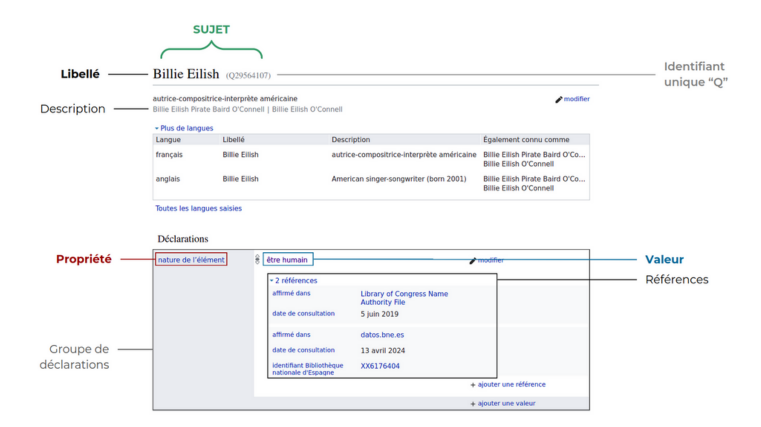




Sur Wikidata, les données sont **structurées** de façon à ce qu'on les reconnaisse d'une page à une autre.

UN ÉLÉMENT EST IDENTIFIÉ PAR LA LETTRE "Q".









STRUCTURE DES DONNÉES DANS WIKIDATA

LIBELLÉ -

Les pages de Wikidata – les **éléments** et les **propriétés** – ne sont pas identifiées par un titre, mais par un **numéro**, afin d'être valables dans toutes les langues. Elles ont en revanche un libellé, l'équivalent du **titre**, qui est différent pour chaque langue.

DESCRIPTION

La description d'un **élément** est un très court texte qui définit le sujet en quelques mots. Elle permet d'apporter une précision sur un élément qui pourrait avoir le même libellé qu'un autre élément.

Exemple: Le libellé Matilda peut faire référence au livre (Q1426188) et au film (Q280400).

DÉCLARATIONS - GROUPE DE DÉCLARATIONS

— ×

X

Une **déclaration** est la manière dont les informations que nous connaissons sur un élément, c'est à dire les données que nous avons à son sujet, sont enregistrées dans Wikidata.

> Cela se fait en liant une **propriété** avec au moins une **valeur**.

PROPRIÉTÉ

La **propriété** décrit la valeur des données : on peut l'assimiler à une catégorie de données. Elle est identifiable par la lettre "P".

<u>Exemple</u> : **scolarité** (P69) désigne le cursus scolaire de l'élément identifié.

VALEUR

La **valeur** dans une déclaration est la donnée même qui décrit l'élément.

Exemple: Douglas Adams (Q42) a étudié (P69) au St John's College.

OUALIFICATIFS ET RÉFÉRENCES

Les **références** (aussi appelées sources) et les **qualificatifs** permettent de compléter et de contextualiser les déclarations au-delà de ce qui peut être exprimé dans une simple paire de propriétés-valeurs.