



# ValorEx : pour une plateforme inter-réseaux de valorisation de l'expertise

J. Janody, Journées Mathrice  
Montpellier– 29/03/2018

# ValorEx ?

« Outil de valorisation des compétences et expertises des réseaux professionnels de la mission pour l'interdisciplinarité »

Projet commun aux « réseaux métiers » du CNRS

# Historique

- 2014 : un premier groupe de travail inter-réseaux, monté sous l'impulsion de Renatis
- 2015 : un « annuaire de compétences » commun : faire évoluer Renaliste ?
  - NB : projet d'un annuaire / outil commun est dans le paysage de la communauté Renatis depuis des années
- Mai 2016 : Projet ValorEx
  - Appel à projet MI « Technologies innovantes au bénéfice de l'interdisciplinarité »
  - Projet sur 3 ans

- [Renatis](#) : professionnels IST du CNRS
- [Medici](#) : métiers de l'édition scientifique
- [MateSHS](#) : production, traitement, analyse des données dans la recherche en SHS
- [QeR](#) : qualité en recherche
- [RNBM](#)
- [Mathrice](#)
  
- + HiPhiSciTech : accompagnement de la recherche en histoire et philosophie des sciences et des techniques

## Objectifs

- Identifier et recenser les domaines d'expertise et métiers dans les réseaux professionnels du CNRS afin de les valoriser
- Interconnecter les réseaux pour constituer un maillage d'entraide en matière de savoir-faire
- Faciliter le développement de projets scientifiques
- Améliorer la visibilité des réseaux et de la MI

→ Un annuaire – volontaire et déclaratif – où les agents qui le souhaitent peuvent signaler à la communauté ESR les domaines d'expertise pour lesquels ils acceptent d'être sollicités

# Besoins

- Constituer une plateforme commune des membres des réseaux et de leurs savoir-faire
  - créer un outil souple pour que tous les réseaux l'adoptent
  - tendre vers l'exhaustivité du recensement des membres d'un réseau donné ; laisser aux membres recensés le choix du niveau de publicité qu'ils désirent pour chaque type d'information
  - construire une cartographie inter-réseaux
  - générer une page perso type cv pour les membres
- L'utiliser aussi pour les besoins d'administration internes des réseaux (listes de membres, listes de diffusion, etc.)

# Fonctionnalités attendues

Fonctionnalités d'annuaire des membres	Fonctionnalités du répertoire des domaines d'expertise
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mettre à disposition des fiches signalétiques des membres</li> <li>● Permettre la mise à jour de leurs informations par les membres</li> <li>● Afficher une page web par membre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Permettre aux membres de signaler leurs savoir-faire : référentiels contrôlés et texte libre</li> <li>● Permettre aux visiteurs de contacter un expert ou un groupe d'expertise</li> <li>● Afficher un nuage de compétences</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gérer différents niveaux de publicité des informations</li> <li>● Gérer différents niveaux d'accès (lecture et modification) des informations</li> <li>● Permettre l'interopérabilité avec d'autres outils</li> <li>● S'appuyer sur les référentiels existants : liste des unités, noms des agents (sauf hors reseda).....</li> </ul>	

# Perspectives actuelles

- Faibles...
    - Portage du projet ? Jusqu'en 2016, porté par P. Eyraud pour Renatis. Plus de porteur actuellement...
    - Financement pour le développement de la plateforme ?
  - Possible rapprochement vers l'outil [Vari-SHS](#) ? Mais il faudrait :
    - Redéfinir les objectifs : pas de l'évaluation individuelle
    - Revoir les fonctionnalités
    - Élargir le périmètre : pas uniquement ITA INSHS
  - Trouver un financement CNRS / MI ?
    - Peu probable...
- Si le projet s'arrête, nous devons développer des outils propres à la communauté math...



- Pilotage général
  - Simplifier la gestion et la maintenance des outils d'annuaire ? (personnes, bibliothèques, laboratoires)
- Pour le Portail Math :
  - Simplifier la gestion des accès à la bibliothèque numérique : contrôle des ayants-droits

# Besoins : pour le RNBM

- Un outil externe
  - Faciliter les interactions avec d'autres métiers et d'autres disciplines
  - Rendre visible les compétences particulières développées dans le réseau
  - Les mettre à disposition :
    - de la communauté math ;
    - de l'ESR, régionalement, nationalement ou internationalement ;
    - de la société civile ?...

# Besoins : pour le RNBM

- Un outil interne
  - De pilotage : pouvoir répondre à des questions générales...
    - combien de bibliothèques en France, quels types de structures et comment s'articulent-elles, combien de personnels et de quel type ? ...
    - combien d'adhésions au réseau, combien de personnes travaillant pour le réseau ? ...
    - Cartographie des ressources, et des situations à surveiller
  - De gestion :
    - Annuaire de correspondants thématiques (responsables de bib, directeurs scientifiques, chargés de doc@, catalogueurs, participants aux groupes de travail, etc. )
      - Listes de diffusion mieux ciblées et coordonnées
    - Gestion des ayants-droits aux ressources @
    - Gestion des listes d'IP à déclarer aux éditeurs