

SAE QTQUICKDETECT

Compte rendu d'avancement n°2

Réalisé par Gatien Da Rocha, Jean-Loup Mellion et Jules Nicolas

Client: M. Le Lain

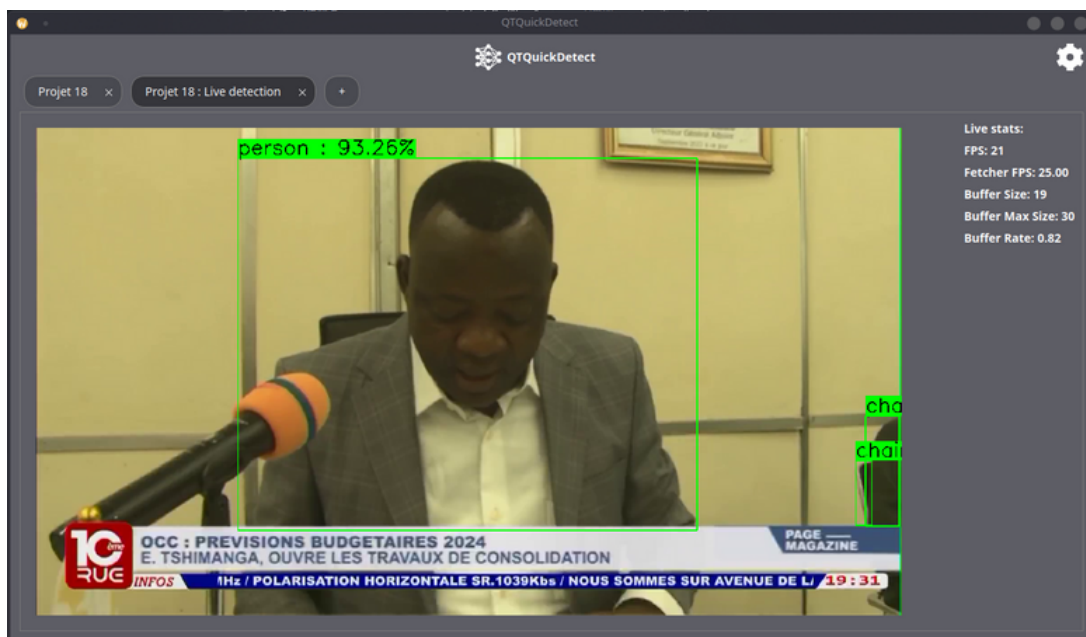
Responsable projet : Mt. Pham

Fonctionnalités implémentées :

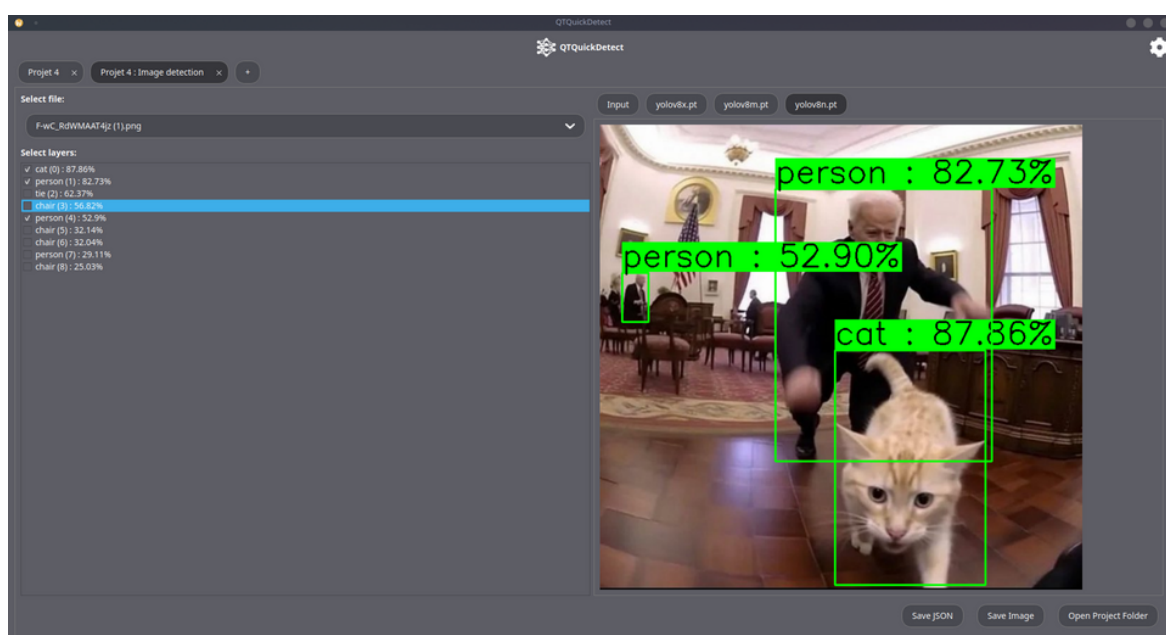
- Support pour les flux en direct
- Possibilité de choisir les détections à dessiner dynamiquement
- Amélioration de la gestion d'un groupe d'inférences
- Support export en format json
- Preview des documents importés
- Amélioration de la stabilité
- Bouton d'annulation pour les inférences vidéo
- Import dossier
- Possibilité d'ouvrir le dossier du projet actif
- Selection de plusieurs modèles pour les comparer

