
Fiche de suivi de la semaine 15
du 20 janvier 2014 au 26 janvier 2014

Temps de travail de Pierre-Yves HERVO : 07 h 00 m

Temps de travail de Paul-François JEAU : 11 h 00 m

Travail effectué.

- Nous avons réalisé des scripts batch afin d'automatiser l'exécution de la chaîne de traitements de nos différents codes C++ et Matlab. Cela permettra de lancer sur un lot d'images le traitement de manière plus automatique, moyenne, 100% ;
- Nous avons modifié l'architecture de nos codes C++ et Matlab afin de les rendre plus clair et de documenter en vue du dépôt final : moyenne, réalisée à 100 % ;
- Nous avons continué à modifier les scripts Matlab pour la défocalisation du fond et le code C++ pour le lissage de la peau mais les résultats ne sont pas encore satisfaisant, moyenne, 20 % ;

Planification pour la semaine prochaine.

- Terminer la correction du lissage du visage et éliminer les erreurs de flou du fond qui altèrent la couleur.
- Nous souhaitons achever la partie développement du projet la semaine prochaine afin d'avoir une semaine de bilan, de documentation et de finalisation du rapport.