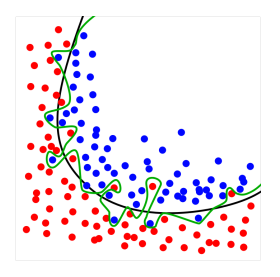
# Problématiques liées au machine learning

Fin de la magie et retour à la réalité

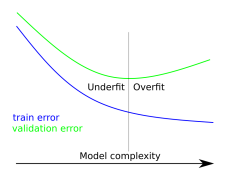
- Les données (trouées, incomplètes, non-représentatives, biais statistiques,...)
- Une fonction de perte pas adaptée au besoin
- La reproductibilité (random seed)
- La fuite d'information dans le modèle
- La quasi non-interprétation du modèle
- Le Surapprentissage



## Overfitting

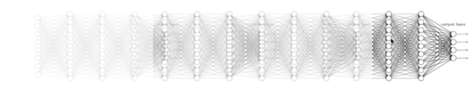






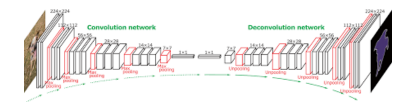


Disparition du gradient





## Disparition du gradient





Les données coûtent cher (récolte, nettoyage)





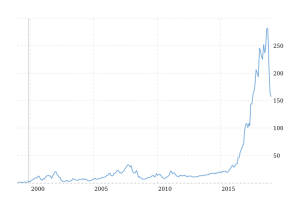
L'apprentissage d'un modèle prend beaucoup de temps

- Reconnaissance parole : 4 GPU => plusieurs jours, semaines
- Alphago : 3 semaines sur 5000 TPU (  $\approx$  30M\$)
- On n'obtient pas de résultats concluant avec le premier run.
- Peu de visibilité sur le temps d'obtention d'une plus value (en fonction du domaine)





L'utilisation de **GPU/TPU** coûte cher ...et ça ne s'arrange pas avec l'explosion du besoin par le minage de cryptomonnaies





Cours de l'action NVIDIA



IN CS, IT CAN BE HARD TO EXPLAIN THE DIFFERENCE BETWEEN THE EASY AND THE VIRTUALLY IMPOSSIBLE.



Les ingénieurs en machine learning (compétents) coûtent cher :

- git clone d'un papier + jouer avec data ≠ data-scientist
- au croisement de l'ingénérie (traitement de gros volumes de données, standard de développement) et des mathématiques (statistiques, algèbre, optimisation)
- TOUS les meilleurs sont/vont dans 4 entreprises! (ou presque...)





Utilisateurs prêts à accepter un algorithme qui fait des erreurs?



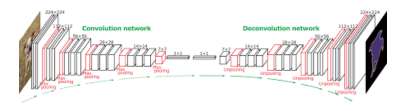


Utilisateurs prêts à accepter un algorithme qui fait des erreurs?





Utilisateurs prêts à accepter un algorithme qui n'est pas interprétable?





Grande-Bretagne : Predpol (abandonné), National Data Analytics Solution (NDAS) en mars 2019





Détection mensonge à la frontière (iBorderCtrl) Projet pilote en Hongrie, Lettonie et Grèce





Chine 170 Millions de caméras (450 Millions en 2020)







Chine 170 Millions de caméras (450 en 2020)



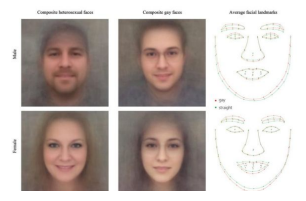


Automatisation du processus de recrutement





## Préférence sexuelles à partir d'une photo?





# Évaluer une Baby-sitter?





#### Robots tueurs?



