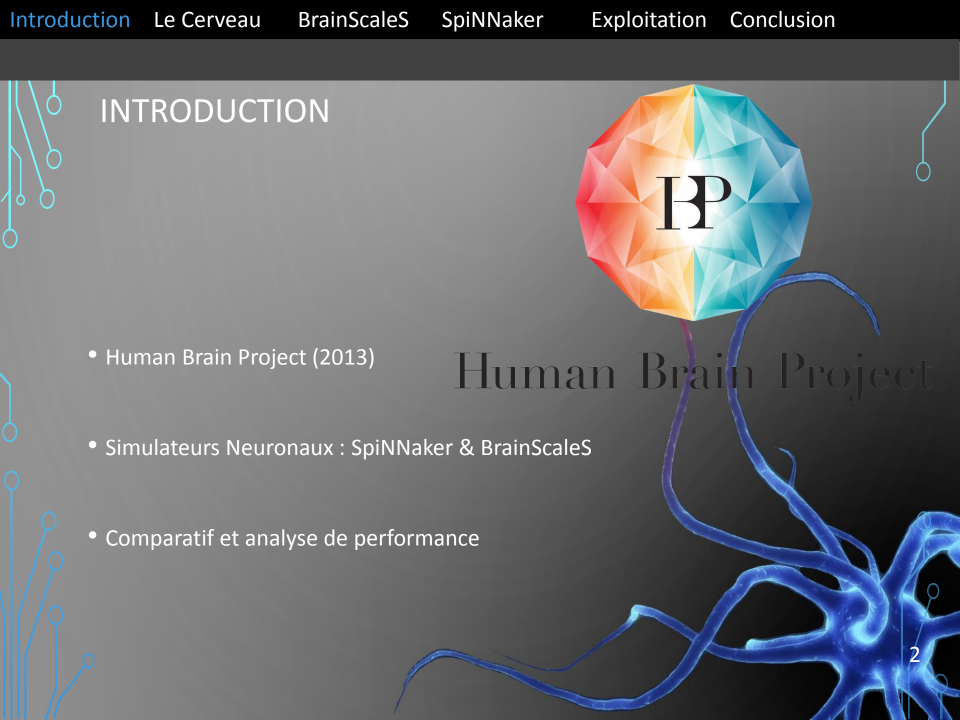
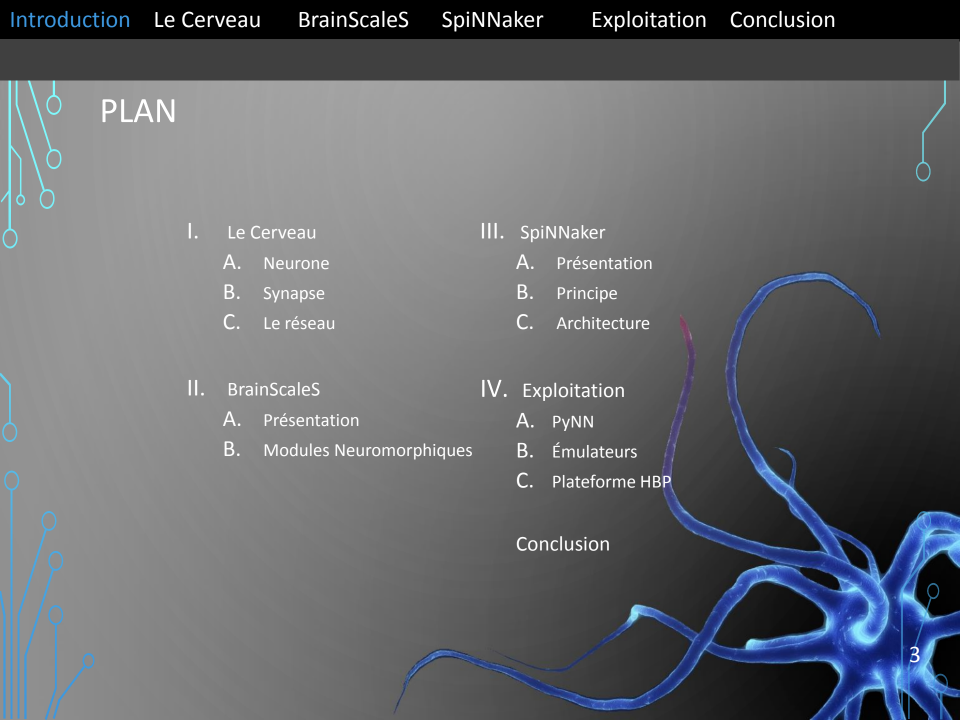


