

Frédéric Camps fcamps@laas.fr

#### Agenda

Notions de base Apprentissage automatique (Machine learning) Apprentissage profond (Deep learning) Limitations et défis

# Agenda

#### Notions de base

- Qu'est ce que l'intelligence artificielle?
- Approche scientifique de l'IA
- Historique
- Pourquoi parle-t-on de l'IA maintenant?
- Pourquoi l'intelligence artificielle?
- Application de l'intelligence artificielle en 2018
- Les différentes approches
- Structuration
- Prédiction
- Modèle

# Agenda

#### Apprentissage automatique (Machine learning)

- Notion d'apprentissage automatique
- Approche habituelle
- Approche machine learning
- Exemple
- Domaine
- Les différents type d'apprentissage
- Apprentissage supervisé
- Apprentissage non supervisé ou prédictif
- Apprentissage semi-supervisé
- Apprentissage par renforcement
- Autres apprentissages

#### Agenda

#### Apprentissage profond (Deep learning)

- Définition
- Neurone biologique
- Perceptron
- Apprentissage
- Réseau de neurone / Perceptron
- Exemple: Reconnaissance d'image
- Evolution

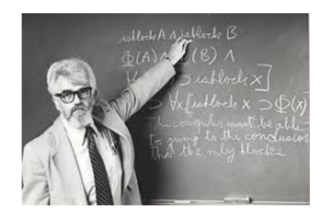
#### Limitations et défis

Notion de base

http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/intelligence\_artificielle/187257 https://en.wikipedia.org/wiki/John\_McCarthy\_(computer\_scientist)

#### Qu'est ce que l'intelligence artificielle?

**Intelligence Artificielle (IA):** Concevoir des systèmes capables de reproduire le comportement de l'humain dans ses activités de raisonnement et comportement.



**Selon John MacCarthy**, l'un des créateurs de ce concept, « toute activité intellectuelle peut être décrite avec suffisamment de précision pour être simulée par une machine ».

Notion de base

http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/intelligence\_artificielle/187257 https://en.wikipedia.org/wiki/John\_McCarthy\_(computer\_scientist) Intelligence Artificielle - Stuart Russel - Peter Norvig

# Les approches scientifiques de l'IA

→Le processus de la **pensée** et du **raisonnement** 

→Le comportement d'un système

Notion de base / Approche scientifique

http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/intelligence\_artificielle/187257 https://en.wikipedia.org/wiki/John\_McCarthy\_(computer\_scientist) Intelligence Artificielle - Stuart Russel - Peter Norvig

- → L'IA selon le processus de la pensée et du raisonnement:
  - Des systèmes qui pensent comme les humains (Haugeland, 1985)
  - Des systèmes qui pensent rationnellement (Charniak et McDermott, 1985)

Notion de base / Approche scientifique

http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/intelligence\_artificielle/187257 https://en.wikipedia.org/wiki/John\_McCarthy\_(computer\_scientist)

- → L'intelligence artificielle (IA) selon le comportement d'un système:
  - Des systèmes qui agissent comme les humains (Kurzweil, 1990),
- Des systèmes qui agissent rationnellement (Pool et al., Nilsson, 1998)

Notion de base / Approche scientifique

http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/intelligence\_artificielle/187257 https://fr.wikipedia.org/wiki/Rationalit%C3%A9 https://en.wikipedia.org/wiki/John\_McCarthy\_(computer\_scientist) Intelligence Artificielle - Stuart Russel - Peter Norvig

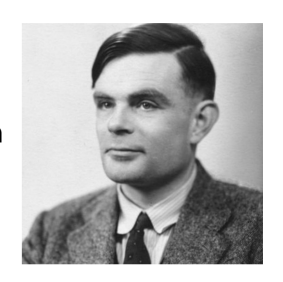
Réussite par rapport aux <b>performances</b> <b>humaines</b>	Concept idéal de l'intelligence appelé " <b>rationalité</b> "
Penser comme les humains	Penser rationnellement
Agir comme les humains	Agir rationnellement

Notion de base / Approche scientifique

https://en.wikipedia.org/wiki/Alan\_Turing https://en.wikipedia.org/wiki/Turing\_test

# **Agir comme les humains**, le test de Turing (1950):

"Un ordinateur réussit le test si, après avoir posé un certain nombre de questions écrites, un humain est dans l'incapacité de dire si les réponses proviennent d'une personne ou d'un ordinateur."



Notion de base / Approche scientifique

https://en.wikipedia.org/wiki/Alan\_Turing https://en.wikipedia.org/wiki/Turing\_test

# Agir comme les humains, le test de Turing (1950):

Un ordinateur doit posséder les fonctionnalités suivantes:

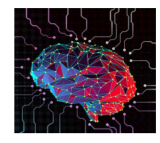
- le traitement du langage naturel,
- la représentation des connaissances,
- le raisonnement automatisé,
- l'apprentissage,
- vision artificielle,
- capacité robotique.



Notion de base / Approche scientifique

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

# Penser comme les humains, l'approche cognitive:



Il faut déterminer comment pensent les humains (comprendre les rouages de l'esprit):

- saisir les pensées,
- les expériences psychologiques,
- observer les comportements d'une personne,
- observer le cerveau ...
- → Définir une théorie de l'esprit puis la traduire informatiquement.

Notion de base / Approche scientifique

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### Penser rationnellement: les "lois de la pensée"



- Aristote: procédés des raisonnements irréfutables
- Suite de syllogismes, exemple: "Socrate est un homme, tous les hommes sont mortels, donc Socrate est mortel"
- Notation précise des assertions (Proposition, de forme affirmative ou négative, qu'on avance et qu'on donne comme vraie)

→ Ces études ont défini le domaine de la logique, traduit aujourd'hui en approche logiciste.

Notion de base / Approche scientifique

https://fr.wikipedia.org/wiki/Inf%C3%A9rence

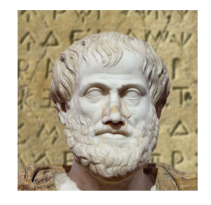
# **Agir rationnellement**: l'approche de l'agent rationnel

- RATIONAL
- L'agent fonctionne par inférence (ajout d'information),
- La validité des inférences donne accès à la rationalité,
- L'agent fonctionne en autonomie et s'adapte au contexte,
- Un agent rationnel est une entité qui propose la meilleure solution selon un contexte.

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Inf%C3%A9rence

# Historique









- Aristote (384-322 av. J.-C): formulation des syllogismes produisants des raisonnements valides,
- Raymond Lulle (1232-1316): invente un système mécanique combinant les noms de dirigeant et les idées les plus abstraites,
- Thomas Hobbes (1588-1679): "le raisonnement est identique aux calculs",
- Léonard de Vinci (1452-1519): Concept de la première machine à calculer.

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### Historique

- Wilhelm Schickard (1592-1635): Première machine à calculer,
- Blaise Pascal (1623-1662): Machine à calculer plus avancée,
- Gottfried Wilhelm Leibniz(1646-1716): Machine à calculer (addition, racine carré ...),

. . .

