

DNN

1 (intérêt des DNN : autonome)

2 slides animées (slide animée : rétropropagation sur réseau)

2/3 slides. (mettre en lumière les couches intermédiaires
la tâche perd en importance
label par défaut \rightarrow autoencoder)

1 (opposition i-vector en entrée / en hidden layer)
i-vector 2.0

Method

1 (De quoi on a besoin
pour les i-vectors ?)

1 (Description des données actuelles
paires \rightarrow latitudes)

2 (Evaluation CDS + recollage)

1/2 (Discussion, difficultés, résultats attendus)