

Modèle de rétine neuromimétique basé sur l'utilisation de logiciels Open-source

Pierre Albiges Laurent Perrinet

Aix Marseille Univ., Master 1 de Neurosciences Intégratives et Cognitives Aix Marseille Univ., CNRS, INT, Inst Neurosciences Timone, Marseille, France

1. Motivations biologiques

2. Méthodes computationnelles

Grab : récupérer une image ou une vidéo à partir d'un fichier video, d'une caméra locale ou d'une caméra distante (connectée à une Rasp-Berry Pi).

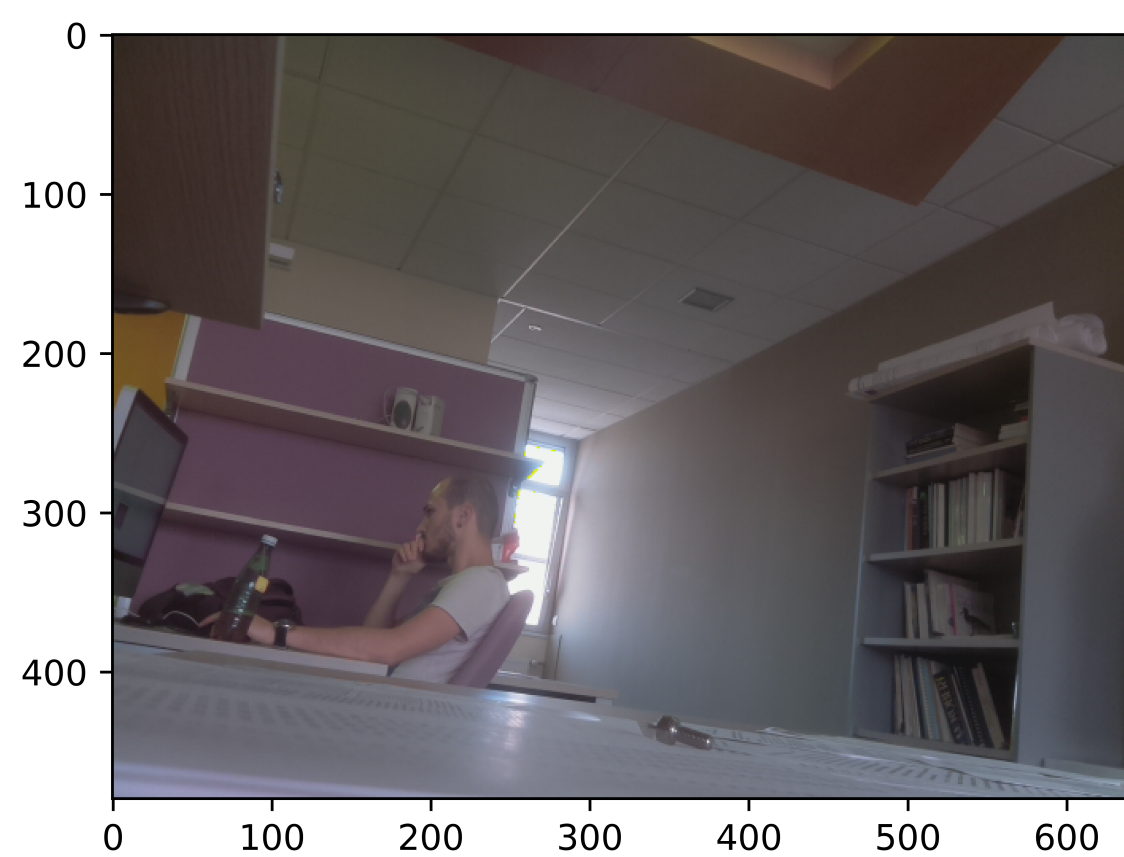


FIGURE 1 : (...)

Process : réaliser un traitement sur chaque frame que comporte

l'image, afin de réduire la quantité d'informations transmises et d'accélérer la temporalité de la perception.
Networking : Transmettre les informations (requêtes ou données) entre les acteurs.
Displaying : afficher l'image nouvellement traitée afin de contrôler les résultats.