- Warren McCulloch, Walter Pitts (1943): Premier travaux sur l'IA à partir de l'observation des neurones du cerveau. Proposition d'un modèle de neurone artificiel, proposition d'un système d'apprentissage,
- M. Minsky, Dean Edmands (1950): Premier ordinateur à réseau de neurones à base de tube à vide.

Notion de base

https://www.livinginternet.com/i/ii\_ai.htm

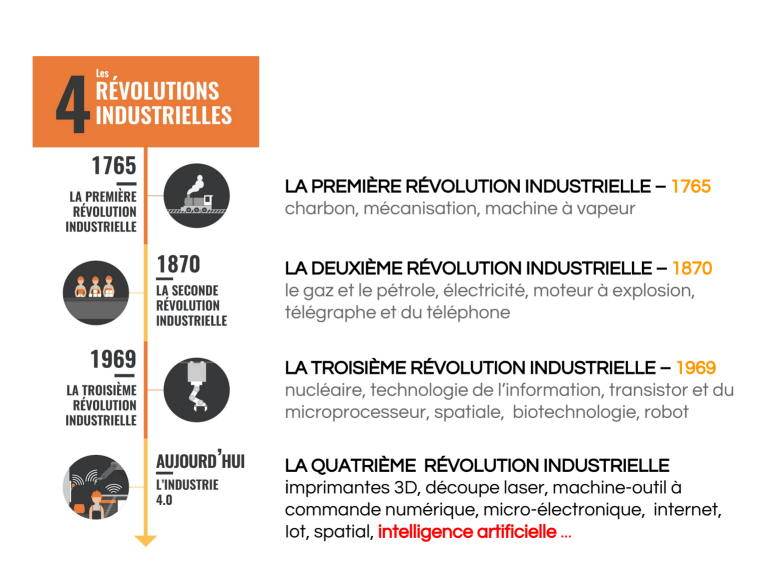
#### Historique

- 1950, A. Turing: Article "Computing Machinery and Intelligence",
- 1956, Naissance de l'intelligence artificielle: Université de Dartmouth,
- 1959, Arthur Samuel: Machine learning,
- 1979, Premiers systèmes fondés sur la connaissances,
- 1980, l'IA devient une industrie, toutes les grandes entreprises US possèdent un département IA. Utilisation massive de systèmes experts (systèmes d'aide à la décision),
- 1987 à nos jours: l'IA devient une science avec des théorèmes rigoureux, des approches mathématiques.

Notion de base

https://en.wikipedia.org/wiki/Progress\_in\_artificial\_intelligence https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9volution\_industrielle#Troisi%C3%A8me\_r%C3%A9volution\_industrielle

#### Historique



Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### Pourquoi parle-t-on de l'IA maintenant?

- Puissance de calcul augmente,
- Puissance de stockage,
- Disponibilité des données,
- Data mining,
- Révolution dans l'approche multidisciplinaire de l'IA:
  - Modèle de Markov
  - Réseau bayésiens,
  - Optimisation,
  - Réseau profond,
  - Support pour l'industrie ...

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### Pourquoi l'intelligence artificielle?

- Augmenter le confort des humains (santé, ecommerce, transport, agriculture, défense, domotique, énergie ...),
- Réduire les tâches à faible valeur ajoutée,
- Aller au-delà de l'analyse d'un cerveau humain,
- Améliorer les domaines scientifiques, et de recherches,
- Franchir des blocages scientifiques, technologiques ...

Notion de base

https://siecledigital.fr/2017/12/04/intelligence-artificielle-applications-marches/

#### Application de l'intelligence artificielle en 2018?

~48 milliards de dollars cumulés à travers ces 10 marchés.

- 1er marché 8 milliards de dollars La reconnaissance d'images.
- 2è marché 7,5 milliards de dollars L'utilisation d'algorithme de trading.

Notion de base

https://siecledigital.fr/2017/12/04/intelligence-artificielle-applications-marches/

#### Application de l'intelligence artificielle en 2018?

- 3è marché 7,3 milliards de dollars Le traitement des données médicales.
- 4è marché 4,6 milliards de dollars La maintenance prédictive.
- 5è marché 4,2 milliards de dollars
   L'identification, la détection et le suivi d'objet.
- 6è marché 3,7 milliards de dollars
   L'identification d'images par la requête textuelle.

Notion de base

https://siecledigital.fr/2017/12/04/intelligence-artificielle-applications-marches/

#### Application de l'intelligence artificielle en 2018?

- 7è marché – 3,6 milliards de dollars

La détection automatique de caractéristiques géophysiques (pour prévenir au plus vite des séismes, tsunamis...).

- 8è marché – 3,5 milliards de dollars

La distribution de contenus sur les réseaux sociaux.

- 9è marché – 3,1 milliards de dollars

La détection et la classification d'objet pour éviter les collisions et la navigation.

10è marché – 2,4 milliards de dollars

La prévention contre les attaques liées à la cybersécurité.

fcamps@laas.fr

24

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### Application de l'intelligence artificielle en 2018?

- Watson d'IBM → champion de Jeopardy
- Google Car → véhicule autonome
- DeepMind AlphaGo → champion de go
- Logiciel Libratus  $\rightarrow$  champion de Poker ...

Les succès s'enchaînent et ne se ressemblent pas!

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9dicat\_(logique\_math%C3%A9matique)

# Les différentes approches:

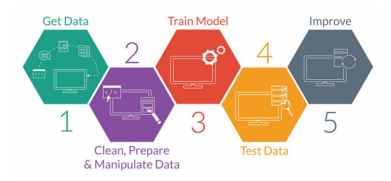
Gestion de l'incertitude	<ul><li>Approche Bayésienne</li><li>Filtrage numérique</li></ul>
Résolution par exploration	<ul> <li>La solution est une séquence d'action (environnement observable, déterministe)</li> <li>La solution dans un espace (sous contrainte)</li> </ul>
Résolution basée sur la connaissance	<ul> <li>Logique propositionnelle: comprendre l'environnement (simple) et déduire les actions à entreprendre</li> <li>Prédicat</li> </ul>
Apprentissage par l'exemple	<ul> <li>Réseau de neurones</li> <li>Arbre de décision</li> <li>Modèle linéaire</li> </ul>

Notion de base

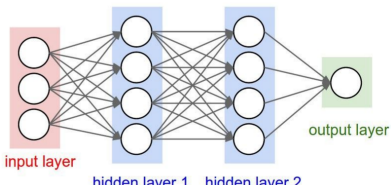
https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

# Les différentes approches:









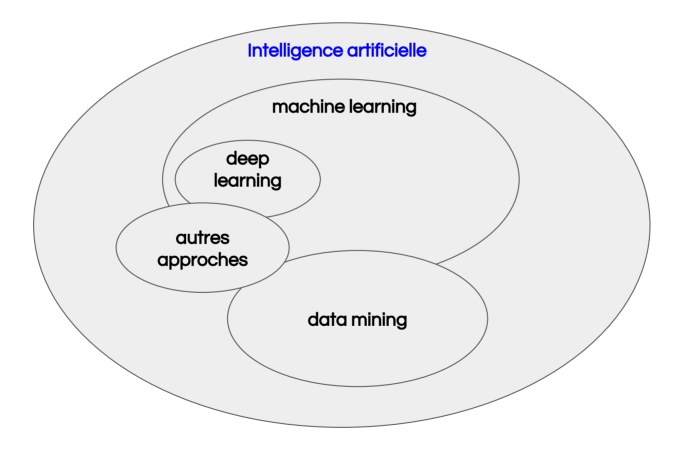
hidden layer 1 hidden layer 2

Autres approches ...

