# Programmation parallèle Mi-projet

Cédric Menet - Master CHPS

### Sommaire

- Data Science & exploitation
- Architecture mise en place
- Avancement du projet
- Analyse mi-projet

# Data science & exploitation

#### Data science

- Localiser et afficher les foyers d'attaques
- Association types d'attaques/cibles

#### Exploitation

- Prévenir des failles de sécurité
- Prévenir d'attaques potentielles (facteur de risque)

# Architecture mise en place



# Avancement du projet



# Analyse mi-projet

#### Évolutions du projet :

- Évolutions dans l'architecture
- Choix technologiques
- Reverse engineering

#### Expérience :

- Plus grande maîtrise des technologies de parallélisation
- Amélioration des connaissances en parallélisation
- Développement d'application Big Data

Merci pour votre attention

Avez vous des questions?