# Majeure Machine Learning

Introduction

#### Contenu



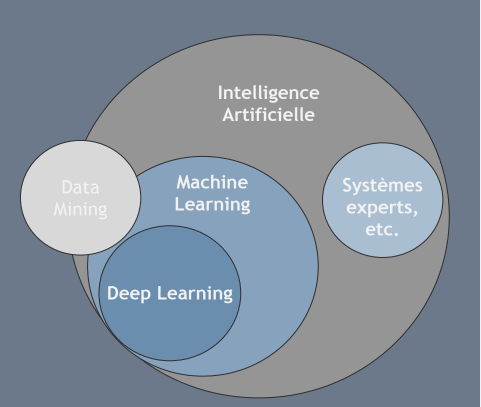
- Qu'est-ce que le ML
- Pourquoi le ML
- Les concepts de base du ML
  - Supervisé / Non-supervisé
  - Régression / Classification

# Ce que vous devrez savoir faire

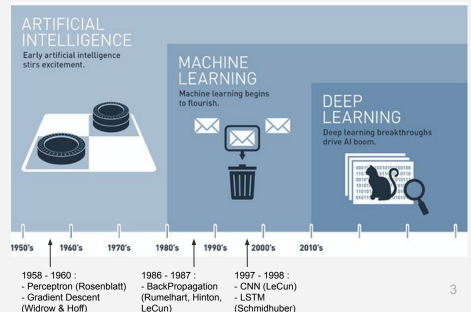


- Définir le Machine Learning (ML)
- Différencier l'approche statistique de l'approche ML
- Identifier le type d'apprentissage d'une problématique
- Distinguer un problème de régression de celui d'une classification

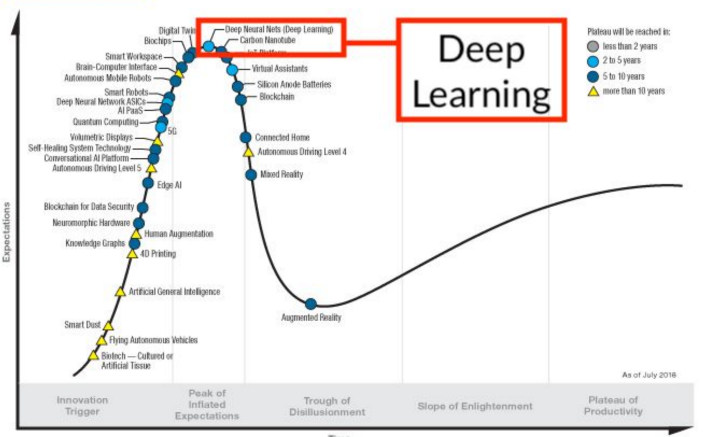
# Les méthodes de l'IA



# Historique des méthodes

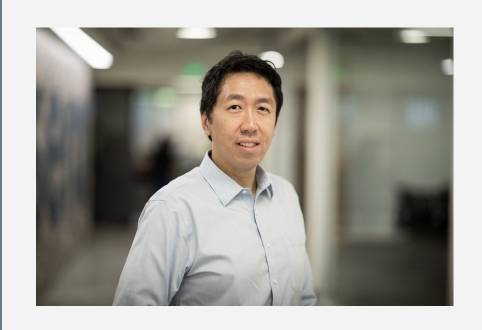


#### Hype Cycle for Emerging Technologies, 2018



## Définition

«L'apprentissage automatique est la science permettant aux ordinateurs d'accomplir des tâches sans avoir été explicitement programmé dans ce sens.»



Andrew Ng

## Définition

A computer program is said to <u>learn</u> from <u>experience</u> E with respect to some class of <u>tasks</u> T and <u>performance measure</u> P, if its performance at tasks in T, as measured by P, improves with experience E.