Notion de base

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

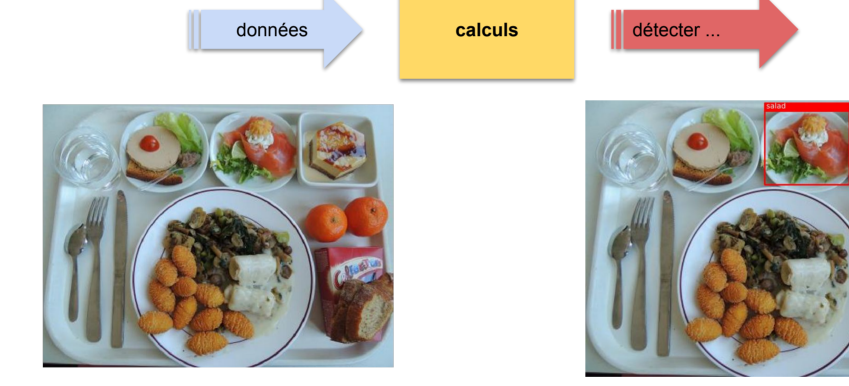
#### Structuration



Notion de base / Prédiction

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

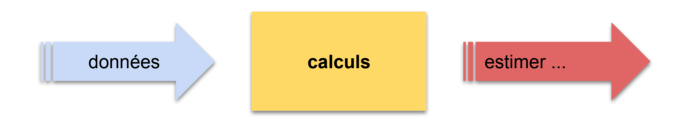
# Prédiction dans le présent ⇒ analyser, classifier, identifier, traduire ...



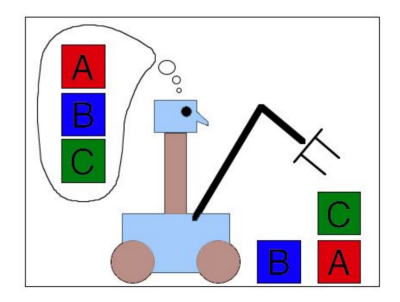
Notion de base / Prédiction

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

# Prédiction dans le futur ⇒ estimer, planifier ...







Modèle

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

#### L'IA s'appui sur des modèles:

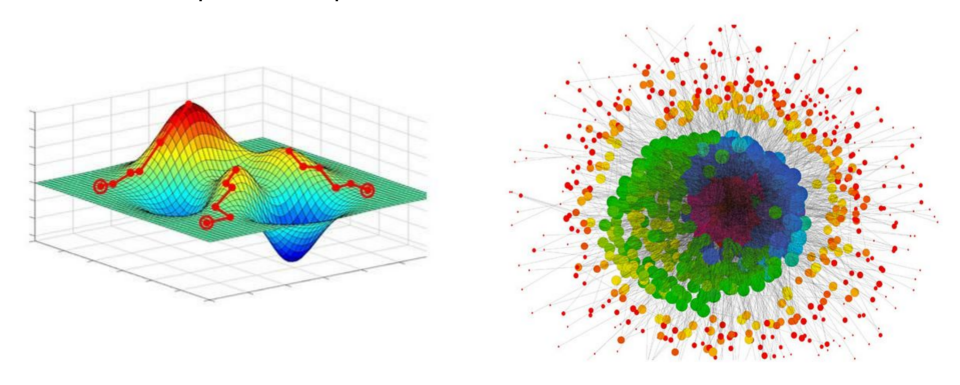
- Le modèle est une proposition mathématique qui permet de résoudre un problème que l'on observe,
- Le modèle ne donne pas toujours une solution exacte, il existe une erreur plus ou moins importante qu'il faut minimiser,
- Le modèle ne reflète pas toujours la réalité.

# Intelligence Artificielle Modèle

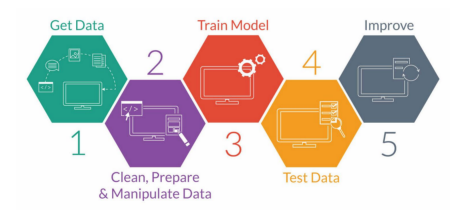
https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

# L'IA s'appui sur des modèles:

- Il n'existe pas de modèle unique pour résoudre un problème,
- Le modèle peut être parfois très complexe.



#### Apprentissage automatique (Machine learning)



# Machine Learning Notion

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning https://en.wikipedia.org/wiki/Arthur\_Samuel

#### Notion d'apprentissage automatique



"L'apprentissage automatique est la discipline donnant aux ordinateurs la capacité d'apprendre, sans qu'ils soient explicitement programmés."

Arthur Samuel 1959.

→ L'algorithme va se paramétrer tout seul en fonction des données qu'il va recevoir (langage naturel, écriture, données de capteur ...)

fcamps@laas.fr

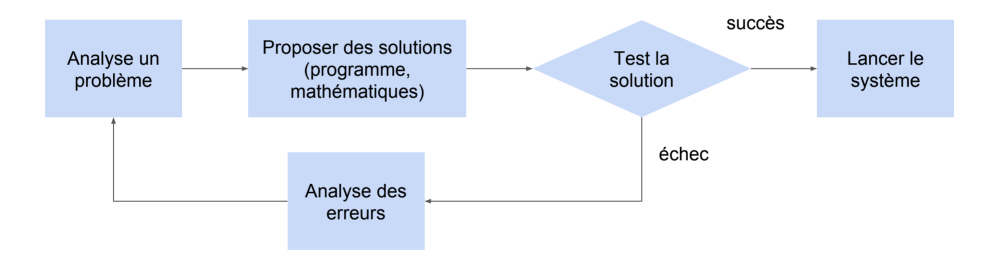
34

# **Machine Learning**

Approche habituelle

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

# Approche habituelle

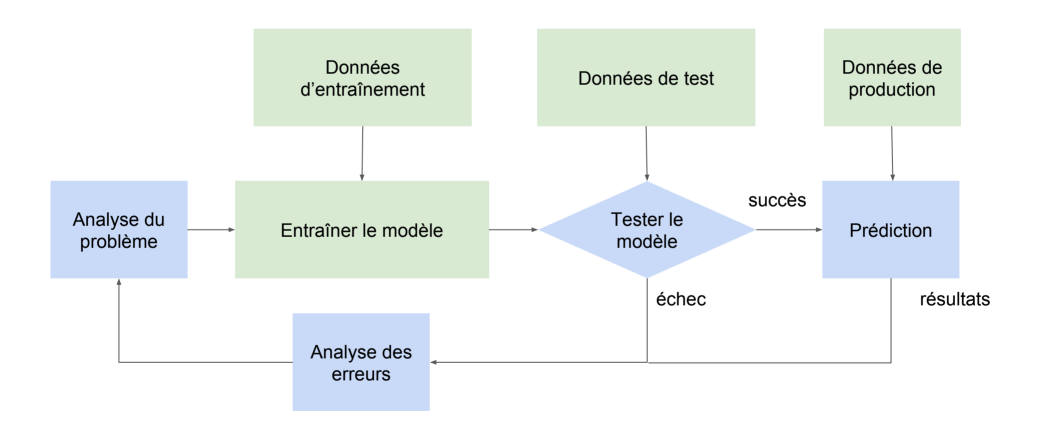


#### **Machine Learning**

Approche machine learning

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

# Approche Machine Learning



#### Approche machine learning

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

## Quelle est l'approche machine learning?

- 1- Analyser les données,
- 2- Choisir un modèle,
- 3- Les modèles sont entraînés avec des données (data mining),
- 4- Estimer l'erreur du modèle,
- 5- Mettre à jour le modèle.

