# Étude de la dynamique moléculaire *ab initio* par un réseau de neurones de haute dimension : cas de la molécule d'eau

M.R. Youbi Kemmogne, S.G. Nana Engo
 rose.youbi@facsciences-uy1.cm
https://github.com/youbirose/MEMAQUAN\_2022

Laboratoire de Physique Nucléaire, Atomique, Moléculaire et Biophysique
Département de Physique
Université de Yaoundé I

Bénin, 11-15 juillet 2022











# Sommaire

- Mise en contexte
- 2 Méthodes traditionnelles
- 3 Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **5** NNP de haute dimension

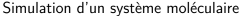


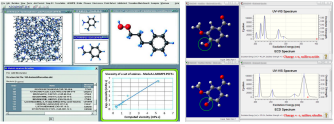
- 1 Mise en contexte
- Méthodes traditionnelles
- Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **6** NNP de haute dimension



### Mise en contexte

#### Définition





- Propriétés électroniques : conductivité
- Propriétés mécaniques : plasticité
- Propriétés dynamiques : perméation (mécanisme de diffusion )



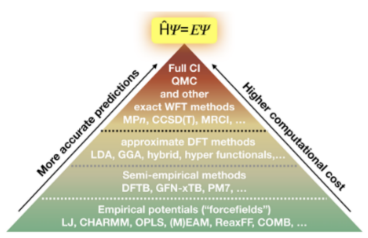
- Mise en contexte
- Méthodes traditionnelles
- Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **6** NNP de haute dimension



## Méthodes traditionnelles

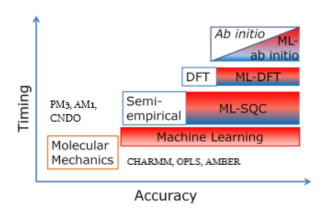
• DMAI = DM + Calcul de structure électronique

$$F_i = m_i a_i = m_i \frac{d^2 r_i(t)}{dt^2} = \frac{\partial E}{\partial r_i}$$
 (1)





# Comment déterminer les propriétés d'une molécule avec bonne précision en un temps considérable?



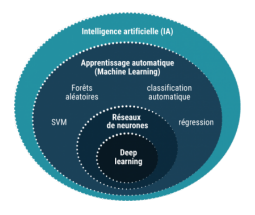


- Mise en contexte
- Méthodes traditionnelles
- 3 Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **6** NNP de haute dimension



# Méthode moderne

#### Machine learning



- Réseaux de neurones convolutifs
- Réseaux de neurones récurrents
- Réseaux de neurones Forward

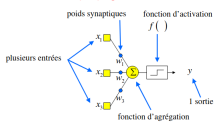


- Mise en contexte
- Méthodes traditionnelles
- Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **5** NNP de haute dimension



# Réseau de neurones

#### Fonctionnement d'un NN: Forward propagation



# étape d'agrégation

$$z = w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 = \sum w_i x_i + b$$
 (2)

Pour un PCM (Perceptron Multicouche),

$$z_j^k = \sum_{i=1}^n w_{ij}^k x_i^{k-1} + b_j^k \tag{3}$$

### La fonction d'activation

Fonction mathématique notée  $a_i^k = f_k(z_i^k)$  qui active le neurone lorsque  $z_i^k$  attend un certain seuil et retourne une sortie  $y_{pred}$ 

$$y_{pred} = \begin{cases} 1 & si \quad z_j^k \ge 0 \\ 0 & si \quad z_j^k < 0 \end{cases}$$

$$y_{pred}(x, i, j, k) = f^{k} \left( b_{0,1}^{k} + \sum_{j=1}^{l(k-1)} w_{j}^{k, k-1} x_{i}^{k-1} \right)$$
(4)

Il existe plusieurs types de fonction d'activation





Tangent hvperbolique Memaguan 2022



ReLU



## Limite d'un NN

- Le descripteur de l'environnement atomique doit avoir une dimension constante
- Le nombre de degrés de liberté de chaque atome : 03 degrés par atome
- Le nombre total de nœuds d'entrée devient trop important
- La symétrie interatomique



- Mise en contexte
- Méthodes traditionnelles
- Méthode moderne
- 4 Réseau de neurones (NNP)
- **5** NNP de haute dimension

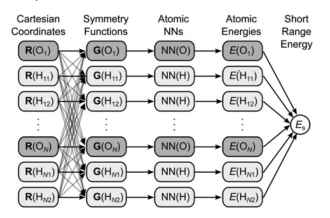


M.R. Youbi, UY1 Memaquan 2022 Bénin, 11-15 juillet 2022

### NNP de haute dimension

#### **Définition**

 Réseau de neurones potentielle de haute dimension (HDNNP) constitué de plusieurs NNP