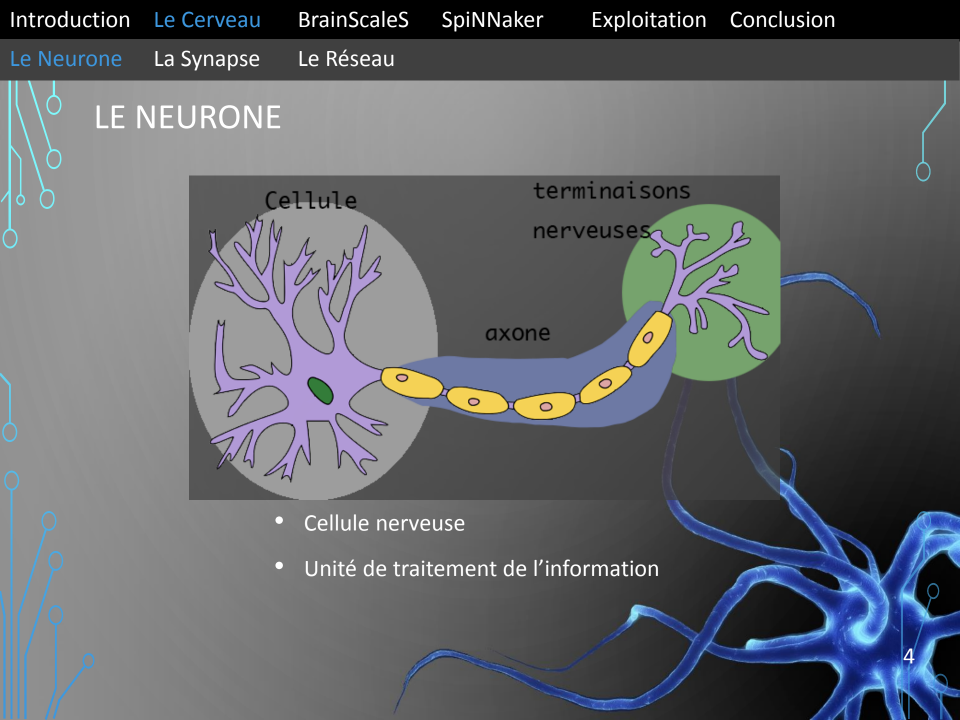
UTILISATION DE LA PLATEFORME NEUROMORPHIC COMPUTING PLATFORM DU HUMAN BRAIN PROJECT (HBP)