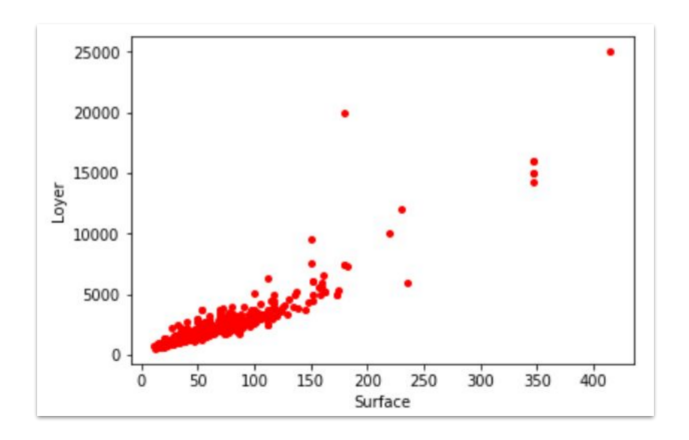
#### Contraintes:

- → Les données doivent être de très bonne qualité
- → Le volume des données est important pour entraîner le modèle

Exemple

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9gression\_lin%C3%A9aire

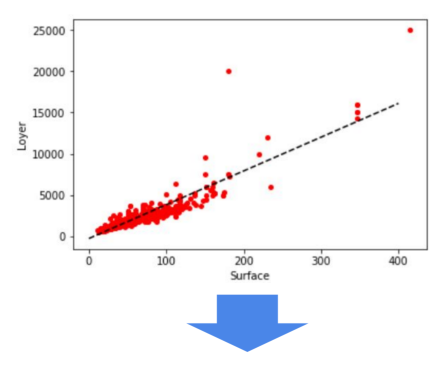
**Exemple de prédiction:** On observe un jeux de données, le prix des loyers en fonction de la surface. On veut prédire le loyer en fonction de la surface ?



Exemple

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9gression\_lin%C3%A9aire

#### Exemple de prédiction: On réalise une régression linéaire simple selon l'équation normale.



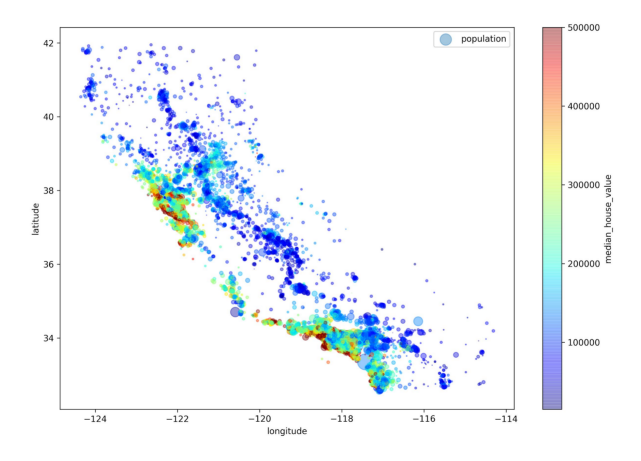
#### **Estimation**:

- Quel est le loyer pour 280 m2 ?
- Quel est la surface pour 12000\$?

# Machine Learning Exemple

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

# Exemple de classification: prix fonction de la géolocalisation



Domaine

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

#### Le ML s'adresse aux domaines suivants:

- Les problèmes pour lesquels les solutions existantes requièrent un grand nombre d'ajustement manuel,
- Les problèmes complexes pour lesquelles il n'existe aucune bonne solution avec une approche traditionnelle,
- Les systèmes fluctuants,
- L'exploration des problèmes complexes et des gros volumes de données.

Apprentissage et feedback

https://fr.wikipedia.org/wiki/Apprentissage\_automatique

## L'apprentissage est classé avec un niveau de feedback:

- Supervisé (avec intervention)
- Non supervisé (sans intervention)
- Semi-supervisé
- Avec renforcement

Apprentissage supervisé

https://fr.wikipedia.org/wiki/Apprentissage supervis%C3%A9

#### Supervisé:

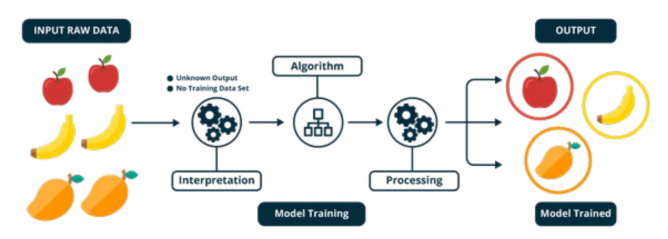
- Classifier les données,
- Prédire une valeur cible à partir d'autres données (régression)

#### **Entraînement:**

Classification: les solutions désirées (étiquette) + données qui ne sont pas des solutions,

#### Exemple:

- Classification de mail comme spam ou non spam.
- Trouver le prix d'un objet à partir de ses caractéristiques



#### Apprentissage supervisé

https://fr.wikipedia.org/wiki/Apprentissage\_supervis%C3%A9

#### Supervisé

- K plus proches voisins
- Régression linéaire
- Régression logistique
- Machine à vecteur de support
- Arbres de décision et forêts aléatoires
- Réseau de neurone ...

Apprentissage non supervisé ou prédictif

https://en.wikipedia.org/wiki/Unsupervised\_learning https://www.industrie-techno.com/yann-lecun-facebook-l-apprentissage-predictif-est-le-grand-defi-scientifique-de-l-intelligence-artificielle.43641

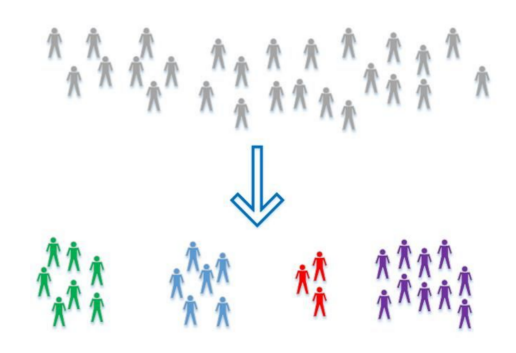
Non supervisé ou prédictif: Le système doit apprendre sans intervention.

