



Transition  
bibliographique

**SOUS-GROUPE CONCEPTS, LIEUX, TEMPS**

TRAVAUX EN COURS

**Françoise Leresche**

BnF

Pilote du groupe Normalisation  
de la Transition bibliographique

JOURNÉE DES FORMATEURS RAMEAU, PARIS, BnF, 4 DÉCEMBRE 2019

1

# LE SOUS-GROUPE CONCEPTS, LIEUX, TEMPS

Sous-groupe de Normalisation de la Transition bibliographique

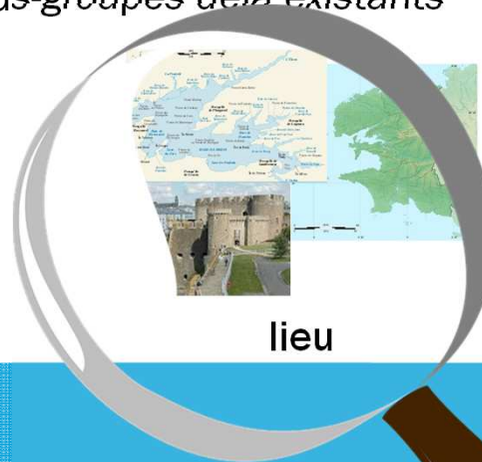
- créé en juin 2017
- issu du Groupe de travail national sur la syntaxe de Rameau
- pilote Florence Ménard (BnF)

**Mission : élaborer le code RDA-FR pour les entités**

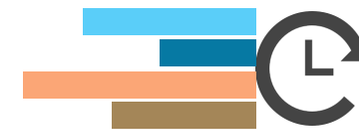
- couramment utilisées en indexation matière
- non abordées par les sous-groupes déjà existants



concept



lieu

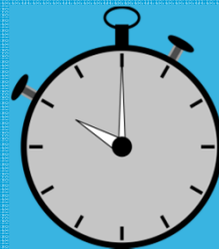
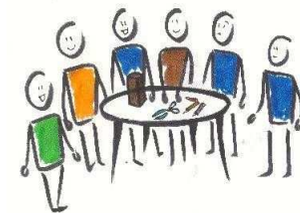


laps-de-temps + événement

# IDENTIFICATION DES LIEUX

## Rédaction du Chapitre 16 de RDA-FR

- En conformité avec l'entité Lieu dans le modèle IFLA-LRM
  - Nouvelle définition
  - Nouvelles fonctions
    - en relation avec toutes les autres entités du modèle
    - Indexation matière = une utilisation parmi d'autres
- En harmonisant des pratiques en vigueur
  - ↳ réconcilier deux approches et deux référentiels qui coexistent actuellement
    - Approche géographique/cartographique : norme AFNOR NF Z 44-081
    - Approche d'indexation matière : RAMEAU/LCSH
- Constitution d'un groupe de travail ad-hoc comprenant des représentants
  - du département des Cartes et Plans de la BnF
  - de la Commission nationale de toponymie de l'IGN



Début du travail sur les lieux  
**Octobre 2018**

# LIEUX – CE QUI EST ACQUIS

## Définition de l'entité Lieu

- ≠ Collectivité qui administre ou occupe ce lieu
  - ≠ Œuvre architecturale située dans ce lieu
- ↳ 3 entités distinctes
- avec des points d'accès autorisés distincts
  - avec des relations entre elles

## Recommandations générales sur les lieux

- Terminologie
- Sources d'information : ouvrages de référence à utiliser en priorité
- Méta-métadonnées
  - Dates associées à un nom (utilisation, attestation)
  - Langue et/ou écriture associées à un nom
  - Statut d'identification

# ÉLÉMENTS D'IDENTIFICATION D'UN LIEU

## Ce qui est acquis

- Nom : nom privilégié / nom privilégié supplémentaire / variante de nom
- Dates associées : apparition / disparition
- Coordonnées géographiques : latitude et longitude / altitude

## Ce qui est en cours

- Typologie
  - Construction d'un référentiel hiérarchisé
- Localisation
  - Attribut utilisé dans la construction du point d'accès autorisé
  - Distinct de la relation hiérarchique entre lieux
  - Définition de règles pour renseigner cet attribut selon le type de lieu

# LES LIEUX AU FIL DU TEMPS

## Quand crée-t-on une nouvelle instance de Lieu ?

- LA question cruciale non résolue
- Dépend du contexte d'utilisation des instances de Lieu
  - Indexation : matière / cartographique
  - Lieu associé à des personnes, des collectivités, des œuvres, des manifestations, etc.
  - Humanités numériques

## Recherche d'une solution satisfaisante pour tous

- Définition de critères qui restent à valider
- Deux options à retenir selon le contexte
  - Une instance unique avec des points d'accès privilégiés supplémentaires historiques
  - Plusieurs instances reflétant les changements : absorption, fusion, scission, etc.
- Examen de cas pratiques variés pour en dégager les règles à retenir (*en cours*)



Besoin de construire un consensus  
sur une question complexe  
**Cela prend du temps !**

# CE QUI RESTE À FAIRE

## Éléments d'identification

- Construction des points d'accès : autorisés / parallèles (linguistiques, historiques) / variantes
  - concertation nécessaire avec le sous-groupe Collectivités
- Identifiants
- Éléments d'information historique ou descriptive
- Adjectifs dérivés : gentilé, etc.

## Relations

- Entre instances de Lieu : relations hiérarchiques / relations de transformation
- Entre Lieu et Collectivité (lieux correspondant à des divisions administratives, etc.)

## Définir une règle pour rendre compte des lieux au fil du temps

- Consensus à construire



Transition  
bibliographique

# ENCORE UN AN DE TRAVAIL SUR LES LIEUX

(CELA RESTE UNE ESTIMATION)