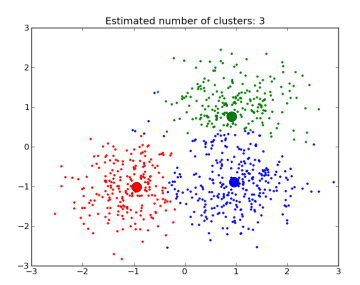
# Machine Learning, méthodes et solutions

K-Means

### **K-Means**

### Algorithme EM



#### K-Means

#### distance euclidienne, Manhattan, Chebychev

## **Euclidean Distance**





**Manhattan Distance** 

#### **Chebyshev Distance**



$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2} |x_1-x_2|+|y_1-y_2| \max(|x_1-x_2|,|y_1-y_2|)$$

#### **Gaussian Mixture Model**

Les clusters sont représentés par un centre et une matrice de covariance.

