Exemples de requêtes dans data.bnf.fr

1.1 Découvrir le modèle de données

Quelles sont les propriétés pour décrire la ressource http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11933798p

```
SELECT DISTINCT ?p ?o WHERE {
<a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11933798p">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11933798p</a> ?p ?o.
}
```

1.2 Informations sur une personne ou une organisation

1.2.1 Informations sur l'auteur

Exemple : Toutes les dates biographiques des auteurs (anniversaire et année de naissance et de mort) ainsi que leur nom,

```
SELECT ?auteur ?jour ?date1 ?date2 ?nom where {
?auteur foaf:birthday ?jour.
?auteur bio:birth ?date1.
?auteur bio:death ?date2.

OPTIONAL {?auteur foaf:name ?nom}
}
ORDER BY (?jour)
```

Exemple 2 : toutes les informations sur Victor Hugo et toutes les formes du nom de cette personne

```
SELECT DISTINCT ?nom_complet ?nom ?prenom ?forme_retenue
?formes_rejetees ?pays ?langue ?sexe ?anniversaire ?date_naissance
?lieu_naissance ?date_mort ?lieu_mort ?periode_activite ?domaine_activite
?bio WHERE {
<a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person</a> foaf:gender ?sexe;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/countryAssociatedWithThePerson">http://rdvocab.info/ElementsGr2/countryAssociatedWithThePerson</a>
?pays;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/languageOfThePerson">http://rdvocab.info/ElementsGr2/languageOfThePerson</a> ?langue;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfBirth">http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfBirth</a> ?date naissance;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/placeOfBirth">http://rdvocab.info/ElementsGr2/placeOfBirth</a> ?lieu_naissance;
foaf:birthday?anniversaire;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfDeath">http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfDeath</a> ?date mort;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/placeOfDeath">http://rdvocab.info/ElementsGr2/placeOfDeath</a> ?lieu_mort;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/fieldOfActivityOfThePerson">http://rdvocab.info/ElementsGr2/fieldOfActivityOfThePerson</a>
?domaine_activite;
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/biographicalInformation">http://rdvocab.info/ElementsGr2/biographicalInformation</a>?bio;
foaf:name?nom_complet;
foaf:familyName?nom;
foaf:givenName?prenom.
<a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z</a>> skos:altLabel ?formes_rejetees;
skos:prefLabel?forme retenue
OPTIONAL {<a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person</a>
<a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/periodOfActivityOfThePerson">http://rdvocab.info/ElementsGr2/periodOfActivityOfThePerson</a>
?periode activite}}
```



Exemple 3 : L'anniversaire des compositeurs, avec leurs noms et leurs années de naissance et de mort

```
SELECT ?auteur ?jour ?date1 ?date2 ?nom where {
?auteur foaf:birthday ?jour.
?doc bnfroles:r220 ?auteur.
?auteur <a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfBirth">http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfBirth</a> ?date1.
?auteur <a href="http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfDeath">http://rdvocab.info/ElementsGr2/dateOfDeath</a> ?date2.
OPTIONAL {?auteur foaf:name ?nom}
}
ORDER BY (?jour)
```

Exemple 4 : retrouver, pour chaque auteur, les pages comprenant les documents au sujet de cet auteur

```
SELECT DISTINCT ?auteur ?documents_a_propos_de WHERE {
?doc dcterms:creator ?uri_auteur .
?documents_a_propos_de dcterms:subject ?uri_auteur .
?uri_auteur foaf:name ?auteur
FILTER REGEX (?documents_a_propos_de, ".*studies.*")
}
```

```
SELECT DISTINCT ?auteur ?documents_a_propos_de WHERE {
?doc dcterms:creator ?uri_auteur .
?documents_a_propos_de dcterms:subject ?uri_auteur .
?uri_auteur foaf:name ?auteur
FILTER (!REGEX (?documents_a_propos_de, "http://data.bnf.fr/.*"))
}
```

Exemple 5 : retrouver, pour un auteur (ici Charles Baudelaire), les documents au sujet de cet auteur

```
SELECT DISTINCT ?document WHERE { ?document dcterms:subject <a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb118905823">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb118905823</a>. }
```

