

METEORIX – Meeting 14 – 29/4/26

Point sur la suite du projet :

- Regarder le « RF-DETR: Real-Time SOTA Detection and Segmentation Model » sur backbone Dinov2 : <https://rfdetr.roboflow.com/latest/>
 - Faire la même démarche qu'avec Yolo26 et DETR (resnet-50) : spécialiser le modèle + tester le modèle.
 - ➔ Est-ce qu'il détecte correctement les météores ?
 - Mettre à jour le tableau des performances : ajouter la ligne pour ce modèle-là.
- Matrice de confusion : calculer les métriques par images pour avoir des TN non nuls.
- Slides : (éventuellement ajouter une slide pour expliquer)
 - Donner le split (80% train + 10% test + 10% valid ET 70% avec météore + 30% sans météore).
 - Dire combien s'images (1400) on a pris sur les 7000.
- Séquences vidéos :
 - Où les trouver sur Dalek :
 - 2022_05_31_tau_herculids, sony, a7r50mm, samples, w3 et w7.
 - 2016_12_13_gemminids/C0081.mp4 .
 - Trouver un code qui décompose en frames les séquences vidéo (FFmpeg est couramment utilisé pour faire ça).
 - Tester nos 3 modèles sur les séquences vidéos.
 - Si les modèles sont mauvais sur ces séquences vidéo, faire du pré-processing (max-réduction sur 2-4 frames...).
- Annoter plus d'images sur Roboflow (Mendeley et éventuellement ailleurs).
- Pour la publication : on a regardé CVPR 2026, ECCV 2026, ICCV 2026.

Remarques :

- Rendre public et opensource notre dataset annoté en précisant son format (de préférence .json) est une immense contribution.
- Ne pas hésiter à proposer des idées si on en a.

PROCHAIN RDV : MARDI 12 MAI A 18H00 !
(Voir si Adrien P. peut avancer un peu l'horaire)