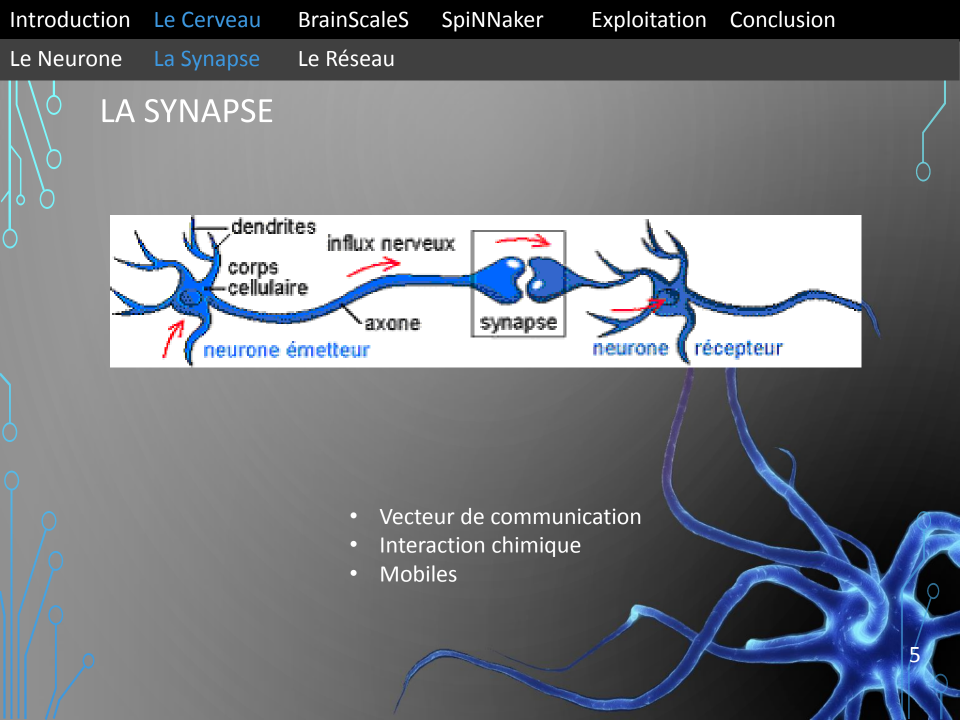
Manon PREDHUMEAU & Justin GOUTEY

Proposé par Alexandre MUZY Tuteuré par David HILL











Introduction Le Cerveau BrainScaleS SpiNNaker Exploitation Conclusion

Présentation Modules Neuromorphiques

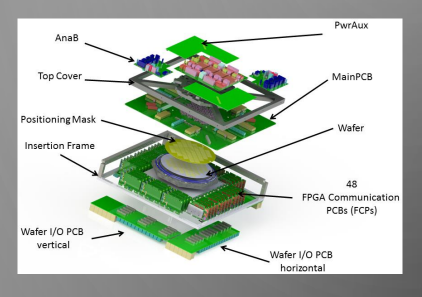
PRÉSENTATION



- Équipe d'Heidelberg
- Simulation hardware
- 20 modules neuromorphiques
- Simulation plus économe et 10³ à 10⁵ fois plus rapide que la réalité

Présentation Modules Neuromorphiques

MODULES NEUROMORPHIQUES



• Élément central de BrainScaleS

Milieu de simulation

Composants aux cœur de la simulation :

Wafer

○ Carte FPGA



Introduction Le Cerveau BrainScaleS SpiNNaker Exploitation Conclusion

Présentation Principes Architecture

PRÉSENTATION



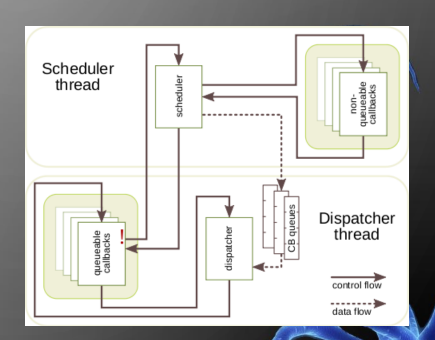
- Spiking Neural Network Architecture
- Équipe de Manchester
- Simulation software
- « Many Core »
- Objectif : simuler 1% du cerveau humain

