



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".**

**SUJET**

**Libellé** — **Billie Eilish** (Q29564107) — Identifiant unique "Q"

**Description** — autrice-compositrice-interprète américaine ✎ modifier  
Billie Eilish Pirate Baird O'Connell | Billie Eilish O'Connell

↳ Plus de langues

Langue	Libellé	Description	Également connu comme
français	Billie Eilish	autrice-compositrice-interprète américaine	Billie Eilish Pirate Baird O'Co... Billie Eilish O'Connell
anglais	Billie Eilish	American singer-songwriter (born 2001)	Billie Eilish Pirate Baird O'Co... Billie Eilish O'Connell

[Toutes les langues saisies](#)

**Déclarations**

**Propriété** — **nature de l'élément** — **Valeur** — **être humain** — **Références**

**Groupe de déclarations**

↳ 2 références

affirmé dans	Library of Congress Name Authority File
date de consultation	5 juin 2019
affirmé dans	datos.bne.es
date de consultation	13 avril 2024
identifiant Bibliothèque nationale d'Espagne	XX6176404

[+ ajouter une référence](#)  
[+ ajouter une valeur](#)



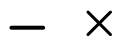
## STRUCTURE DES DONNÉES DANS WIKIDATA

### LIBELLÉ



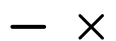
Les pages de Wikidata - les **éléments** et les **propriétés** - ne sont pas identifiées par un titre, mais par un **numéro**, afin d'être valables dans toutes les langues. Elles ont en revanche un libellé, l'équivalent du **titre**, qui est différent pour chaque langue.

### 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



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".

Exemple : **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.

#### QUALIFICATIFS 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**.