1.2.2 Liens entre auteurs et œuvres

Exemple : tous les documents de Victor Hugo comme auteur du texte, et, le cas échéant, les œuvres attachées

```
SELECT DISTINCT ?doc ?oeuvre ?titre WHERE
{?doc marcrel:aut <a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11907966z#foaf:Person</a>. Optional {?oeuvre rdarelationships:expressionOfWork ?doc; rdfs:label ?titre.}}
```

*attention, il n'existe pas d'œuvres pour tous les documents http://data.bnf.fr/semanticweb#Ancre3

1.3 Information sur une œuvre

^{*}Cette deuxième requête renvoie uniquement les pages extérieures à data.bnf.fr



Exemple 1 : Retrouver tous les titres du Roman de la Rose et la note associée

```
SELECT DISTINCT ?titre_forme_internationale_francais ?formes_rejetees ?note_associee WHERE {
    <a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb166125510">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb166125510</a> skos:altLabel ?formes_rejetees;
    skos:prefLabel ?titre_forme_internationale_francais;
    skos:editorialNote ?note_associee
    }
```

Exemple 2 : retrouver la liste des éditions d'une même œuvre (ici, les Fleurs du mal)

1.4 Liens entre auteurs et expressions : fonctions d'un auteur sur des documents

Exemple 1 : Trouver les traducteurs d'ouvrages italiens en français

```
SELECT DISTINCT ?notice ?name WHERE {
?Work dcterms:language < http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-2/ita> .
?Exp bnfroles:r680 ?traducteur ;
    dcterms:language < http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-2/fre> .
?Work rdarelationships:expressionOfWork ?Exp .
?traducteur foaf:name ?name.
?notice foaf:focus ?traducteur.
}
```

Exemple 2 : Retrouver le nom et prénom de tous les photographes

```
SELECT DISTINCT ?Photographe ?Prenom ?Nom WHERE
{
?expression bnfroles:r530 ?Photographe .
?Photographe a foaf:Person.
OPTIONAL {?Photographe foaf:givenName ?Prenom.}
OPTIONAL {?Photographe foaf:familyName ?Nom.}
}
```

1.5 Expositions virtuelles

Expositions virtuelles de la BnF et leurs descriptions

SELECT ?exposition ?titre ?sujet
WHERE {?exposition a http://data.bnf.fr/ontology/bnf-onto/expositionVirtuelle; dcterms:title ?titre; dcterms:subject ?sujet.}

1.6 Sujets (RAMEAU)

Exemple 1 : Pour un sujet Rameau, récupérer tous les termes spécifiques de niveau 1 et, le cas échéant, de niveau 2

Exemple 2: documents au sujet du thème «Escrime» (URI http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11931273g)

```
SELECT ?doc {
  ?doc dcterms:subject <a href="http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11931273g">http://data.bnf.fr/ark:/12148/cb11931273g</a>.
  }
```

Exemple: Les éditions qui ont pour sujet la photographie

1.7 Identifiants

Exemple 1 : Pour un ISNI donné, récupérer le nom et prénom de la personne concernée (ici Alexandre Dumas)

```
SELECT DISTINCT ?nom ?prenom WHERE
{
?person isni:identifierValid "0000000121012885";
foaf:focus ?identity.
?identity foaf:familyName ?nom;
foaf:givenName ?prenom.
}
```



Exemple 2 : Trouver l'identifiant ARK d'une notice à partir de son numéro FRBNF (ici, œuvre « les travailleurs de la mer »

```
SELECT DISTINCT ?idArk WHERE
{
?idArk bnf-onto:FRBNF "11992081"^^xsd:integer.}
```

Exemple 3 : Retrouver la ou les œuvres correspondant à un ISBN avec le nom de l'auteur

Propriété utilisée : bnf-onto:isbn

Exemple: Trouver « Extension du domaine de la lutte » à partir de l'ISBN 2-7028-4777-3.

```
SELECT DISTINCT ?work ?title ?name WHERE

{
?work rdfs:label ?title;
    dcterms:creator ?creator.
?work rdarelationships:expressionOfWork ?expression.
?manifestation rdarelationships:expressionManifested ?expression.
?manifestation bnf-onto:isbn "2-7028-4777-3".
?creator foaf:name ?name.}
```

1.8 Vocabulaires et référentiels : genres musicaux, langue, pays, type de document, ouvrages jeunesse

Exemple 1 : sélectionner tous les documents de type image

```
SELECT ?image where {
?image dc:type <a href="http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage">http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Stillimage<a>http://purl.org/dc/dcmitype/Still
```

