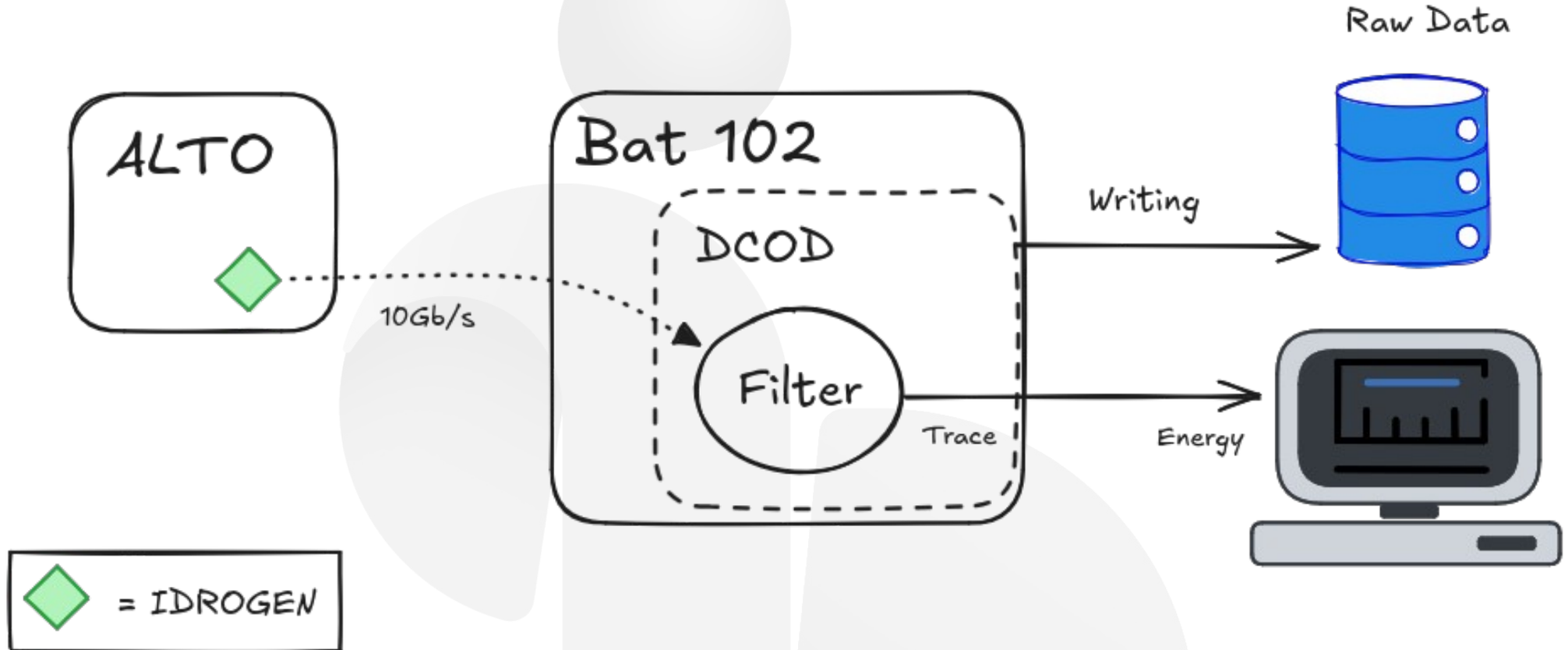
