

+  
◦ •

# Algorithmes de recommandations

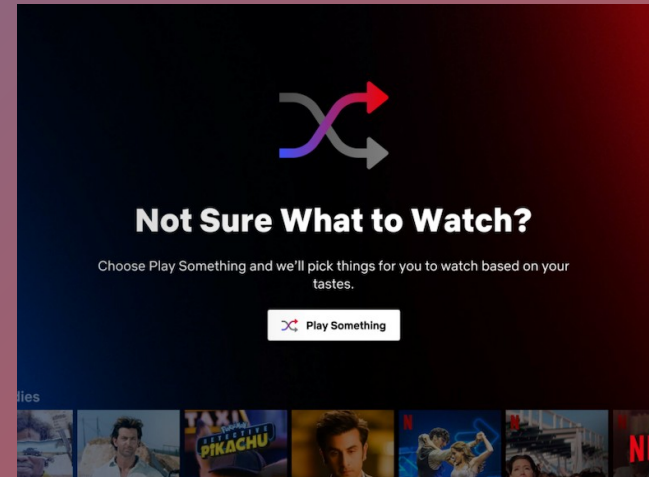
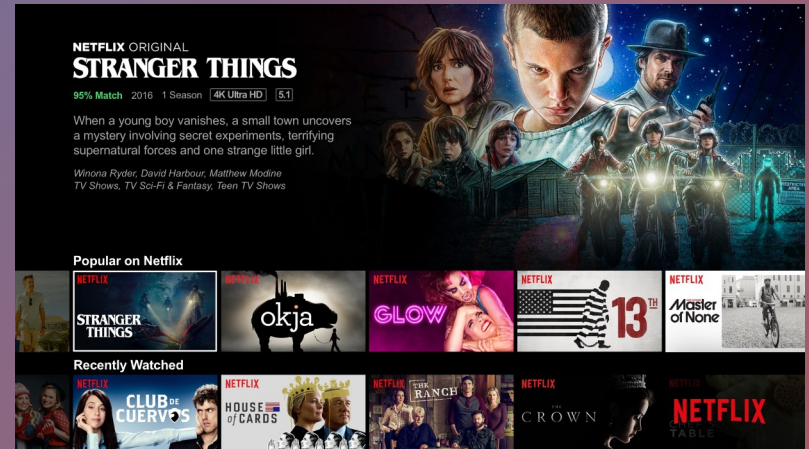
+  
• ◦

# Les types

- Basé sur le contenu
  - 1 utilisateur
- Basé sur la collaboration
  - Plusieurs utilisateurs
- Hybride

# Deep Learning

- SIMULATION de neurone
- + de données analysables



# En temps réel

- Analyse lors de l'utilisation



# Compréhension de contexte



- Récupère plusieurs informations MAIS uniquement celles utiles



# Mutli-objectif

- Se veut plus complet :
  - Offre une analyse de plusieurs facteur en temps réel



# Soucis d'ethique

- Certaines informations personnelles sont utilisées et engendre de mauvaise conclusion des algorithmes

