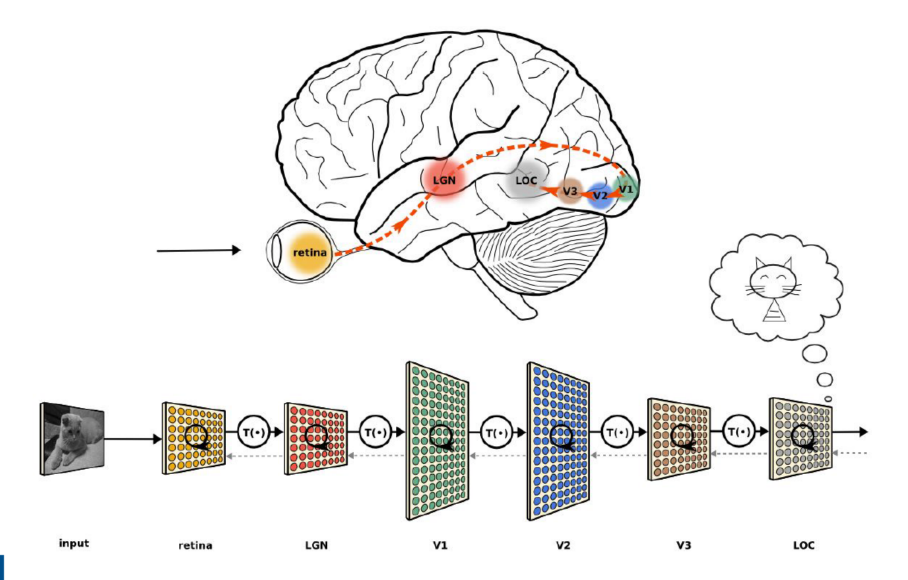


# Introduction au Deep Learning

Présentation partagée sous la licence Apache 2.0

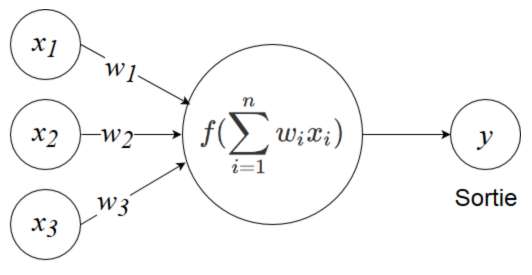


# Le Deep Learning





#### Un neurone

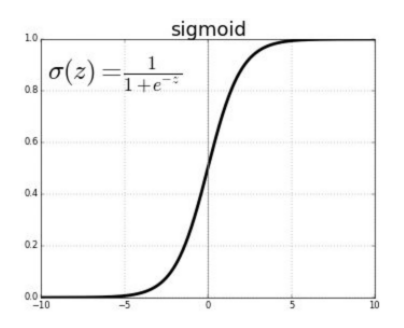


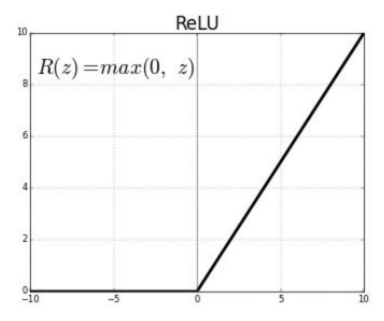
**Entrées** 

- f est la fonction d'activation
- Question : quelle fonction *f* choisir pour retrouver le modèle linéaire ?



#### Fonctions d'activation couramment utilisées





Utilisation : à mettre en fin de réseau pour prédire une probabilité (entre 0 et 1)

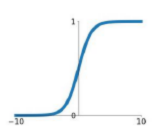
Utilisation : entre chaque couche pour dé-linéariser (à coût de calcul faible)



#### D'autres fonctions d'activation

#### **Sigmoid**

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

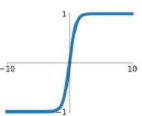


#### Leaky ReLU $\max(0.1x, x)$



#### tanh

tanh(x)

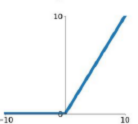


#### **Maxout**

 $\max(w_1^T x + b_1, w_2^T x + b_2)$ 

#### ReLU

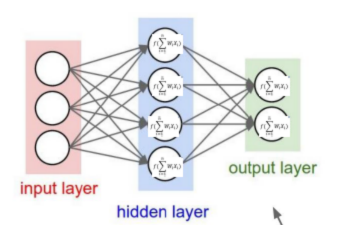
 $\max(0,x)$ 



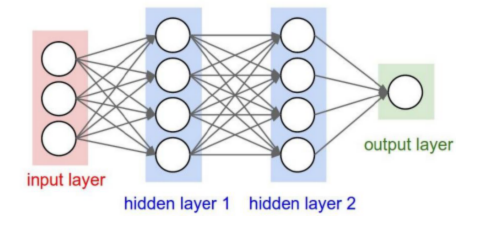
$$\begin{cases} x & x \ge 0 \\ \alpha(e^x - 1) & x < 0 \end{cases}$$



# Les couches / layers





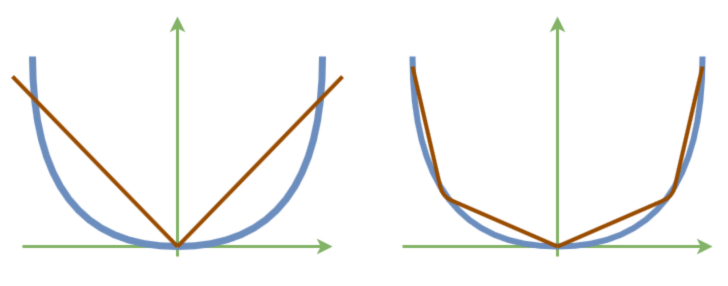


profondeur = 2



#### **Intuition**

Un réseau de neurones peut approcher n'importe quelle fonction continue.