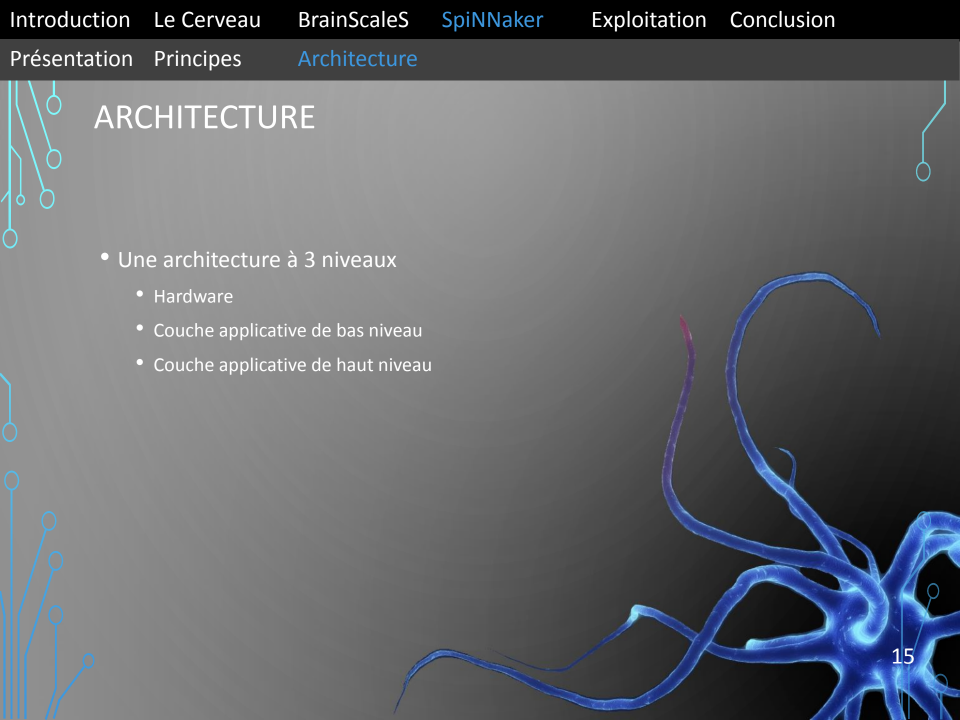




SIMULATION ÉVÈNEMENTIELLE

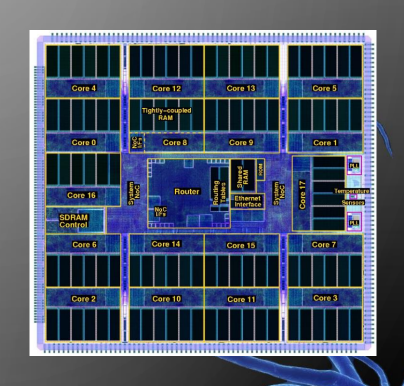
- Pas de pas de temps fixe
- Mécanisme de callbacks
- Appel de fonction ⇔ évènement