#### Données d'entraînement :



#### Généralisation:



#### Pourquoi le Machine Learning?

4 pattes
1 queue
2 oreilles pointues
2 yeux

• • •

If eyes == 2 and legs == 4: return cat



## Pourquoi le Machine Learning?

If eyes == 2 and legs == 4: return cat

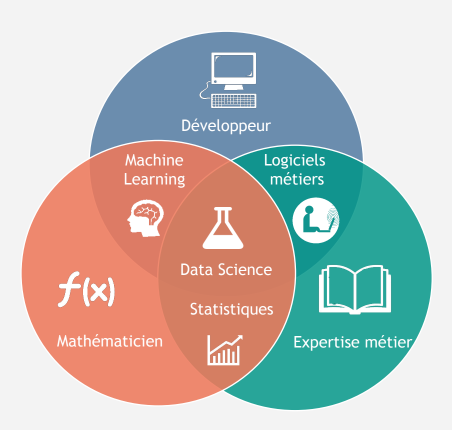




#### Pourquoi le Machine Learning?

Pour extraire automatiquement les caractéristiques à partir d'un jeu d'exemples

### Les domaines connexes du Machine Learning



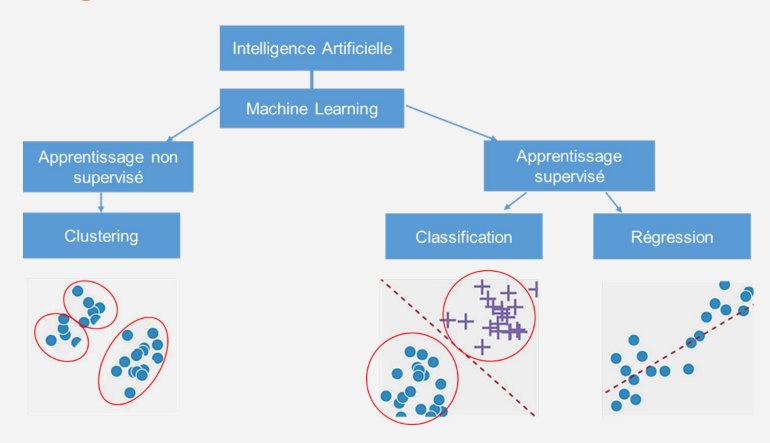
#### Statistiques vs Machine Learning

Compréhension des résultats Très grande précision Adaptable à toutes les prédictions Approche rigoureuse Modèle difficilement compréhensible « Faible » quantité de données boîte noir Validation en accord Validation par le test avec le modèle théorique Statistiques **Machine Learning** 



## Concepts de base

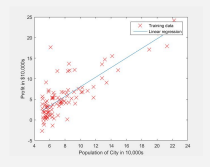
## Vision globale



#### Supervisé / Non-Supervisé

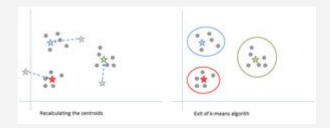
#### Supervisé

Superfi cie (m²)	Nbr pièces	Prix (en milliers d' €)	Prix prédit
1500	5	200 000	190 000
2500	7	300 000	320 000
1200	4	180 000	180 000
1800	6		?



#### Non-Supervisé

Somme	Ville	Heure	Anomalie ?
1500	Berlin	18h00	NON
2500	Bruxelles	03h00	OUI
1200	Paris	20h00	NON
1800	Paris	09h30	?



## Supervisé / Non-Supervisé - Quizz

	Supervisé	Non-Supervisé
Connaître l'âge de mon prochain acheteur	<b>✓</b>	
Identifier les relations entre mes clients		<b>✓</b>
Connaître le genre (masculin féminin) de mon prochain acheteur	<b>✓</b>	
Regrouper mes utilisateurs par leur comportement		<b>✓</b>
Détecter un achat à un prix anormal	<b>/</b>	<b>✓</b>

## Apprentissage supervisé

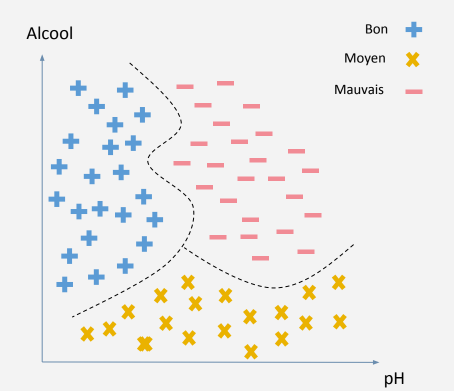
#### Régression

(quantitative)



#### Classification

(catégorielle)



## Régression / Classification - Quizz

	Classification	Régression
Connaître l'âge de mon prochain acheteur		<b>✓</b>
Prédire le temps de rentabilité d'une action		<b>✓</b>
Connaître le genre (masculin féminin) de mon prochain acheteur	<b>✓</b>	
Estimer le prix d'une voiture d'occasion		<b>✓</b>
Détecter les objets dans une image	<b>J</b>	



## Fin du chapitre 1