Activités et documents liés aux Procédures parlementaires.

- 1. Principe
- Les données sont issues de sources et de documents différents => redondance des informations
- Les événements sont exprimés sous 2 formes :
 - 1. Un EVENT -> reds:hasPredicate exprime le type d'event, reds:hasDate exprime la date
 - i. Ex : sur le dossier, la date limite pour déposer les amendements a en propriété un status indiquant si elle est réelle ou provisionnelle

```
      ▼ 23:
      dc:identifier:
      19909834

      reds:hasSource:
      6

      reds:hasPredicate:
      "reds:dateDeadlineAmd"

      reds:hasDate:
      "2019-11-11T18:00:00.000+0100"

      ▼ reds:hasProperties:
      ▼ 0:

      dc:identifier:
      27274500

      reds:hasSource:
      6

      reds:hasRank:
      6

      reds:hasName:
      "reds:hasDeadlineStatus"

      reds:hasValue:
      "REAL"
```

 ii. Ex : sur le dossier, un vote a eu lieu en commission pour adopter ou non des amendements, on retrouve un événement retraçant le résultat des votes (propriétés)

```
▼ 8:

dc:identifier: 20907648

reds:hasSource: 6

reds:hasPredicate: "reds:hasVoteResult"

reds:hasDate: "2019-12-03T00:00:00.000+0100"

▼ reds:hasProperties:

▼ 0:

dc:identifier: 27274489

reds:hasSource: 6

reds:hasRank: 6

reds:hasName: "reds:VoteResult"

reds:hasValue: "red:VoteResult_AD"

▼ 1:
```

- 2. Une RELATION avec un autre document -> reds:hasPredicate donne le type de relation
 - La section 'reds:hasRelations' exprime les relations du document courant vers un autre
 - i. Ex : sur le dossier, lien vers un Projet de rapport (avec propriétés éventuelles)

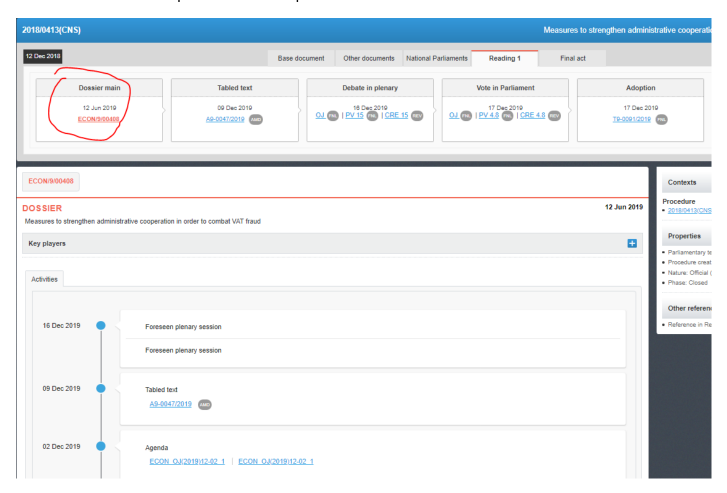
```
▼ 11:
    dc:identifier:
                             19727109
   reds:hasSource:
                            6
   reds:hasPredicate:
                            "reds:hasOther_RAP"
  ▼ reds:hasObject:
     dc:identifier:
                           2918156
     reds:type:
                            "reds:iCmRp-Dft"
      reds:reference:
                            "ECON-PR-641419"
  ▶ reds:hasProperties:
                           [_]
```

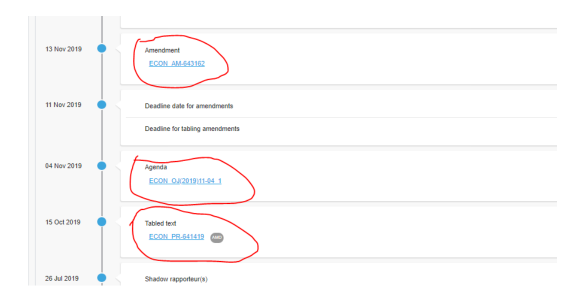
- b. La section 'reds:hasObjectRelations' exprime les relations d'un autre document vers le document courant (qui est l'objet de la relation)
 - i. Ex : sur le dossier, un agenda de réunion pointe vers lui (on trouve en propriété le numéro d'item à l'agenda), l'agenda est bien sujet de la relation
- Les différentes codifications utilisées sont issues d'un vocabulaire qui ressemble à une ontologie, mais qui n'en est pas vraiment une (!). Ces données sont gérées en Excel, puis exportées au format .ttl pour être exploitées par des programmes.
 - Les différents codes sont répartis dans 4 fichiers Excel et exportés vers :
 - RED-model-full.ttl (fichier principal à charger dans Protégé)
 - Au besoin, nous pouvons fournir les fichiers Excel d'origine

2. Activités sur un DOSSIER

Exemple dans ECON-9-00408.json

Ces activités résultent de l'analyse des **relations** dont le dossier est **sujet** et **objet**. Elles retracent le travail effectué en Commission parlementaire uniquement.





3. Activités sur un Projet de rapport

Exemple dans ECON-PR-641419.json (Projet de rapport) et ECON-AM-643162.json (Amendements liés)

4. Activités sur un Rapport

Pour poursuivre l'activité législative (la fin du travail en commission est marquée par le dépôt d'un rapport), il faut s'intéresser au 'Texte déposé' qui sera débattu, voté et éventuellement adopté en plénière.

On trouve donc dans le rapport, des relations vers les PV, CRE et OJ des réunions de plénière. Si le rapport est adopté, un lien vers le TA et le TC (texte consolidé, qui est réalisé bien plus tard).

Exemple dans A-9-2019-0047.json : le rapport est au débat à l'Agenda de plénière (point 33).

```
dc:identifier:
                        20986813
                        "reds:isDebateFor"
  reds:hasPredicate:
  reds:hasSource:
                        22
  reds:hasRank:
                        22
reds:hasSubject:
                        3096586
    dc:identifier:
                        "reds:iPlOj_Sit"
    reds:type:
                        "030-9-2019-12-16"
    reds:reference:
reds:hasProperties:
  ▼ 0:
       dc:identifier:
                        27277656
       reds:hasSource:
                        22
       reds:hasRank:
       reds:hasName:
                        "reds:itemNumber"
       reds:hasValue:
```