R représente les coordonnées de chaque atome



$$E_{s} = \sum_{i}^{N_{el}} \sum_{j}^{N} E_{i}^{j} = \sum_{i}^{N^{hydrog\`ene}} E_{i}^{hydrog\`ene} + \sum_{i}^{N^{oxyg\`ene}} E_{j}^{oxyg\`ene}$$
 (5)

οù,

$$E^{hydrog\`{e}ne} = f_1^3 \left( b_1^3 + \sum_{k=1}^{20} w_{k1}^{23} f_k^2 \left( b_k^2 + \sum_{j=1}^{20} w_{jk}^{12} f_j^1 \left( b_k^1 + \sum_{i=1}^{62} w_{ij}^{01} G_i \right) \right) \right),$$

$$(6)$$

$$E^{oxyg\`{e}ne} = f_1^3 \left( b_1^3 + \sum_{k=1}^{20} w_{k1}^{23} f_k^2 \left( b_k^2 + \sum_{j=1}^{20} w_{jk}^{12} f_j^1 \left( b_k^1 + \sum_{i=1}^{31} w_{ij}^{01} G_i \right) \right) \right).$$

### Propriétés

- Invariance par rotation et par translation
- Invariance par permutation des atomes d'un même élément
- Fournit une description unique des positions atomiques
- Nombre constant des valeurs des fonctions indépendant du nombre d'atomes dans la sphère de coupure



# Fonctions de symétrie

Fonction de symétrie radiale

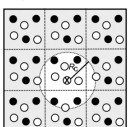
$$G_i^2 = \sum_{j \neq i} e^{-\eta(r_{ij} - r_s)^2} f_c(r_{ij})$$

Fonction de symétrie angulaire

$$G_i^4 = 2^{1-\zeta} \sum_{j \neq i} \sum_{k \neq i,j} \left[ (1 + \lambda \cos(\alpha_{ijk}))^{\zeta} e^{-\eta(r_{ij}^2 + r_{ik}^2 + r_{jk}^2)} f_c(r_{ij}) f_c(r_{ik}) f_c(r_{jk}) \right]$$

avec, 
$$f_c(r_{ij}) = \begin{cases} & 0.5 \left[ \cos(\pi \frac{r_{ij}}{r_c}) + 1 \right) \right] \quad si \quad r_{ij} \leq r_c \\ & 0 \quad si \quad r_{ij} > r_c \end{cases}$$

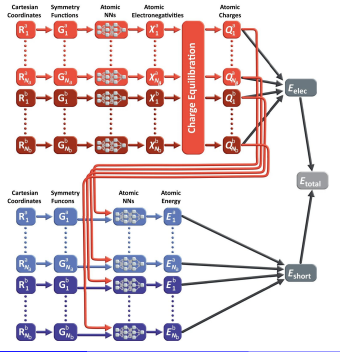
où,  $r_c$  est le rayon de coupure définissant l'environnement chimigue





# Propriétés







$$E_{\text{total}} = E_{s} + E_{\text{elec}} \tag{8}$$

la loi de Coulomb pour les systèmes non-périodiques

$$E_{\text{elec}} = \sum_{i} \sum_{j>i} \frac{Q_i Q_j}{R_{ij}}, \quad R_{ij} = |R_i - R_j|$$
 (9)

la sommation d'Ewarld pour les systèmes périodique

$$E_{\text{elec}} = E_{\text{reel}} + E_{\text{reciproque}} + E_{\text{propre}},$$
 (10)

Dérivation de la force

$$F_{\alpha_k,s} = -\sum_{i} \sum_{j} \frac{\partial E_{i,s}}{\partial G_{ij}} \frac{\partial G_{ij}}{\partial \alpha_k}$$
 (11)

$$\frac{\partial E_i}{\partial G_i} = \frac{\partial f^3(x_i^3)}{\partial G_i} \cdot \sum_{k=1}^{20} a_{k1}^{23} \cdot \frac{\partial f^2(x_k^2)}{\partial G_i} \cdot \sum_{i=1}^{20} a_{jk}^{12} \cdot \frac{\partial f^1(x_j^1)}{\partial G_i} a_{ij}^{01} \qquad (1$$



# pour votre aimable attention!!!

rose.youbi@facsciences-uy1.cm

