



## [P022] – Analyse de la qualité d'une image

### ÉQUIPE :

- EL GBOURI Taha
- EL KHAMLICHI Mohamed
- HALLART Christine
- PEREZ Hanaé

### MOTS CLÉS

- Traitement d'images
- Photos
- Exposition
- Flou
- Saturation
- Teinte

### OBJECTIFS

Faciliter la navigation de l'utilisateur à travers son flux de photos en leur ajoutant des descripteurs sur plusieurs critères objectifs

### DESCRIPTIF

Les photos seront qualifiées par 4 critères :

- *Exposition* : La photo peut être sous-exposée, surexposée ou à exposition normale.
- *Flou* : Le pourcentage de flou de la photo est extrait.
- *Saturation* : La photo peut être globalement saturée, désaturée ou peut comporter des zones saturées.
- *Teinte* : La teinte dominante de la photo est extraite parmi une liste de 13 teintes.



Exemple : zones saturées, couleur dominante : gris



Exemple : 22% de net, exposition normale