

PA 4 Module SC


Module SC: Recherche de contraste

Dans Phonology Assistant, vous pouvez afficher des paires minimales en groupes sur un onglet de résultat de recherche.

Cliquez sur l'onglet **Search**.

Dans la case **Current Search Pattern**, tapez le modèle de recherche (par exemple $C^{[1]}/*_*$), puis appuyez sur **Enter**.

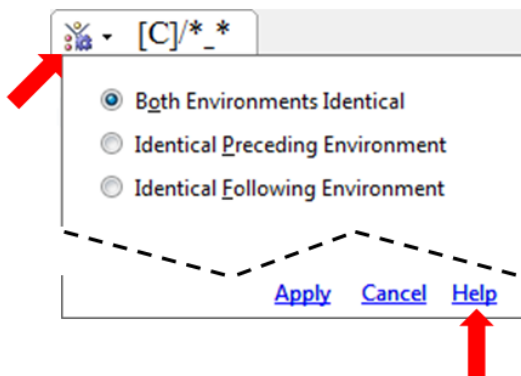
Un nouvel onglet de résultats de recherche s'ouvre.

Sur la barre d'outils, cliquez sur  **Minimal Pairs**.

En haut à gauche de l'onglet des résultats de la recherche,


cliquez sur  **Minimal Pairs Options**.

Un menu déroulant apparaît.



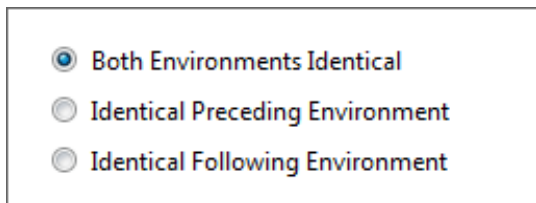
Recherche de contraste dans des environnements identiques

Entrez un modèle de recherche, affichez les résultats de la recherche, puis affichez les paires minimales en groupes.

En haut à gauche de l'onglet des résultats de la recherche, cliquez sur  **Minimal Pairs Options**.

Un menu déroulant apparaît.

S'assurer que l'option **Both Environments Identical** est sélectionné.




A screenshot of a settings panel with three radio button options. The first option, 'Both Environments Identical', is selected with a blue dot. The other two options, 'Identical Preceding Environment' and 'Identical Following Environment', are unselected.

Recherche de contraste dans des environnements analogues

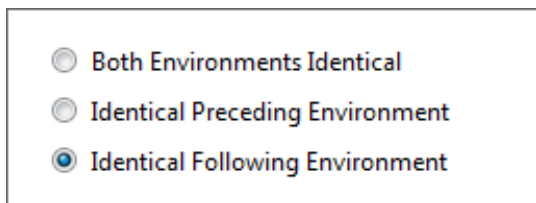
Pour rechercher un contraste dans des environnements analogues dans Phonology Assistant, vous pouvez sélectionner des options pour rendre un environnement identique, mais permettre des différences dans l'environnement opposé.

Cliquez sur l'onglet de résultat de la recherche.

En haut à gauche de l'onglet, cliquez sur  **Minimal Pairs Options**.

Un menu déroulant apparaît.

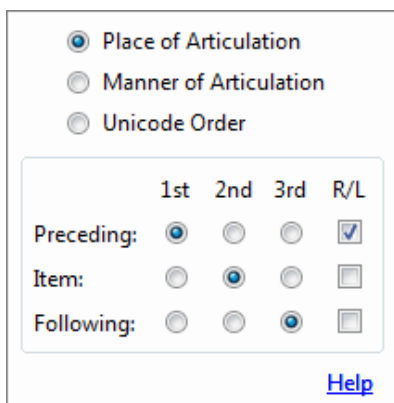
Cliquez sur **Identical Following Environment**.



A screenshot of the same settings panel as above, but now the 'Identical Following Environment' option is selected with a blue dot.

Définir les options de tri phonétique pour un environnement identique:

Preceding is **1st**, **Item** is **2nd**, and **Following** is **3rd**.



A screenshot of a settings panel for phonetic sorting. It has three radio button options: 'Place of Articulation' (selected), 'Manner of Articulation', and 'Unicode Order'. Below these is a table for defining the order of items in a list.

	1st	2nd	3rd	R/L
Preceding:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Item:	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Following:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

[Help](#)

^[1] <https://outilingua.net/C>

