

PROJET IMAGE
Compte Rendu 1
Semaine du 24/10 au 30/10
Évaluation de la sécurité visuelle d'images obscures par CNN

Aurélien Besnier - Alexandre Spatola

30 octobre 2022

1 Tâches accomplies :

- [24/10] Mise en place d'un Git disponible ici : <https://github.com/AurelienBesnier/Projet-HAI927>
- [29/10] Identification d'articles scientifiques pertinents.

2 Bibliographie :

- Visual Security Evaluation for Video Encryption : [\[lien\]](#) ¹
- Identifying deficits of visual security metrics for images : [\[lien\]](#) ²
- Blur vs. Block : Investigating the Effectiveness of Privacy-Enhancing Obfuscation for Images : [\[lien\]](#) ³
- Facial Recognition Using OpenCV : [\[lien\]](#) ⁴

3 Difficultés rencontrées

- Manque de temps dû à des circonstances indépendantes de notre volonté.

4 Tâches prévues pour la semaine prochaine :

- Étude des articles scientifiques.
- Définition des fonctionnalités de l'application à développer.

1. dernière consultation : [29/10]
2. dernière consultation : [29/10]
3. dernière consultation : [29/10]
4. dernière consultation : [29/10]