#### **Entraînement:**

- Les données d'apprentissage ne sont pas "étiquetées". La machine observe ce qui passe dans le monde.

#### Exemple:

- Classification, prédiction, détection d'anomalies



Apprentissage non supervisé ou prédictif

https://en.wikipedia.org/wiki/Unsupervised\_learning https://www.industrie-techno.com/yann-lecun-facebook-l-apprentissage-predictif-est-le-grand-defi-scientifique-de-l-intelligence-artificielle.43641

#### Non supervisé ou prédictif

#### - Partitionnement

- K-moyennes
- Partitionnement hiérarchique
- Maximum de vraisemblance
- Réseau de neurone

#### - Visualisation et réduction de dimension

- Analyse en composantes principales et à noyaux
- Plongement localement linéaire
- Méthode t-SNE

Apprentissage semi-supervisé

https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-supervised\_learning

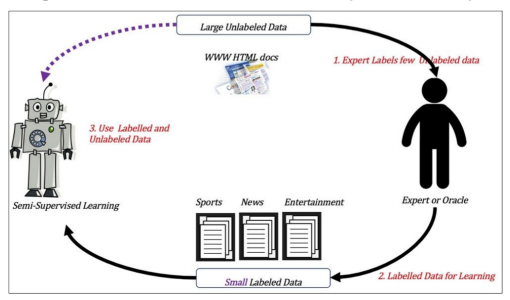
Semi-supervisé: Le système doit apprendre avec une aide limitée.

#### **Entraînement:**

- Les données partiellement "étiquetées" avec majoritairement des données sans étiquette.

#### Exemple:

- Classification d'image: reconnaissance d'une personne parmis d'autres.



Apprentissage semi-supervisé

https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine\_de\_Boltzmann\_restreinte https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-supervised\_learning

#### Semi-supervisé

Combinaison l'algorithme d'apprentissage supervisé et non supervisé:

- Deep Belief (DBN)
- Machine de Boltzmann
- Réseau de neurone

Apprentissage par renforcement

https://fr.wikipedia.org/wiki/Apprentissage\_par\_renforcement

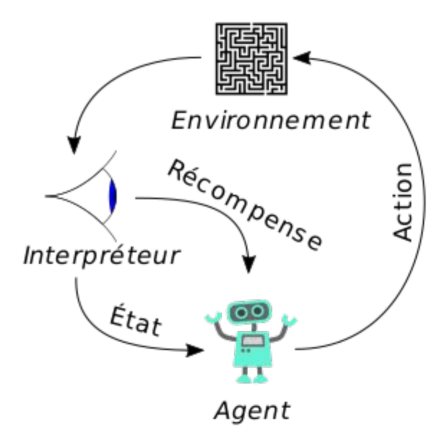
**Renforcement**: Le système apprend avec un agent qui observe l'environnement. Il accomplit des tâches et obtient des récompenses ou pénalités. Il en déduit alors la meilleur stratégie pour avoir un maximum de récompense.

#### **Entraînement:**

- Les données étiquetées et non étiquetées.

#### Exemple:

- Jeux Alpha Go DeepMind



#### Autres apprentissages

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

#### Apprentissage groupé hors ligne:

- Le système est incapable d'apprendre progressivement
- Le système est entraîné puis mis en production

#### Apprentissage en ligne:

- Entraînement progressif
- Apprentissage en flux continu

#### Apprentissage à partir d'un modèle

Apprentissage par observation ...

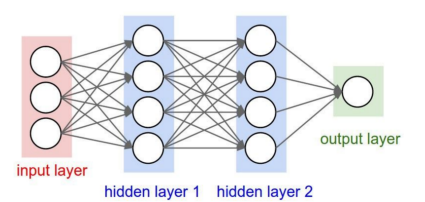
# Machine Learning Bilan

https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning

- → Chaque apprentissage possède des avantages et inconvénients (convergence, erreur, temps de calcul ...),
- → Il faut étudier un ou plusieurs apprentissages pour répondre à un problème donné,
- → Tous les systèmes peuvent utiliser le ML grâce au cloud computing,
- → Les systèmes embarqués même de faible capacité utilisent le ML ...

# Intelligence artificielle

## Apprentissage profond (Deep learning)



Définition

https://en.wikipedia.org/wiki/Deep\_learning

#### Définition

- Fait parti de la famille Machine Learning, algorithmes en commun,
- Utilise les principes du cerveau biologique,
- Apprentissage automatique: supervisé et non supervisé,
- "Deep": Nombre important de couche de neurone.

#### Définition

https://en.wikipedia.org/wiki/Deep\_learning

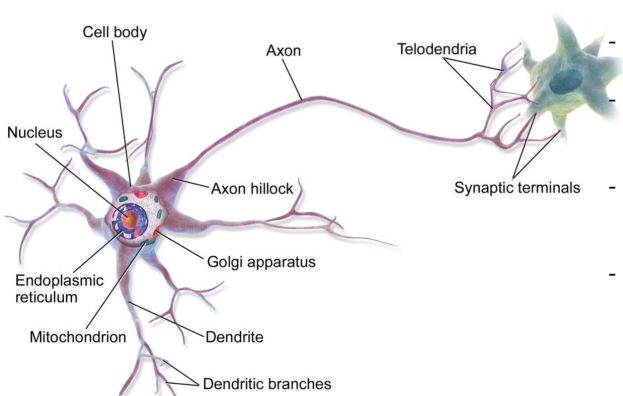
## Deep learning

- Comportement polyvalent et extensible,
- Tâches d'apprentissage extrêmement complexes:
  - classification d'image,
  - reconnaissance vocale,
  - analyse de vidéo ...

Neurone biologique

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

# Neurone biologique



Cellule du cerveau,

Les informations circulent entre les neurones grâce aux synapses,

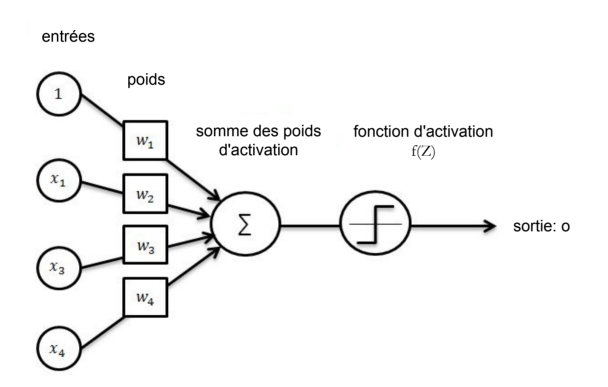
Les neurones sont organisés en réseau de milliard de neurone,

 Le réseau est organisé sous forme de couche successive.

Perceptron

https://en.wikipedia.org/wiki/Perceptron

## Neurone informatique, le perceptron (F. Rosenblatt 1957)



un classifieur linéaire à seuil

$$o = f(z) = egin{cases} 1 & ext{si} & \sum_{i=1}^n w_i x_i > heta \ 0 & ext{sinon} \end{cases}$$

 $\theta$  : seuil

Yann LeCun, pionnier de l'« apprentissage profond »: "un modèle extrêmement simplifié de la réa-lité biologique"

**Apprentissage** 

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

# Apprentissage =

 Ajuster les paramètres internes de chaque neurone pour que le réseau réponde correctement.