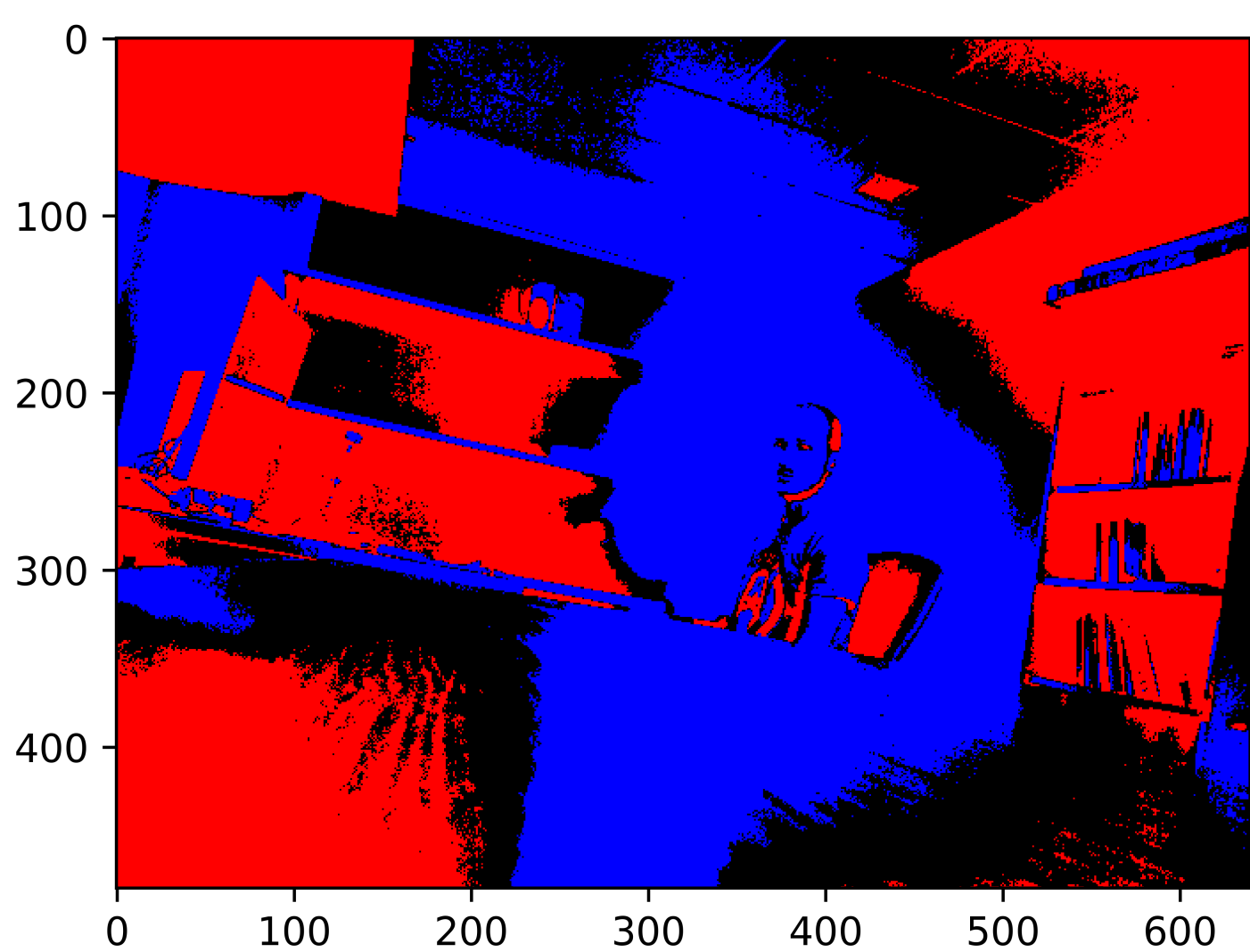


FIGURE 2 : (...)

3. Améliorations apportées au projet

4. Compétences acquises

Methodologie (python, notamment OOP; utilisation et maintien d'un logbook; utilisation de git; communications à distance via les protocoles ssh, approfondissement des connaissances en L^AT_EX)
Méthodes de traitement d'images et de vidéos
Compétences d'ingénierie et de reverse-engineering.
Connaissances neuroscientifiques dans les domaines de la perception et du traitement de l'information visuelle.

