



# Usages des données **RAMEAU**

Restitution de l'atelier participatif du 10  
octobre 2017

**Natalie Bourdeau, experte au Centre national Rameau**

**Aude Le Moullec-Rieu, adjointe à la cheffe de produit [data.bnf.fr](http://data.bnf.fr)**



# L'atelier des utilisateurs de RAMEAU

- Organisé par le Centre national RAMEAU, en collaboration avec le Service de diffusion des métadonnées et l'équipe de Data BnF
- A réuni 10 représentants d'établissements et sociétés utilisant RAMEAU à titres divers et 5 agents du département des métadonnées de la BnF (CNR, diffusion, data)
- Objectif : connaître les usages, les besoins et les souhaits des utilisateurs
- 3 heures de « brainstorming »



# Points positifs soulignés

- **Richesse** du vocabulaire, **couverture très large** des domaines, encyclopédisme
- **Qualité et fiabilité** des données : vocabulaire normalisé et contrôlé, géré par des experts
- Référentiel **structuré** (arborescences)
- **Évolution et mise à jour** du vocabulaire suivant l'actualité éditoriale : **réactivité**
- **Ouverture et facilité d'accès** et de recherche des autorités RAMEAU via le catalogue général



# Points négatifs soulignés

- Complexité de la **syntaxe**
- Langage parfois en contradiction avec le langage naturel, **non intuitif**
- **Manque d'informations** sur les changements et mises à jour
- Problèmes liés aux **formats de diffusion**



# **Evolution souhaitées pour RAMEAU**



# Alignements

- Intégration dans RAMEAU de **thésaurus métier** validés et labellisés
- **Référentiels extérieurs** comme Wikipédia
- **Enrichissement** de contenus récupérés grâce à ces alignements



# Faciliter les réutilisations de RAMEAU

- **Syntaxe** simplifiée et simplifiable
- **Guide** d'indexation
- **Mise en histoire** du vocabulaire
- Enrichissement des données diffusées dans Data BnF grâce à une ontologie décrivant la syntaxe et la composition de la chaîne d'indexation



# Conclusion

- Contenu des données produites dans le cadre de RAMEAU
- Structure de RAMEAU, sa syntaxe et outils pour les prendre en main
- Interopérabilité, alignements et automatisation des traitements de ces données
- Diffusion de ces données