

PRE-TRAITEMENT

Signal audio
Journaux radiophoniques



1 Segmentation et
classification en locuteurs



2 Transcription
du signal audio

LOC1 (H) : les grands titres de l'actualité Maude Bayeu bonjour
LOC2 (F) : bonjour, la polémique sur la mission de Didier Julia pour libérer les otages en Irak [...]
LOC1 (H) : Merci Maude Bayeu, maintenant la météo [...]

3 Détection et catégorisation
des entités nommées

LOC1 (H) : les grands titres de l'actualité **PERSONNE**(Maude Bayeu) bonjour
LOC2 (F) : bonjour, la polémique sur la mission de **PERSONNE**(Didier Julia) pour libérer les otages en **LIEU**(Irak) [...]
LOC1 (H) : Merci **PERSONNE**(Maude Bayeu), maintenant la météo [...]

IDENTIFICATION NOMMEE

4 Étiquetage

LOC1 (H) : les grands titres de l'actualité **PERSONNE**(Maude Bayeu) bonjour
LOC2 (F) : bonjour, la polémique sur la mission de **PERSONNE**(Didier Julia) pour libérer les otages en **LIEU** [...]
LOC1 (H) : Merci **PERSONNE**(Maude Bayeu), maintenant la météo [...]

Précédent

Suivant

- Un autre locuteur de l'émission
- Une autre personne

Autre

5 Décisions locales

LOC1 (H) -> Inconnu
LOC2 (F) -> Maude Bayeu (*suivant*), Maude Bayeu (*précédent*) [...]

6 Décisions globales

LOC1 (H) -> Inconnu
LOC2 (F) -> Maude Bayeu [...]

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 [...]