

## HOWTO 21 (Workbench 2): Hoe doorzoek je een geplakte tekst en het Lexogoth-corpus ?

Binnen de Workbench heb je twee manieren om informatie op te zoeken. Hoewel het doel verschilt (zoeken in je eigen tekst vs. zoeken in de database), zijn de **zoekopties en filters voor beide methodes identiek**.

### 1. Het onderscheid: Waar zoek je?

Optie	Locatie	Doel
<b>Zoek in tekst</b>	Rechtsboven (Menubalk)	Zoeken naar woorden of patronen binnen de tekst die je op dat moment in het grote werkveld hebt staan.
<b>Zoeken in corpus</b>	Linksboven (Sidebar)	Zoeken in de volledige Lexogoth-database (het corpus) om nieuwe voorbeeldzinnen naar je Workbench te halen.



Zoekscherm links boven voor Lexogoth-corpus

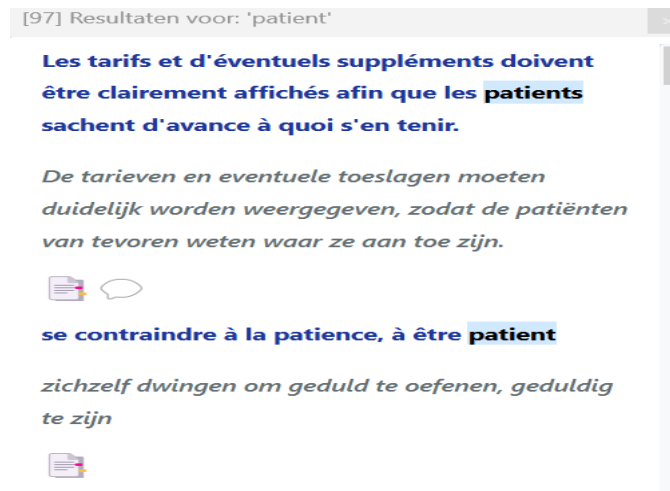
Zoekscherm rechtsboven voor de tekst

### 1. Basisinstellingen: Waar en Hoe?

Voordat je een zoekterm typt, bepaal je het bereik en de "intelligentie" van de zoekopdracht:

- **Waar zoeken?** Vink **Vb.** aan om in de voorbeeldzinnen te zoeken en **Opm.** om in de opmerkingen te zoeken.
- **Zoekmodi:**
  - **Letterlijk:** De computer zoekt exact naar de tekens die je hebt ingevoerd (bijv. *mangeait* vindt alleen die vorm).
  - **Slim:** De computer zoekt naar alle vormen en vervoegingen van de term (bijv. *manger* vindt ook *mangeons*, *mangeait*, etc.).
- **Resultaten:**

- Voor “Zoeken in het Corpus” verschijnen de resultaten rechts in paneel **C** (Context) en de bijbehorende metadata in paneel **M**, **indien je ook het veld “Opm.” hebt aangevinkt in het linkerzoekscherf**.
- Voor “Zoeken in tekst” worden de resultaten in de tekst tegen een gele achtergrond weergegeven en met de pijltoetsen in het zoekmenu kan je makkelijk tussen te resultaten in de tekst navigeren.



Zoekresultaat voor corpuszoekopdracht voor “patient”, weergegeven in her rechterpaneel



Zoekresultaat voor “Zoeken in tekst” voor “avoir”

## 2. Geavanceerde Zoekopties

Gebruik deze opties om je zoekopdracht te verfijnen:

### A. Woordcombinaties en Afstand

Zoek je naar woorden die bij elkaar in de buurt staan? De keuzebox '**Afstand**' bepaalt hoeveel woorden er maximaal tussen je zoektermen mogen staan.

**Voorbeeld:** Zoek op *avoir besoin* met afstand 2. Je vindt dan zinnen als *"a pas besoin"* of *"avons vraiment besoin"*.

### B. Werken met Wildcards (het sterretje \*)

Wildcards zijn ideaal als je alleen een deel van een woord weet of patronen zoekt:

- **Suffixen/Prefixen:** Gebruik **en\*** voor woorden die beginnen met *en*, of **\*amment** voor bijwoorden op *-amment*.
- **Losse Wildcard:** Gebruik een los sterretje tussen twee woorden voor exact één willekeurig woord tussen je termen.
  - *Voorbeeld: si \* que* vindt "*si bien que*", maar niet "*si que*".

### C. Grammaticale Tags

Je kunt ook zoeken op de grammaticale functie van woorden via speciale codes (tags).

- **Handmatig:** Typ de tag direct in het zoekveld, bijvoorbeeld `+par:pre`.
- **Via de 'Etiket'-knop:** Wil je niet zelf codes onthouden? Klik op de knop **'Etiket'** om een tag direct naar het zoekveld te kopiëren.
- Je kan ook per gezocht woord zoeken **op een specifieke woordsoort**. Stel dat je alleen de zelfstandigenaamwoordvormen van *sortie* wil zoeken, typ dan in `sortie=NOM`. Bij deze zoekopdracht wordt specifiek gezocht naar *sortie* als zelfstandig naamwoord en worden de andere vormen (werkwoordsvormen) die normaal gegenereerd worden genegeerd.