Trouver les poids + Trouver les seuils

$$o = f(z) = egin{cases} 1 & ext{si} & \sum_{i=1}^n w_i x_i > heta \ 0 & ext{sinon} \end{cases}$$

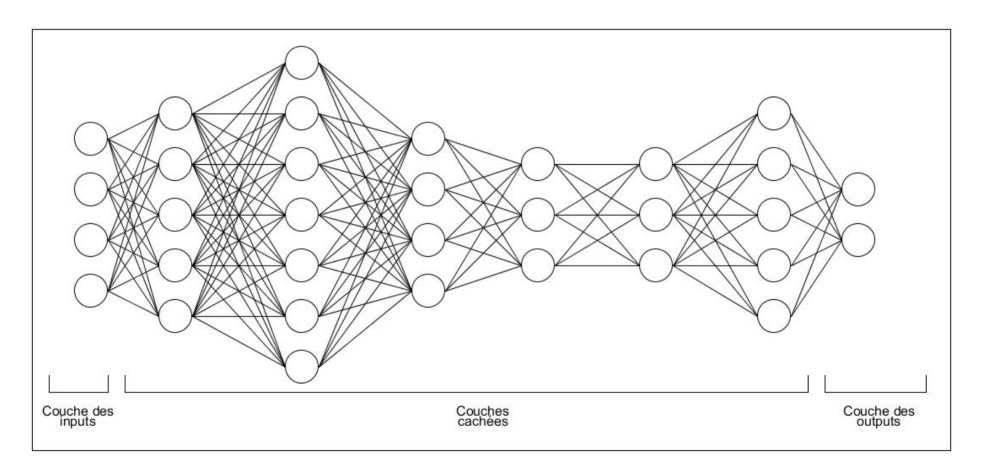
 $\theta$  : seuil

- Ajuster les hyperparamètres (profondeur du réseau, nombre de neurones, jeux de données ...).

Réseau de neurone

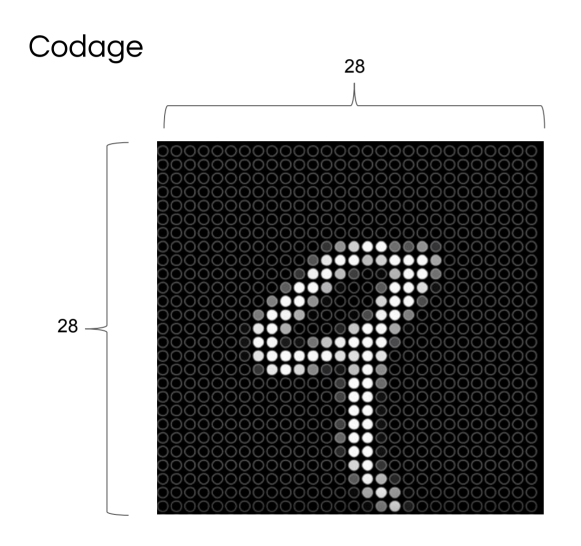
https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

#### Réseau de neurone



#### Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron



Nombre de pixels:

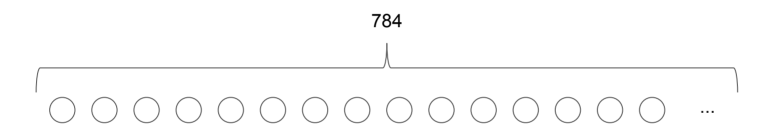
$$28 \times 28 = 784$$

Codage des pixels:  $0 \le \text{codage} \le 1$ 

Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

# Entrée du réseau: 28 x 28 = 784 pixels



#### Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

# Organisation du réseau

couche d'entrée n'opère pas couches intermédiaires couche finale  $\bigcirc$  0 784 16 9 –

Nombre de connexion:

 $784 \times 16 + 16 \times 16 + 16 \times 10$ = 12544

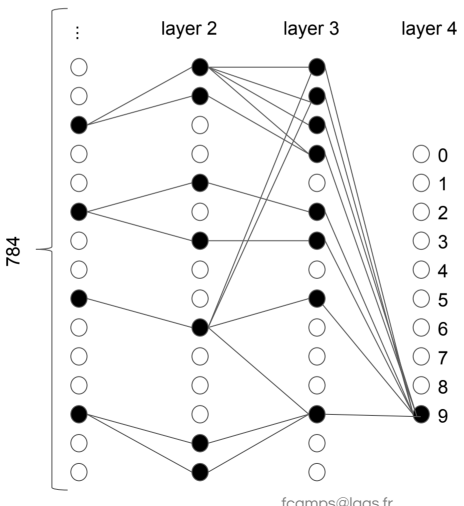
Activation entre 0.5 et 1.0 du neurone.

 $\bigcirc$  9

#### Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

#### Activation en série



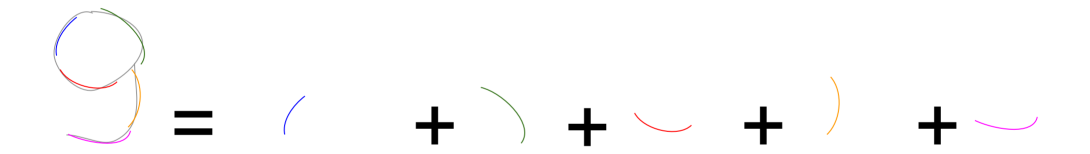


Activation entre 0.5 et 1.0 du neurone.

Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

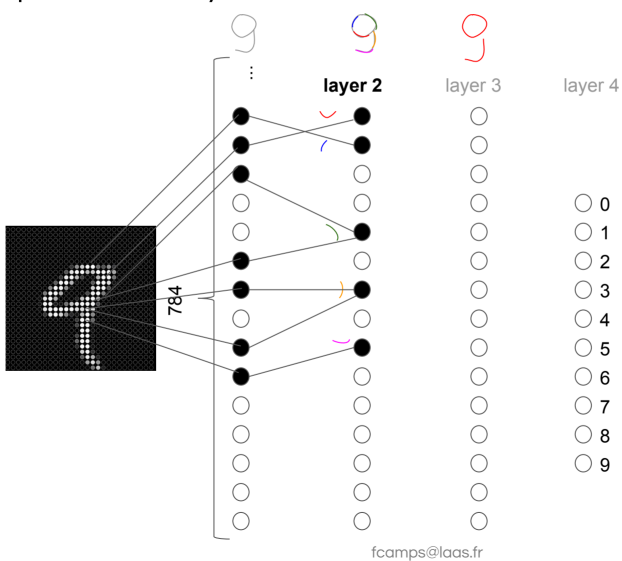
# Décomposition du layer 2



#### Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

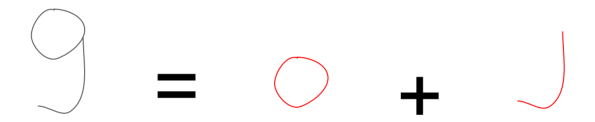
# Décomposition du layer 2



Réseau de neurone / Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

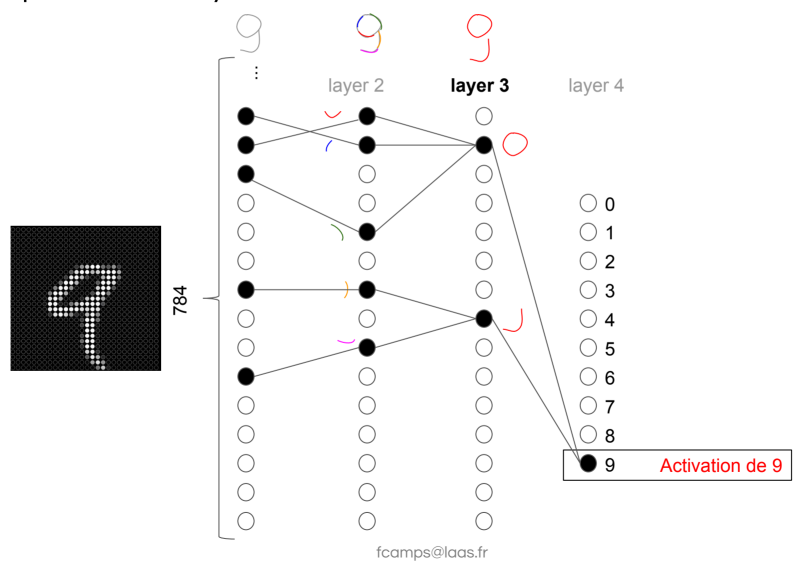
# Décomposition du layer 3



Réseau de neurone / Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

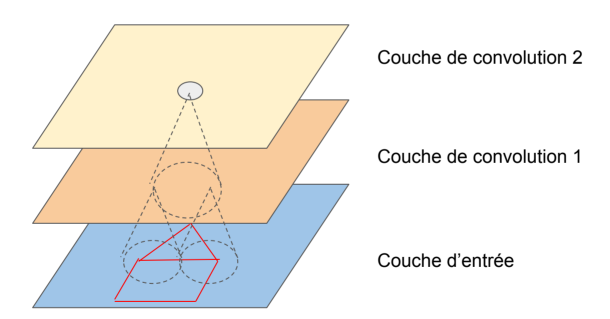
# Décomposition du layer 3



#### Réseau de neurone / Convolutional NN

https://en.wikipedia.org/wiki/Convolutional\_neural\_network

- Inspiré par le cortex visuel des animaux, études menées en 1958 et 1959,
- Les neurones du cortex visuel possèdent un petit champ récepteur local,
- Permet de détecter toutes sortes de motifs complexes dans tout le champ visuel.



fcamps@laas.fr

67

Réseau de neurone / Reconnaissance d'image

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

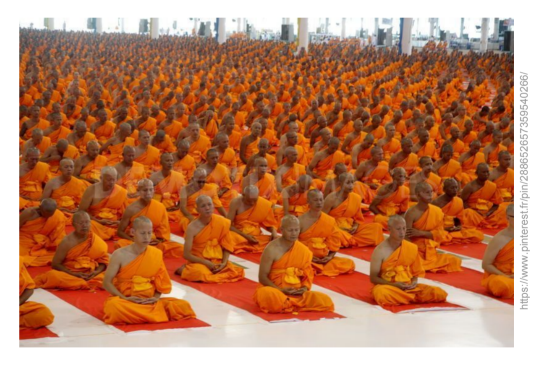
#### Exemple: CaptionBot de Microsoft https://www.captionbot.ai/

I think it's a man wearing a suit and tie and he seems  $\Box$ .



~OK

I think it's a group of orange flowers.



KO

Réseau de neurone / Evolution

http://dataconomy.com/2017/04/history-neural-networks/

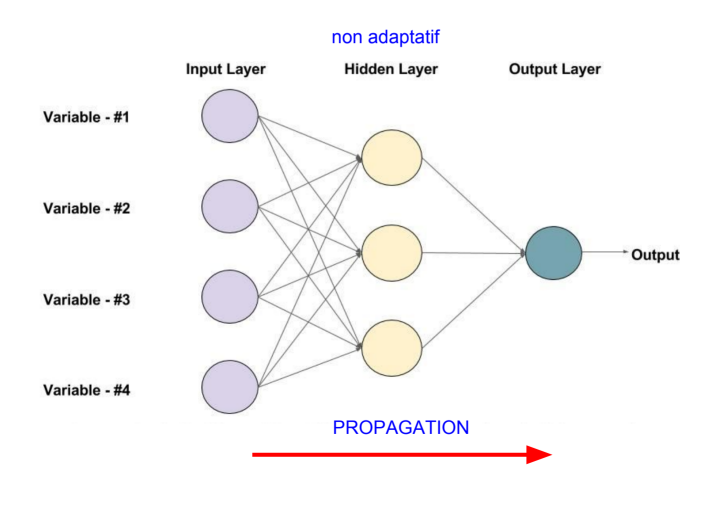
#### **Evolution:**



#### Réseau de neurone / Evolution

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

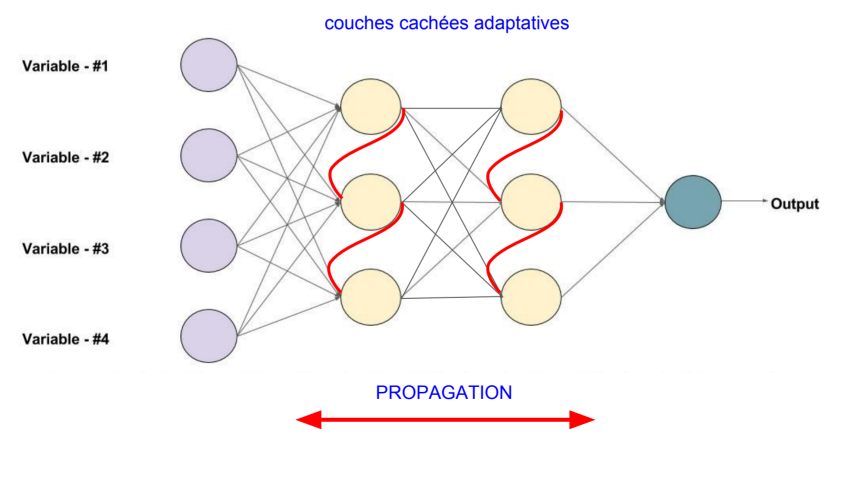
# Evolution: 1ere génération (1960's)



#### Réseau de neurone / Evolution

https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron

Evolution: 2e et 3e génération (1985, 2000), autoencoder, prédiction temporelle, récursif ...



fcamps@laas.fr

71

#### Réseau de neurone / Evolution

https://towardsdatascience.com/spiking-neural-networks-the-next-generation-of-machine-learning-84e167f4eb2b https://en.wikipedia.org/wiki/Spiking\_neural\_network