État actuel

Support pour les flux en direct



Possibilité de choisir les détections à dessiner dynamiquement

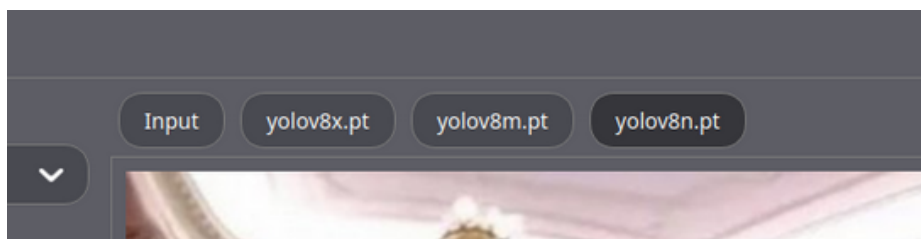


État actuel

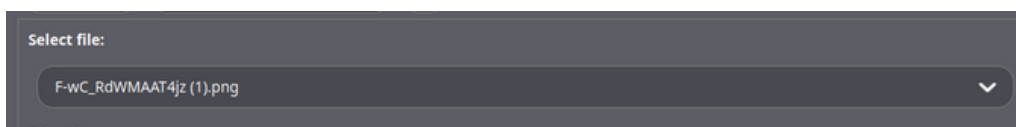
Nouvelle interface de démarrage



Tab pour comparer les modeles traité

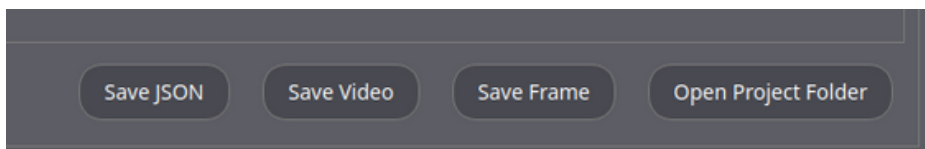
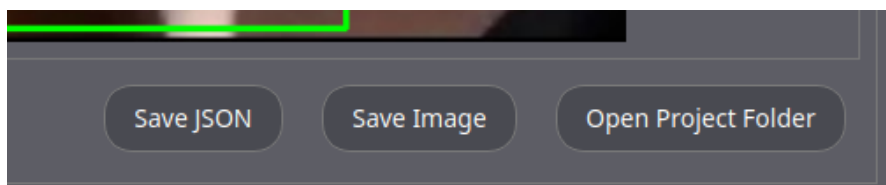


Regroupement des onglet de résultat en une seul combobox



État actuel

Differentes sauvegardes + ouverture du dossier du projet



Avancées et Objectifs

Avancement réalisé depuis le dernier rdv :

- Import de dossier
- Correctifs sur le support de flux en direct
- Possibilité d'ouvrir le dossier du projet actif
- Selection de plusieurs modèles pour les comparer
- Meilleure gestion du threading
- Différents correctifs

Objectifs pour le reste du semestre :

- Paramètres/Hyperparamètres
- Ré-ouverture de projets existants
- Ré-ouverture d'anciens résultats
- Barre de chargement plus détaillée
- Finitions de l'aspect graphique de l'application

Index

- État actuel
- Avancées et Objectifs
- Index

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7