

## **Les activités de RDA : perspectives dans le cadre du nœud national français**

La RDA est une organisation internationale pilotée par la communauté qui vise à construire les ponts sociaux et techniques qui permettent un meilleur partage des données. Créé en mars 2013, RDA compte actuellement 6 600 membres provenant de 135 pays. C'est un forum international technologiquement neutre qui aborde une grande variété de sujets dans plus de 90 groupes de travail et groupes d'intérêt.

Depuis le début, la Commission européenne soutient les activités de RDA par le biais d'une série de projets RDA Europe. Le projet actuel, RDA Europe 4.0 (dirigé par Trust-IT), vise à développer des nœuds nationaux (9 dans un premier temps). Le CNRS est en charge du nœud RDA français avec les tâches suivantes :

- développer, organiser et gérer la communauté nationale RDA,
- interagir avec les acteurs clés du paysage national de la recherche : institutions de recherche, universités, organismes de financement, communautés scientifiques,
- promouvoir les activités de la RDA (appels ouverts, réunions plénières, ) et encourager la participation aux groupes de travail et aux groupes d'intérêt,
- organiser des événements (réunions, ateliers, cours de formation) pour diffuser et stimuler l'adoption des résultats de la RDA.

Le paysage national de la recherche est complexe : universités, organismes de recherche, grandes écoles, communautés scientifiques à différents stades de maturité concernant la gestion de leurs données, et personnel d'appui (informaticiens, bibliothécaires) encore insuffisamment sensibilisé/formé à la gestion et au partage des données.

Le défi sera donc d'unir ces éléments derrière la bannière RDA, notamment en encourageant la coopération entre chercheurs, informaticiens et professionnels de l'information. En outre, le nœud national communiquera comme prévu avec les différents acteurs du paysage de la recherche pour diffuser les connaissances sur les activités de la RDA et définir son rôle dans le programme national pour la science ouverte, qui est développé par le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, afin de préparer la durabilité à plus long terme.

La présentation détaillera (1) le fonctionnement et les résultats pratiques de RDA (2) discutera les actions lancées au niveau national.