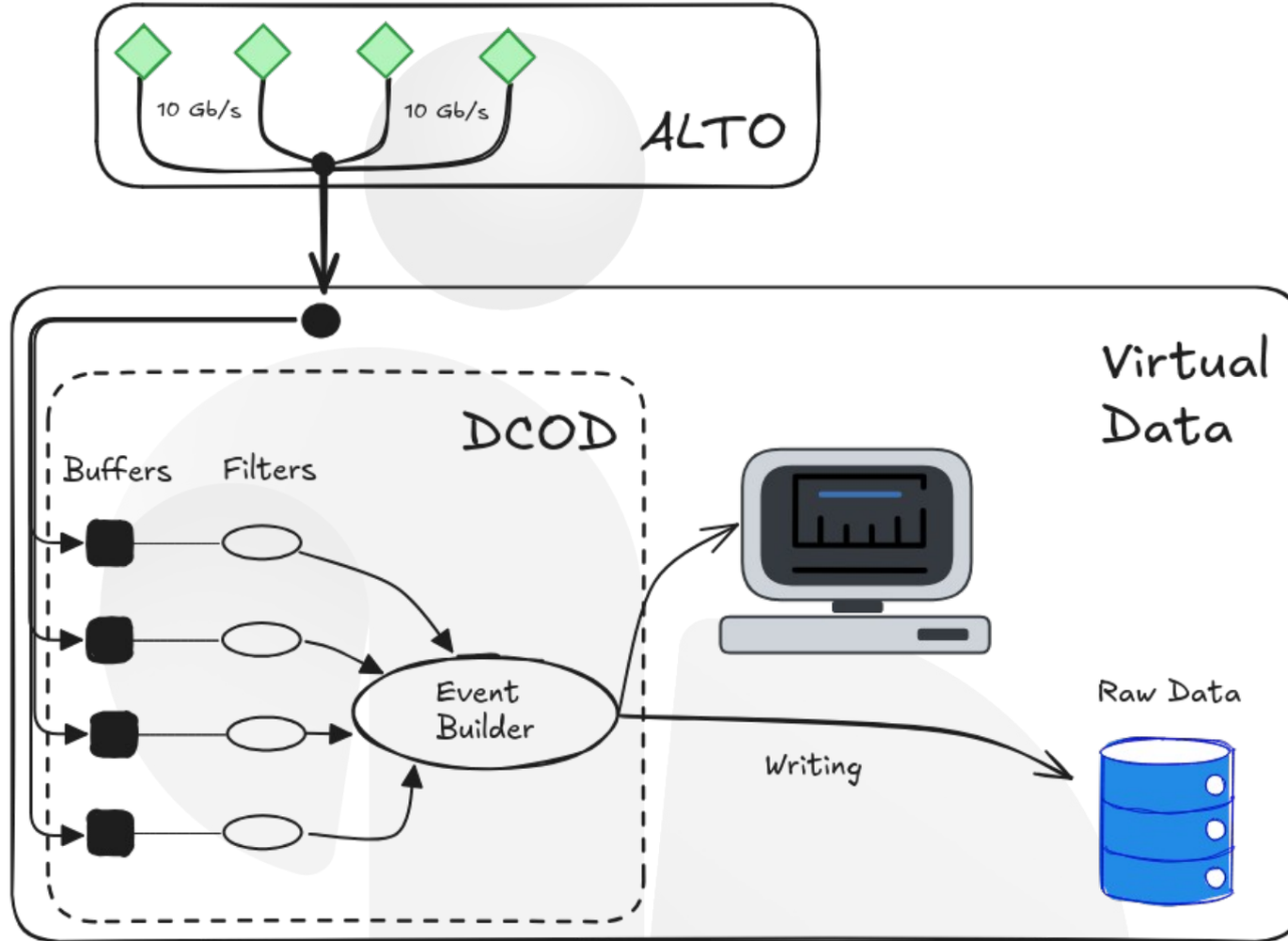




