# \* Algorithmes de recommandations

+

O

## Les types

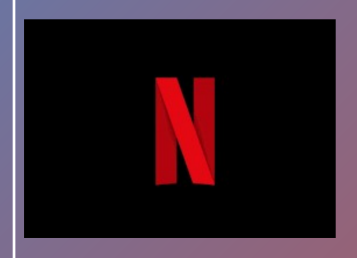
- Basé sur le contenu
  - 1 utilisateur
- Basé sur la collaboration

Plusieurs utilisateurs

Hybride

### Deep Learning

- SIMULATION de neurone
- + de données analysables







## En temp réel

Analyse lors de l'utilisation







## Compréhension de contexte

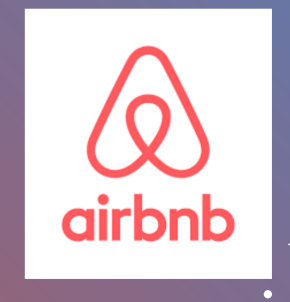


 Récupère plusieurs informations MAIS uniquement celles utiles



### 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

