

QueryGraph - Aide

Pour créer une requête vous devez dessiner des nœuds et des liens.

Les nœuds représentent une données et les liens des liaisons entre ces données.

Il y a 3 types des nœuds :

- Nœud **Element** :



Personne

- Nœud représentant une donnée variable avec un type de données prédéfinies.
- *Exemple : Une personne*
- Propriétés :
 - Nom : Nom de l'élément affiché dans le résultat de la requête.
 - Label du type : [OPTIONNEL] Label du type (informatif).
 - URI du type : [OPTIONNEL] URI filtrant le type de données récupérées, si aucun n'est défini on récupère toutes les données possibles.

- Nœud **Données** :



Victor Hugo

- Nœud correspondant à une donnée fixe.
- *Exemple : La ville de Paris*
- Propriétés :
 - Label : Label de la donnée à afficher (informatif).
 - URI : URI de la donnée (ex : wd:Q90 pour Paris).

- Nœud **Filtre** :

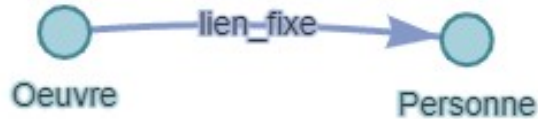


= 5

- Nœud permettant de filtrer les données.
- *Exemple : Valeur égale à 5*
- Propriétés :
 - Opérateurs : Opérateur du filtre.
 - Type de valeurs : Type de valeur (Nombre, Date ou Texte).
 - Valeurs : Valeur cible (ou liste de valeurs dans le cadre d'un filtre IN).

Il y a 2 types de liens :

- Lien **Variable** :
 - Lien dont la valeur est variable, c'est-à-dire que la requête récupérera tous les liens possibles entre les deux noeuds.
 - Propriétés :
 - Nom : Nom du lien affiché dans le résultat de la requête.



- Lien **Fixe**:
 - Lien possédant une valeur fixe, c'est-à-dire que la requête récupérera uniquement les liens de ce type.
 - *Exemple : lieu de naissance*
 - Propriétés :
 - Label : Label de la donnée à afficher (informatif).
 - URI : URI du lien (ex : wdt:P19 pour « lieu de naissance »).