Travailler avec des videos pour réaliser des traitements hors-ligne
Réaliser un "benchmark" pour contrôler l'influence de certains paramètres

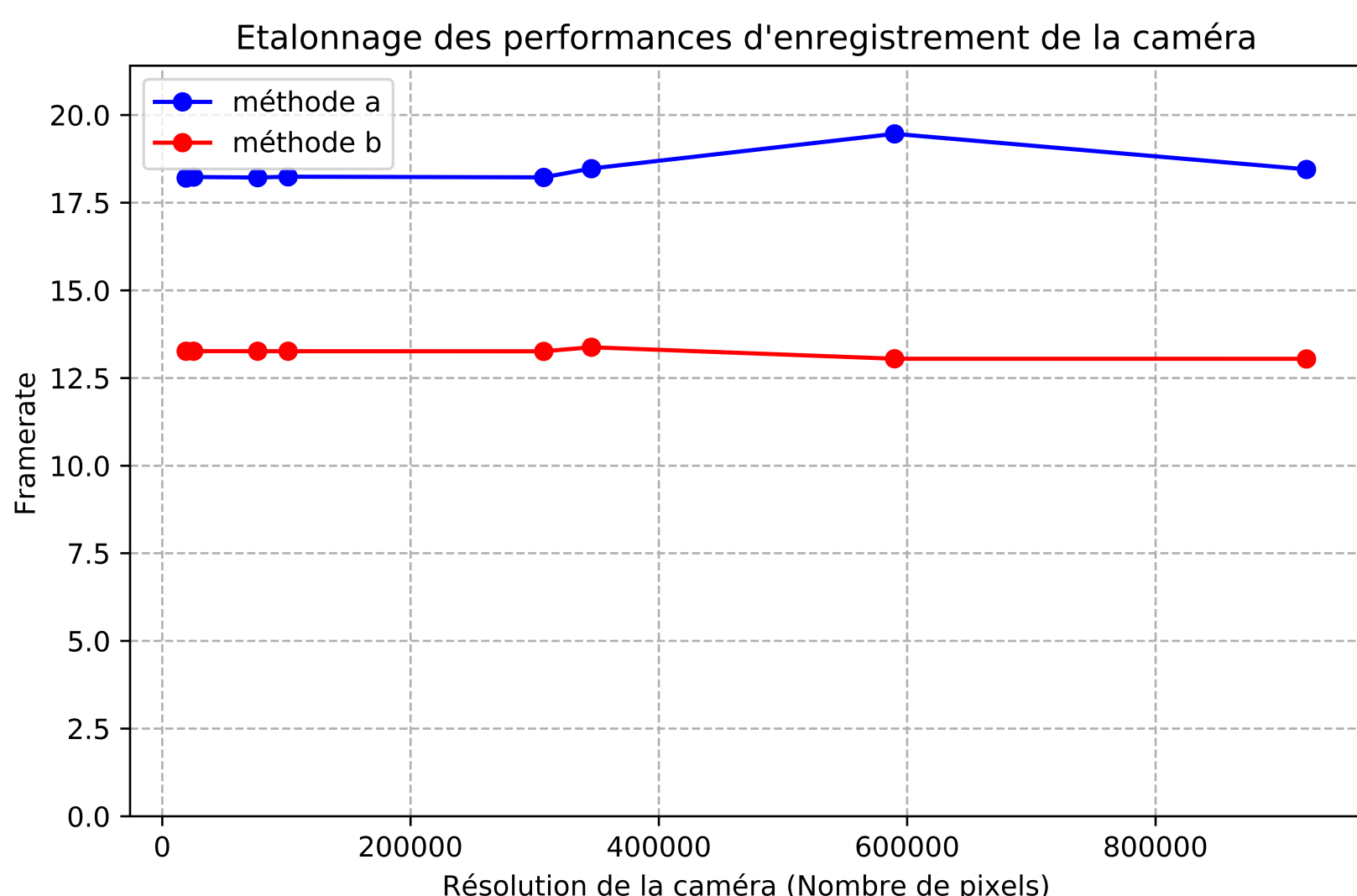


FIGURE 3 : (...)