

# IDENTIFIER ET CARACTÉRISER DES SITUATIONS DE MODÉLISATION

- Il existe des **situations récurrentes de modélisation**, se présentant quels que soient les objets de recherche et quelles que soient les périodes étudiées.
- Dans le GT2, nous ambitionnons d'**identifier** ces situations, de les **décrire**, et de les **formaliser** sous la forme de **fragments de graphes CIDOC-CRM**, afin d'aider les concepteurs et conceptrices bases de données musicologiques à prendre les bonnes décisions lors de l'établissement des modèles conceptuels et relationnels de leurs bases.
- Chaque situation sera publiée sur le **dépôt Github du GT2** , et proposera :
  - une problématisation scientifique ;
  - un recensement des usages connus ;
  - un fragment de graphe CIDOC-CRM illustrant concrètement la proposition de modélisation ;
  - une explicitation de l'usage qui est fait des classes et propriétés du CIDOC-CRM mises en jeu ;
  - une description des verrous et des limites éventuelles rencontrées.

