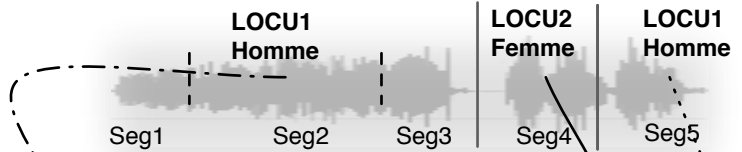


PRE-TRAITEMENT

Signal audio
Journaux radiophoniques



1
Segmentation et
classification en locuteurs



2
Transcription
du signal audio

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

3
Détection et catégorisation
des entités nommées

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

IDENTIFICATION NOMMEE

4
Étiquetage

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

Précédent

Suivant

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

Autre

5
Décisions locales

LOCU1 (H) -> Inconnu
LOCU2 (F) -> Maude Bayeu (suivant), Maude Bayeu (précédent) [...]

6
Décisions globales

LOCU1 (H) -> Inconnu
LOCU2 (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 [...]