

Fiche P1-f L'alphabet phonétique international

L'alphabet phonétique international (API) est utilisé pour transcrire les sons du langage parlé. C'est un alphabet qui comprend 107 lettres ou caractères (a, b, c ...), 52 signes diacritiques et 4 caractères de prosodie (rythme, accent, intonation, quantité syllabique). Toutes les langues du monde peuvent être transcrites avec cet alphabet.

La transcription phonétique consiste à employer un symbole unique pour chaque segment sonore d'une langue.

On utilise les crochets carrés [] pour la transcription phonétique (les sons).

Par exemple, on a les transcriptions suivantes pour l'expression *innu-aimun* ('langue innue' en français) : [innue:jmu:n] à Uashat et Sheshatshiu, [innuajamu:n] à Mamit, [i:lnui:mu:n] à Pessamit.

On utilise les barres obliques // pour indiquer la transcription phonologique, c'est-à-dire la transcription plus abstraite qui ne reflète pas toutes les subtilités de la prononciation.

Par exemple pour *ishkueu* /iʃkwew/ : [ʃkwew], [ihkwew], [ʃkwo], [Xu]

Les dictionnaires présentent généralement la liste des caractères phonétiques utilisés, avec des exemples de mots contenant le son représenté.