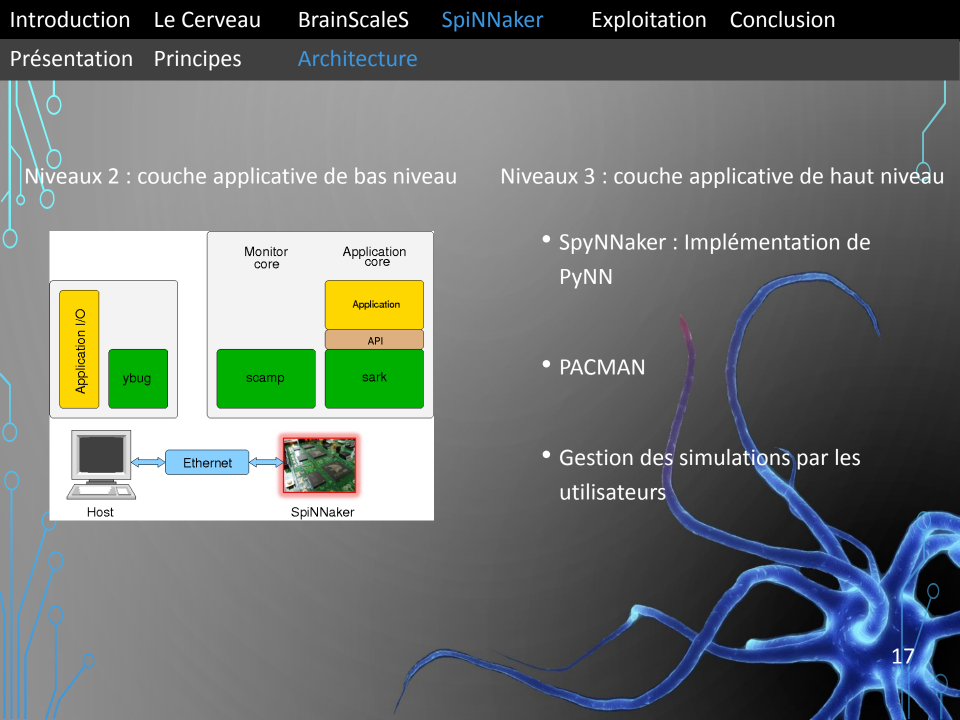


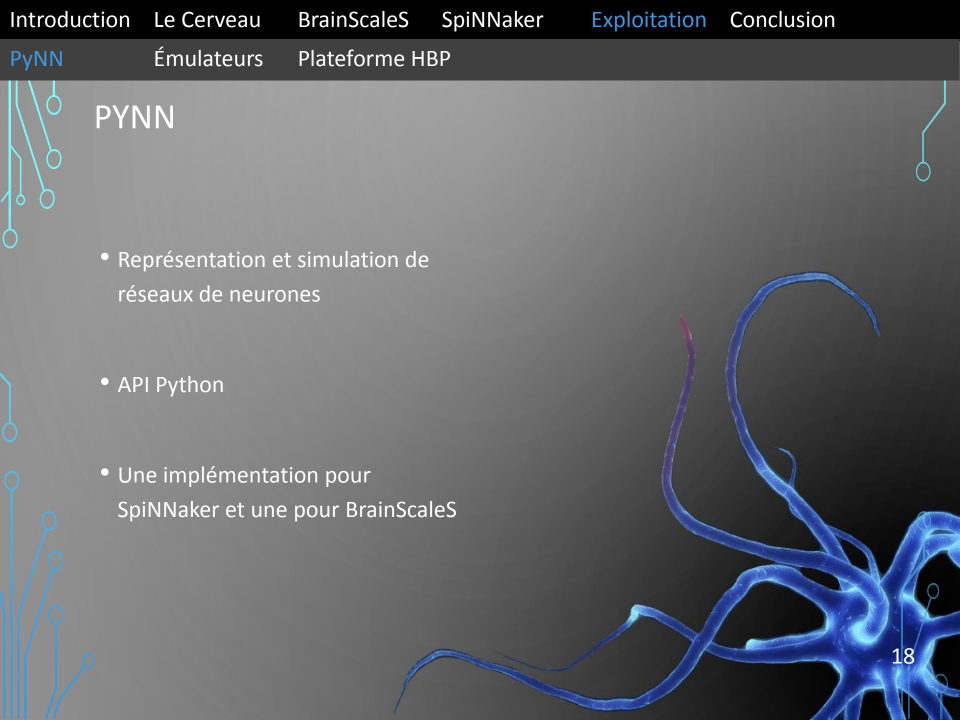


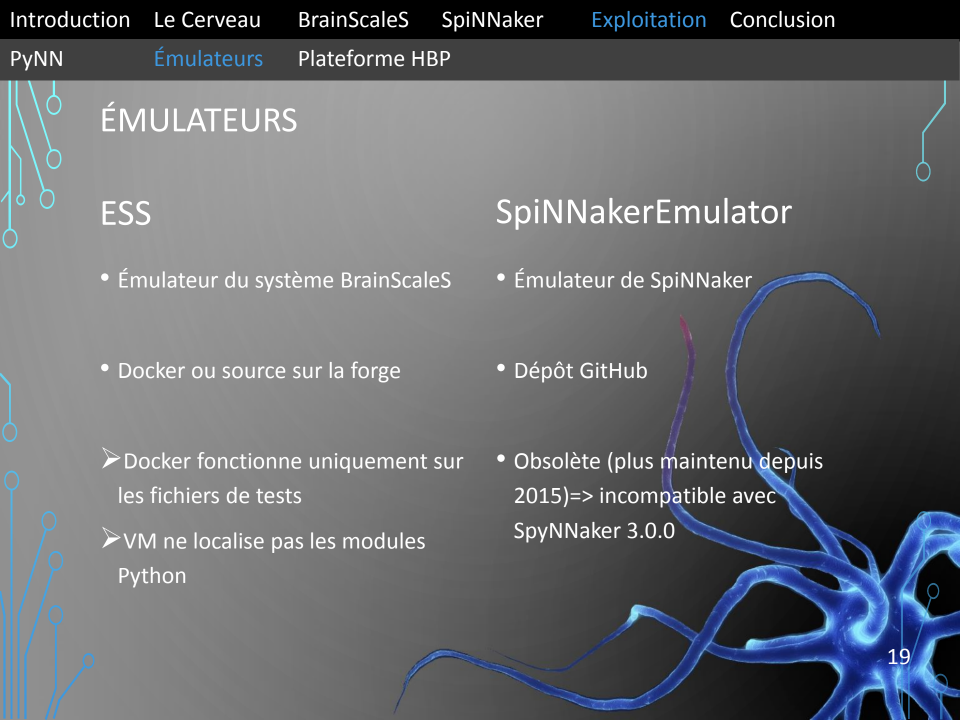
NIVEAUX 1: LE HARDWARE

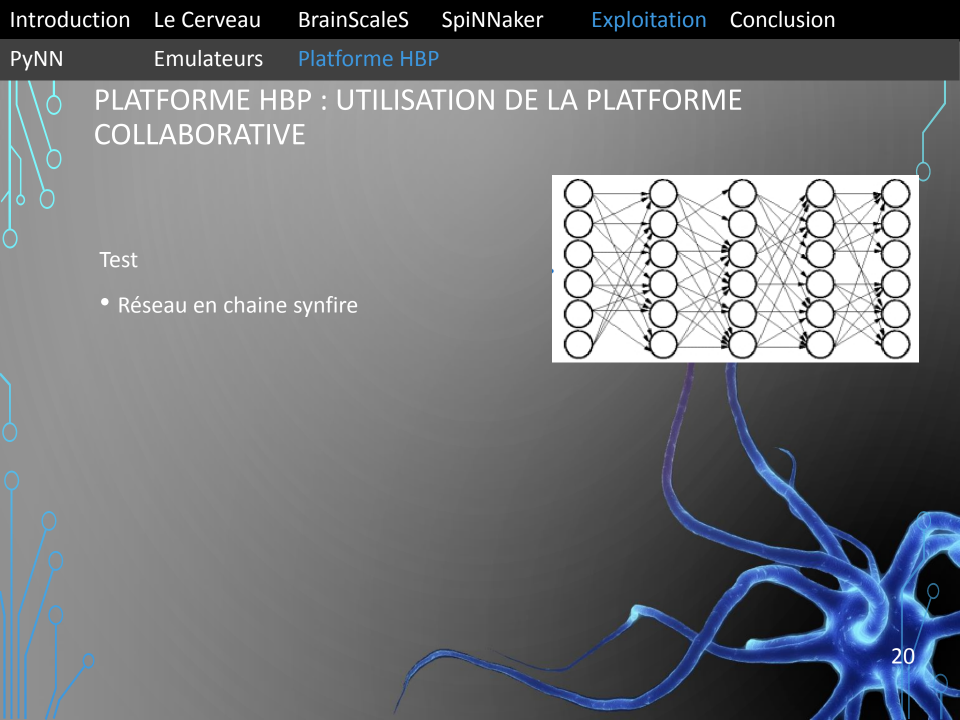
- 600 cartes de 48 puces
- Soit 28 800 puces
- 18 cœurs par puce
 - 1 cœur moniteur
 - 16 cœurs simulation
 - 1 cœur tolérance aux pannes













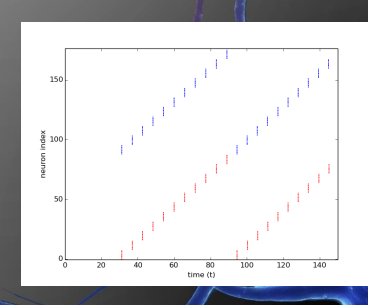
PyNN Émulateurs Plateforme HBP

PLATEFORME HBP : UTILISATION DE LA PLATEFORME COLLABORATIVE

Résultat :

- Trace d'exécution
- Pas d'information supplémentaire:
 - Placement des populations
 - Consommation
 - Tables de routage
 - O ...





Introduction Le Cerveau BrainScaleS SpiNNaker Exploitation Conclusion

CONCLUSION

- Projet orienté recherche
- BrainScaleS orienté hardware / SpiNNaker orienté software
- Paramétrage par une API relativement uniforme : PyNN
- SpiNNaker plus abouti

Difficultés :

- Recherche documentation fastidieuse, émulateurs non fonctionnels
- Réorientation du projet
- Pas assez d'informations pour analyse de performances

Perspectives:

- Achat d'une carte SpiNNaker
- Stage de 5 mois (Justin)

22