

PRE-TRAITEMENT

Signal audio
Journaux radiophoniques



1 Segmentation et
classification en locuteurs



2 Transcription
du signal audio

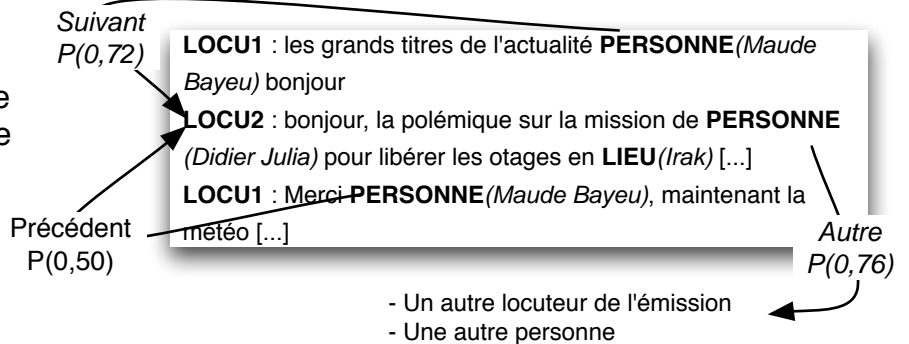
LOCU1 : les grands titres de l'actualité Maude Bayeu bonjour
LOCU2 : bonjour, la polémique sur la mission de Didier Julia pour libérer les otages en Irak [...]
LOCU1 : Merci Maude Bayeu, maintenant la météo [...]

IDENTIFICATION NOMMEE

3 Détection et catégorisation
des entités nommées

LOCU1 : les grands titres de l'actualité **PERSONNE**(Maude Bayeu) bonjour
LOCU2 : bonjour, la polémique sur la mission de **PERSONNE**(Didier Julia) pour libérer les otages en **LIEU**(Irak) [...]
LOCU1 : Merci **PERSONNE**(Maude Bayeu), maintenant la météo [...]

4 Etiquetage via l'arbre de
classificationsémantique



5 Décisions locales

LOCU1 -> Inconnu
LOCU2 -> Maude Bayeu (*suivant*, 0,72), Maude Bayeu (*précédent*, 0,5) [...]

6 Décisions globales

LOCU1 -> Inconnu
LOCU2 -> Maude Bayeu (score : 1,22) [...]

Inconnu : les grands titres de l'actualité Maude Bayeu bonjour
Maude Bayeu : bonjour, la polémique sur la mission de Didier Julia pour libérer les otages en Irak [...]
Inconnu : Merci Maude Bayeu, maintenant la météo [...]