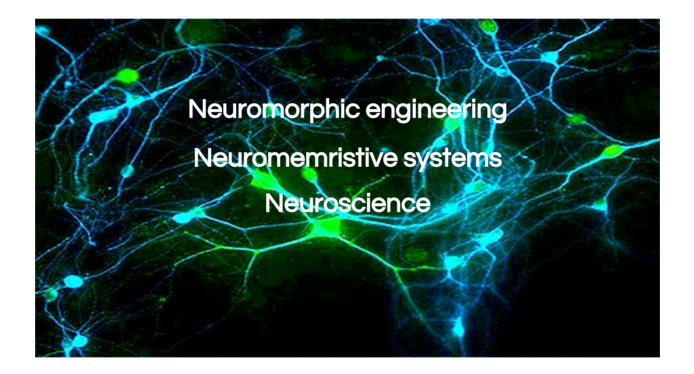
## Evolution: 4e génération (aujourd'hui), Spiking neural network

- Combler le fossé entre la neuroscience et l'apprentissage automatique,
- Des événements discrets qui ont lieu à des moments précis, plutôt que des valeurs continues,
- L'occurrence d'un pic est déterminée par des équations différentielles qui représentent divers processus biologiques,
- Proche du fonctionnement des neurones biologique mais la complexité n'est pas encore maîtrisée ...

#### Réseau de neurone / Evolution

https://fr.wikipedia.org/wiki/Plasticit%C3%A9\_neuronale https://en.wikipedia.org/wiki/Neuromorphic\_engineering

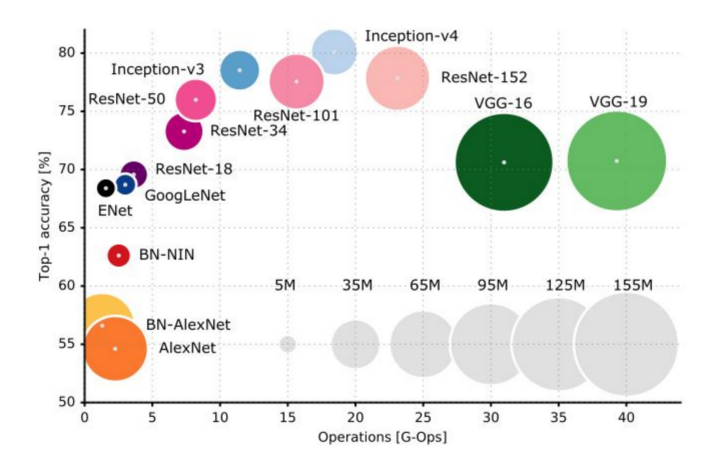
# Evolution: 4e génération (aujourd'hui), Spiking neural network



#### Réseau de neurone

http://dataconomy.com/2017/04/history-neural-networks/

### Puissance de calcul



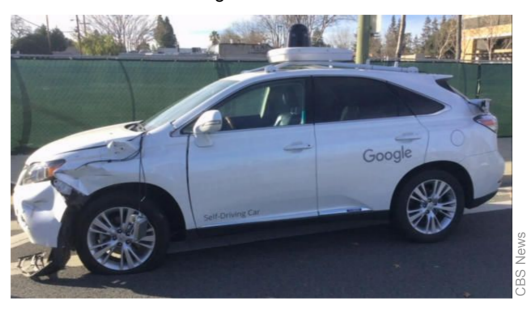
Limitations

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Limitations actuelles:

Les différents succès ne signifient pas que les machines sont réellement intelligentes: Accidents à répétition des voitures "autonomes", ici accident avec un bus!

Google car crash



fcamps@laas.fr

75

Limitations

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

Attaque: Utiliser une image reconnue correctement puis ajouter progressivement une perturbation jusqu'à faire basculer le réseau de neurone.



Cerf / Avion (49,8 %)



Oiseau / Grenouille (88,8 %)



Chien / Chat (75,5 %)



Cheval / Chien (88 %)



Bateau / Avion (62,7 %)



Chat / Chien (78,2 %)

fcamps@laas.fr 76

« One pixel attack for fooling deep neural networks » (prépublication arXiv:1710.08864, 2017)

#### Limitations

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Limitations actuelles 1/2:

- Les différents succès ne signifient pas que les machines sont réellement intelligentes au sens "humain",
- Des erreurs grossières sur des stimulis assez proches,
- Apprentissage mono tâche,
- Apprentissage long, complexe,
- Algorithmes spécialisés (neurone, arbre, régression ...),
- Les systèmes d'IA sont fragiles aux perturbations.

Limitations

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Limitations actuelles 2/2:

- Gérer les structures hiérarchiques ou impliquant une combinatoire complexe entre éléments,
- Raisonnement logique: « Anne est la mère de Paul et la fille de Pierre » implique « Paul est le petit-fils de Pierre »
- Les paramètres sont nombreux, ils sont difficilement compréhensibles (hyperparamètres du modèle) ...

Défis actuels?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### L'actuel défi scientifique de l'intelligence artificielle?

- Utilisation à grande échelle (transport, home, cyberespace, IoT ...),
- Calculer le nombre de neurone par couche,
- Optimiser le nombre de couche,
- Optimiser le temps d'apprentissage,
- Fusionner les différentes approches,
- Fiabilité ...

Défis actuels?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Le futur défi scientifique de l'intelligence artificielle 1/3?

- Utiliser les neurosciences ? Comprendre un vrai cerveau ?
- Comment apprendre des réflexes?
- Réduire le temps et la complexité d'apprentissage?
- Comment prendre une décision face à une situation inconnue?
- Comment gérer les exceptions?...

Défis futurs?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Le futur défi scientifique de l'intelligence artificielle 2/3?

- La machine observe ce qui se passe dans le monde: "elle regarde des vidéos et déduit toute seule que le monde est tridimensionnel, que les objets peuvent bouger indépendamment, que l'objet est toujours présent lorsqu'il est caché, que les humains et les animaux sont des objets animés, etc". [Yann Lecun]
- La machine comprend l'environnement physique,
- La machine interagit avec l'environnement physique,
- La machine à la notion du temps physique réel ...

Défis futurs?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Le futur défi scientifique de l'intelligence artificielle 3/3?

- La machine capture les émotions ... (La théorie sur l'intelligence considère que l'émotion est première, et que c'est elle qui conditionne notre raisonnement.)
- La machine réagit en fonction de nos émotions,
- La machine exprime des émotions,
- La machine possède sa propre créativité,
- La machine pense ...

Devenir?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence\_artificielle

### Le devenir de l'intelligence artificielle?

"Des formes de vies intelligentes prospèrent en compagnie d'autres espèces. Cette relation est précisément ce qui vous permettra d'explorer mutuellement une nouvelle façon de voir et d'entendre le monde."

Scott Parsons, Rory Seydel et Leticia Trandafir

Bibliographie, webographie

Bibliographie

Intelligence Artificielle - Stuart Russel - Peter Norvig Machine Learning avec Scikit-Learn - A. Géron

webographie

Wikipédia https://aws.amazon.com/fr/greengrass/ml/