

Problématique

- La reconnaissance des expressions faciales est un domaine étudié en raison de sa capacité à détecter et à interpréter les émotions humaines.
- Le traitement de séquence d'images représente un défis complexe et important.
- Bien que ces séquences offrent des informations riches en capturant la dynamique temporelle, elles exigent également une puissance de calcul et des ressources matérielles importantes.

Objectifs

- Évaluer l'efficacité des modèles développés pour détecter les émotions en utilisant des bases de données de référence.

Méthodologie suivie

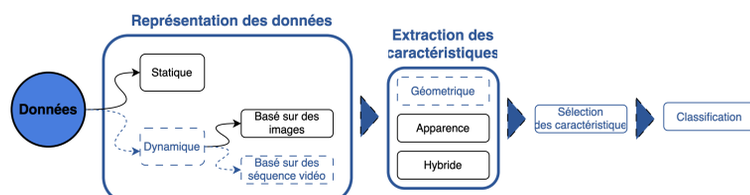


FIGURE 1 – Éléments de base d'un système AFER commun

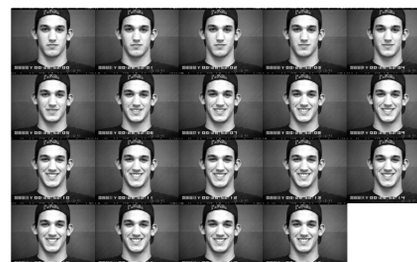


FIGURE 2 – Exemple d'une séquence vidéo composée de 19 images issue de la base de donnée CK+

Évaluation

Texte ...

Résultats

Texte ...

TABLE 1 – Titre du tableau.
Mesure Tentative Précision

Conclusion

Texte ...

Références