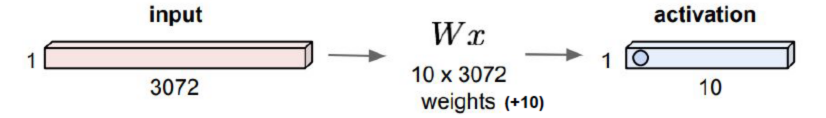


Couche cachée à 4 neurones



# Classifier une image avec un réseau de neurones sans couche cachée

• Objectif : classifier une image 32x32 en 10 classes



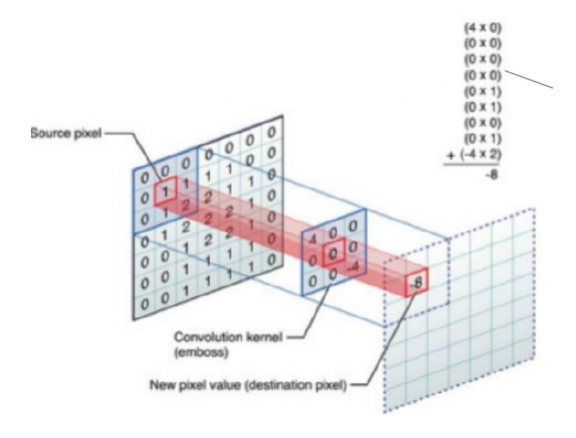
- Plus de 30 000 paramètres pour un petit réseau et une petite image
- Explose avec la résolution de l'image et la complexité du réseau



# Réseaux de neurones convolutionnels



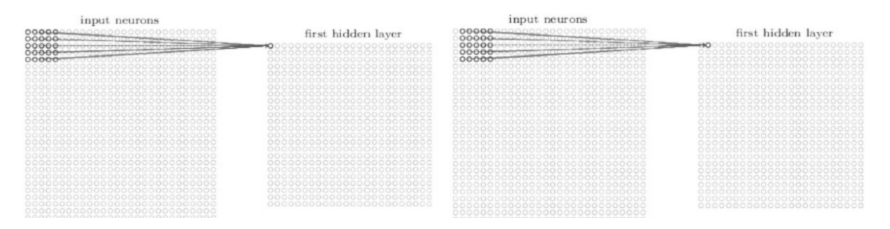
# **Convolution sur une image**



Multiplication pixel par pixel (produit scalaire)



### **Convolution sur une image**



- 1 filtre 5x5
- Exemple en images : http://setosa.io/ev/image-kernels/

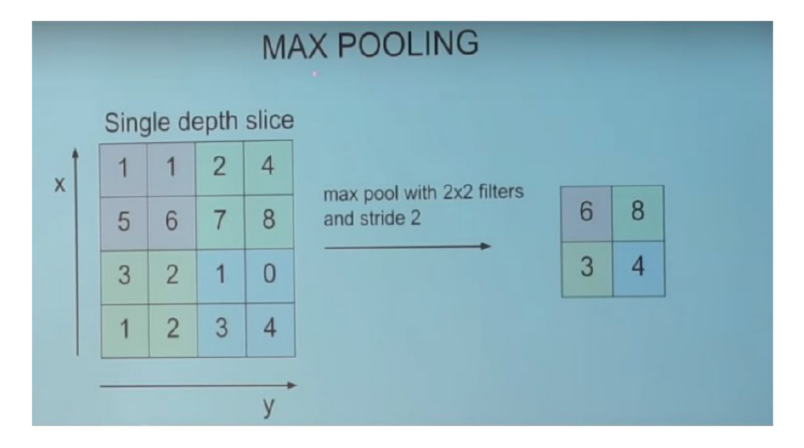


# Autres types de couches

- MaxPooling
- DropOut



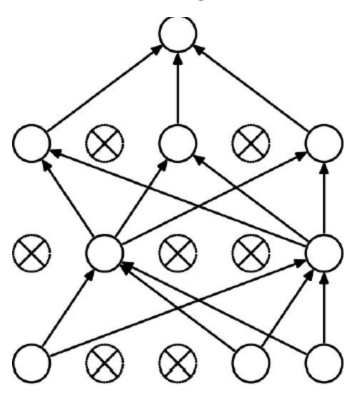
#### Max Pooling : Réduire la dimension





# Dropout : supprimer aléatoirement des neurones

Méthode de régularisation





# Exemple de réseau convolutionnel complet

