

Plateforme ScienQuest – Corpus Scientext - Écrits scientifiques en français

La plateforme se situe à l'adresse : <http://corpora.aiakide.net/>

Familiarisation avec le corpus

À partir des informations affichées sur la page d'accueil, décrivez ce corpus.

Sélectionnez ce corpus, et allez sur l'onglet *Textes*. Comment est organisé ce corpus ?

Dans l'onglet *Recherche*, recherchez la forme *hypothèse*. Une fois la recherche terminée, cliquez sur une occurrence, puis affichez l'arbre syntaxique. Quels types d'annotations comporte ce corpus ? Quelle différence avec *Frantext intégral* et *Frantext catégorisé* ?

Lemmes

Recherchez maintenant le **lemme** *hypothèse*. Quelle différence avec une recherche sur la **forme** *hypothèse* ?

Recherchez maintenant le **lemme** *porter*. Comparez avec *porte*. Quelle différence ? Comment expliqueriez-vous les erreurs pour la recherche avec *porte* ?

On utilise normalement assez peu le pronom *je* dans les textes scientifiques. Grâce à une recherche sur ce pronom, et en consultant l'onglet « Résultats → Statistiques », pouvez-vous déterminer dans quels cas il est le plus utilisé ?

On conseille plutôt l'utilisation des pronoms *nous* et *on*. Dans quels genres les retrouve-t-on le plus ?

Syntaxe

Avec quels verbes emploie-t-on préférentiellement le nom *hypothèse* ? Recherchez *verbe + hypothèse*, puis *verbe + n'importe quel mot + hypothèse*.

Essayez maintenant avec une **relation syntaxique** objet direct. Les résultats diffèrent-ils ?

« On reconnaît un mot à ses fréquentations »

(J. R. Firth, 1957)

En linguistique, une collocation est une cooccurrence privilégiée, une association habituelle d'un mot à un autre au sein d'une phrase, un rapprochement de termes qui, sans être fixe, n'est pas pour autant fortuit, comme : « voix suave », « courir vite », « entraîner des conséquences ».

Wikipédia

Comparez *jouer + nom* et *verbe + rôle*. L'expression *jouer un rôle* est-elle une collocation ? Idem pour *poser problème*. Comment *problème* se distingue-t-il de *question* ?