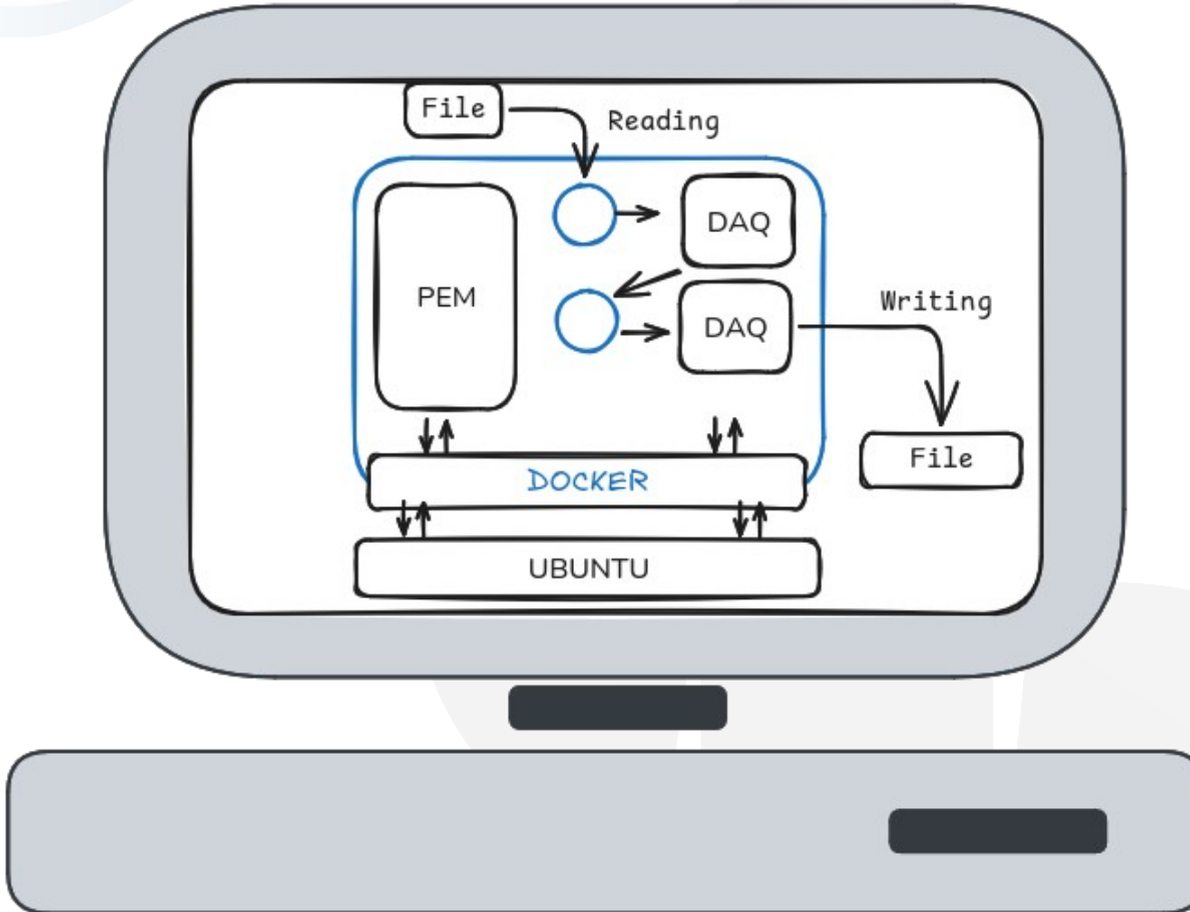
Matias VECCHIO



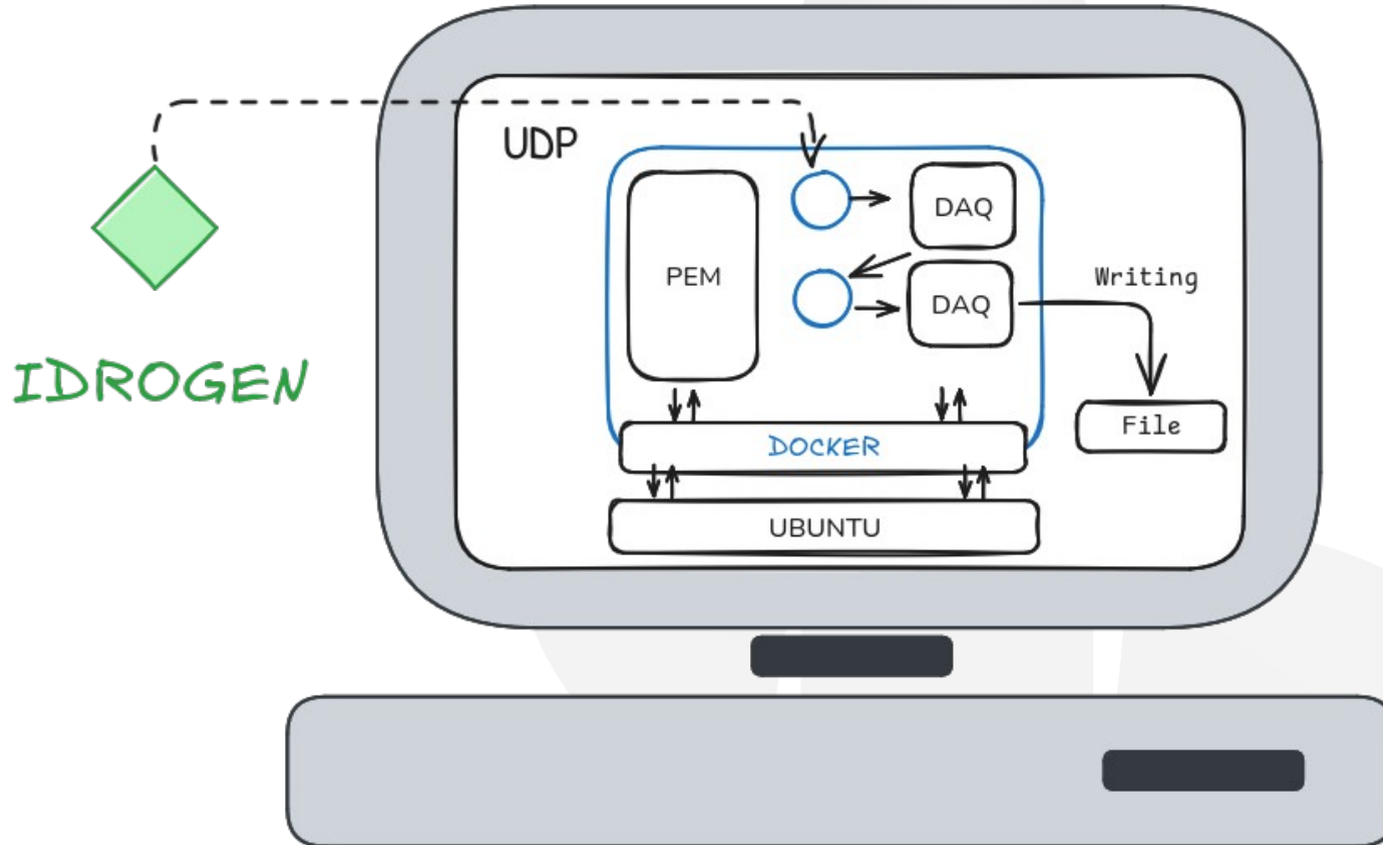


# Plusieurs test d'intégration<sup>1</sup> réalisés

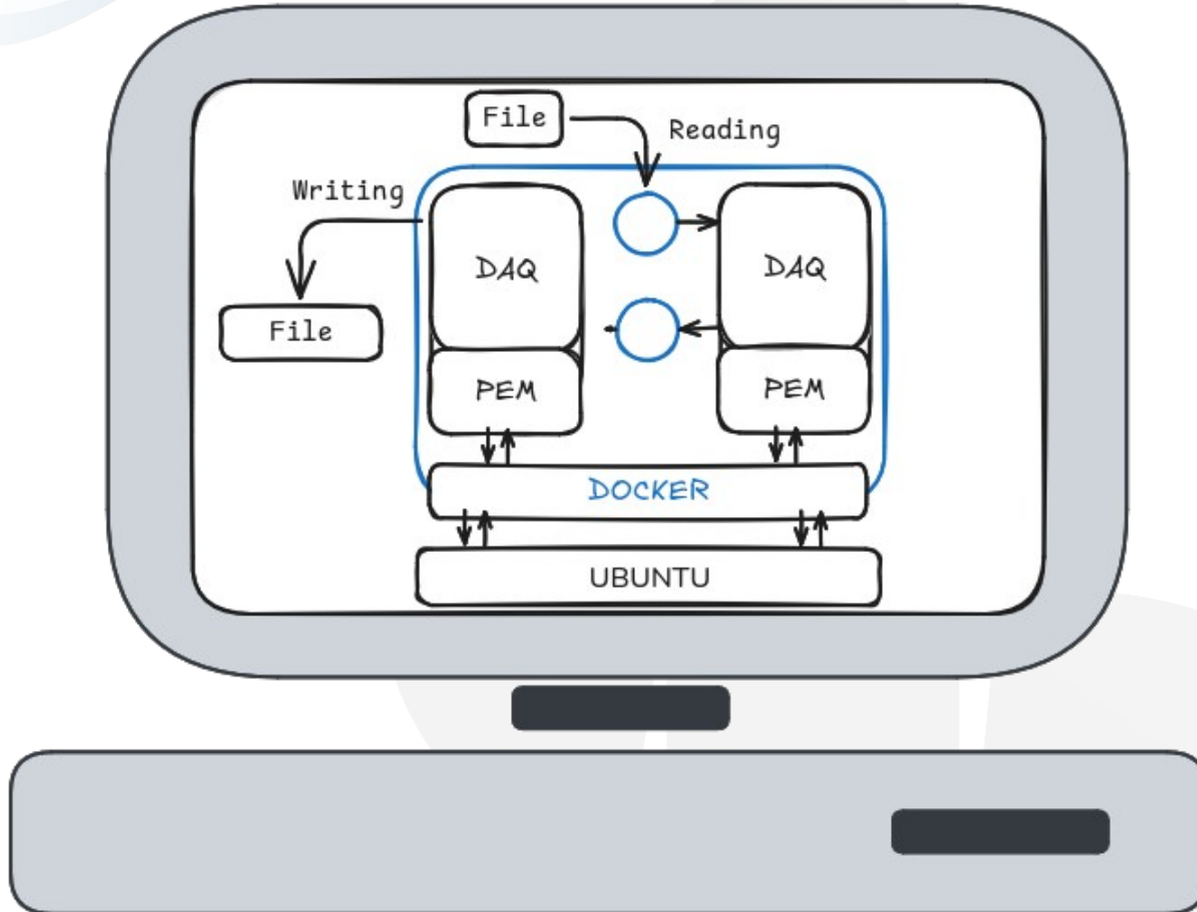
1. Pas de mesure de performance



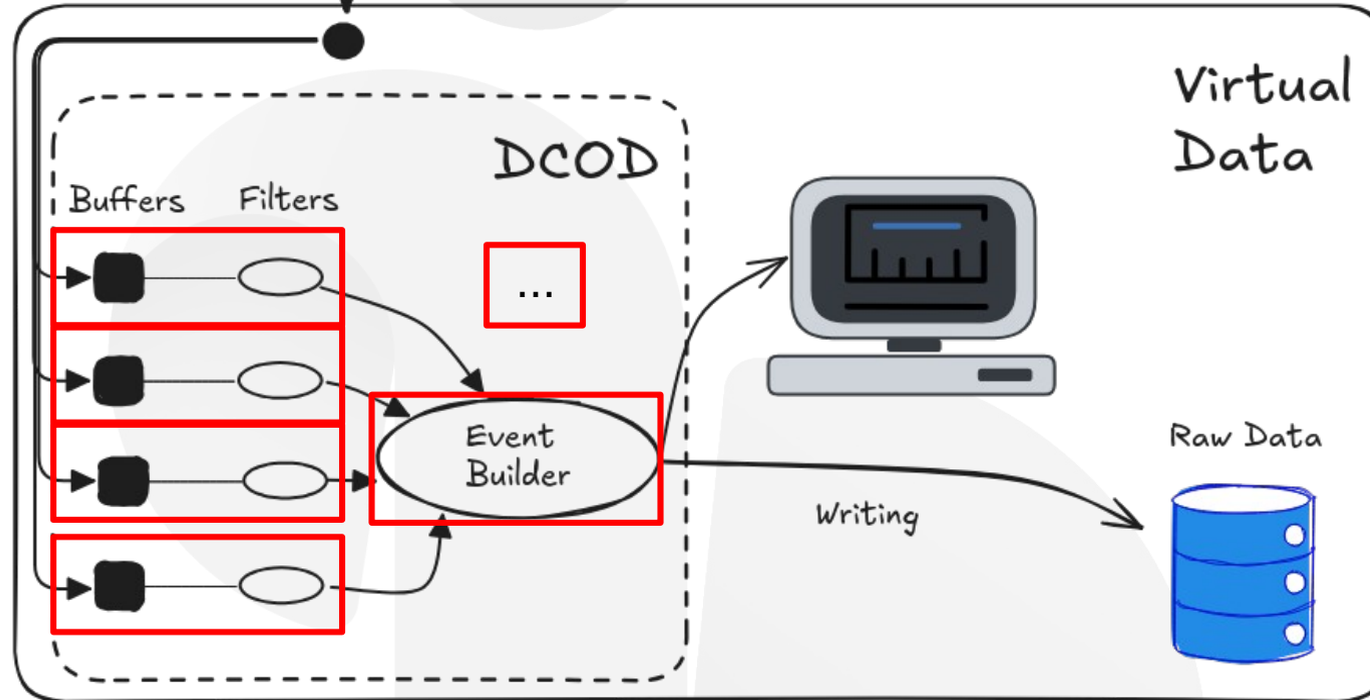
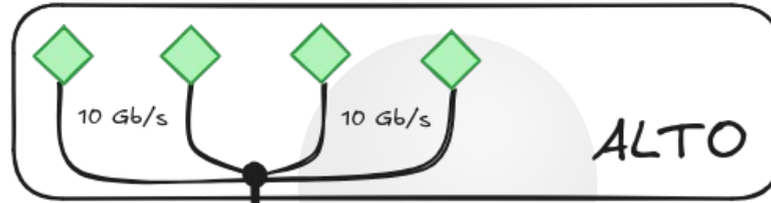
- ✓ Même comportement théorique que sans Docker
- ≈ Utilisable sur n'importe quel OS avec Docker
- × Pas de distribution du traitement
- Développement d'image

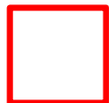


- ✓ Situation réelle
- ✓ Bridge + exposition du port UDP
- ✗ Buffer de réception depuis l'électronique à configurer manuellement.
- ✗ Pas de distribution du traitement
- ➔ Tests avec l'électronique



- ✓ Situation basique, début d'environnement complet
- ✓ Pas de gestion particulière du réseau (mode « bridge » par défaut)
- ✓ Facile à configurer avec Docker Compose
- ✗ Pas de distribution du traitement
- Développement et Proof-Of-Concept



 = Un conteneur

- Repository Docker sur le gitlab du CC
- Test d'une orchestration (Kubernetes)
- Tests de performances d'une acquisition.

Et encore d'autres tests...



Merci de m'avoir écouté !

Des questions ?