Exemple 2 : Lister les œuvres musicales par genre, en commençant par les genres les plus représentés

```
SELECT DISTINCT ?genre ?label COUNT (?work) AS ?nbWork WHERE {
  ?work mo:genre ?genre.
  ?genre skos:prefLabel ?label }
  ORDER BY DESC (?nbWork)
```

Exemple 3 : Sélectionner tous les ouvrages adaptés pour la jeunesse et l'œuvre adaptée correspondante

```
SELECT ?uri ?oeuvre WHERE {
?manifestation bnf-onto:ouvrageJeunesse "true"^^xsd:boolean;
rdarelationships:workManifested ?oeuvre;
rdfs:seeAlso ?uri.}
```

1.9 Requête sur des dates

Jour de naissance (anniversaire) sous la forme mm-jj : foaf:birthday La date exacte de naissance ou de mort sous la forme aaaa-mm-jj : bio:Birth et bio:Death Les années de naissance et de mort uniquement : bnf-onto:firstYear et bnf-onto:last year

Exemple 1 : liste des auteurs morts avant 1924

```
SELECT distinct ?nom ?auteur ?mort WHERE {
?oeuvre dcterms:creator ?auteur.
?auteur bio:death ?mort ; foaf:name ?nom.
FILTER (xsd:integer (?mort) < "1924"^^xsd:integer )
}
ORDER BY DESC (?mort)
```

*ne ramène pas les dates qui ne correspondent pas à un nombre entier (e.g. les dates incertaines n'apparaissent pas ici

Exemple 2 : liste des auteurs nés avant 1500, triés par date de naissance

```
SELECT ?auteur ?naissance where {?auteur bnf-onto:firstYear ?naissance.
?auteur a foaf:Person.
Filter (?naissance < "1500"^^xsd:integer)
}
ORDER BY ASC (?naissance)
```

1.10 Lieux, notices géographiques

Exemple 1 : tous les documents numérisés au sujet des notices géographiques

```
SELECT DISTINCT ?lieu ?doc ?docnum where {
?lieu rdf:type geo:SpatialThing.
?doc dcterms:subject ?concept.
?concept foaf:focus ?lieu.
?doc rdarelationships:electronicReproduction ?docnum.
}
```

Exemple 2 : tous les documents numérisés au sujet des notices géographiques et des thèmes associés

```
SELECT DISTINCT ?lieu ?doc ?docnum where {
{
    ?lieu rdf:type <a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing</a>.
    ?doc dcterms:subject ?concept.
    ?concept foaf:focus ?lieu.
    ?doc rdarelationships:electronicReproduction ?docnum.}
    UNION {
    ?doc dcterms:subject ?rameau.
    ?lieu skos:exactMatch ?rameau.}
}
```



Exemple 3: les lieux alignés avec leurs thèmes correspondants

1.11 Spectacles

Exemple: dates, titres lieux et participants des spectacles dans data.bnf.fr

```
SELECT distinct ?spectacle ?nom ?lieu ?date ?participants WHERE {?spectacle a <a href="http://rdvocab.info/uri/schema/FRBRentitiesRDA/Work">http://rdvocab.info/uri/schema/FRBRentitiesRDA/Work</a>; a <a href="http://purl.org/dc/dcmitype/Event">http://purl.org/dc/dcmitype/Event</a>; rdfs:label ?nom; dcterms:date ?date; dcterms:contributor ?participants; schemaorg:location ?lieu.} Limit 100
```

1.12 Périodiques

Exemple: périodiques numérisés dans Gallica et leurs ISSN

```
SELECT ?periodique ?titre ?issn ?Gallica WHERE {?periodique rdarelationships:electronicReproduction ?Gallica ; bibo:issn ?issn ; rdfs:label ?titre.}
```

1.13 Liens vers des documents numérisés dans Gallica

Exemple : les photographies* numérisées dans Gallica, avec leur URL et leur titre

```
SELECT DISTINCT ?Doc ?title ?URLGallica WHERE {
?Expression bnfroles:r530 ?Creator.
?Doc rdarelationships:expressionManifested ?Expression.
?Doc rdarelationships:electronicReproduction ?URLGallica; dcterms:title ?title.
}
```

Exemple 2 : tous les portraits d'auteurs dans Gallica

^{*}Documents liés à une personne ou organisation avec le rôle « photographe »