérifier la volonté réaffirmée de chacun d'ancrer solidement le partenariat entre l'enseignement supérieur et la recherche.

Raymond Bérard
Directeur de l'ABES