|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [1] | [2] | [3] | [4] |
| Contexte | | | | |
| Date de publication |  |  |  |  |
| Auteurs / Laboratoire |  |  |  |  |
| Journal ou conférence |  |  |  |  |
| Hypothèse de départ |  |  |  |  |
| Corpus utilisés | | | | |
| Nom du/des corpus |  |  |  |  |
| Scénario d'enregistrement |  |  |  |  |
| Multimodalité ? |  |  |  |  |
| Taille (nb d'heures d'enregistrement, nb de segments) |  |  |  |  |
| Nb de locuteurs |  |  |  |  |
| Etiquettes/dimensions émotions (nb et caractéristiques) |  |  |  |  |
| Répartition des segments train/dev/test |  |  |  |  |
| Entrées des modèles (descripteurs) | | | | |
| Descripteurs utilisés |  |  |  |  |
| Dimensions des vecteurs d'entrée |  |  |  |  |
| Gestion de la dynamique ? (prise en compte du temps) |  |  |  |  |
| Sélection de descripteurs ? |  |  |  |  |
| Apprentissage des modèles | | | | |
| Equilibre du corpus d'apprentissage (nb de classes) |  |  |  |  |
| Type de modèle (justification) |  |  |  |  |
| Outils utilisés |  |  |  |  |
| Matériel informatique |  |  |  |  |
| Validation | | | | |
| Métriques utilisées |  |  |  |  |
| Référence (baseline utilisée) |  |  |  |  |
| Gain par rapport à la référence (raisons) |  |  |  |  |
| Confirmation de l'hypothèse de départ ? |  |  |  |  |