

UnityMol: Simulation et Visualisation Interactive à des fins d'Enseignement et de Recherche

Sébastien Doutreligne, Cédric Gageat, Tristan Cragnolini, Antoine Taly, Philippe Derreumaux, Samuela Pasquali, Marc Baaden



Laboratoire de Biochimie Théorique (LBT) - CNRS UPR 9080, Université Paris VII - Paris Diderot 13 Rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS - France

UnityMol pour la recherche

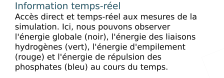
Nous présentons UnityMol, une base logicielle pour développer des solutions de visualisation, analyse et de données biologiques. Une des exploration originalités de UnityMol est son implémentation à travers un moteur de jeux vidéo. Nous venons de connecter ce logiciel de visualisation à des simulations de dynamique moléculaire pour interagir directement avec la molécule d'intérêt. Cette manipulation apporte une nouvelle dimension très concrète et intuitive à l'exploration de la structure des biomolécules.

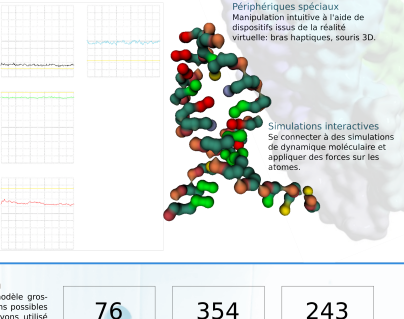
Nous nous sommes inspirés des expériences de type AFM pour réaliser des manipulations virtuelles automatiques sur des molécules d'ARN. En mesurant la entre les extrémités d'une distance chaîne nucléotidique, nous sommes en mesure d'observer la résistance des liaisons hydrogènes formées lors du repliement de la structure.

http://unitymol.sourceforge.net

Fonctionnalités

- Rendu 3D de molécules d'ARN, ADN et protéines.
- Personnalisation (texturation, coloration, représentation)
- Manipulation interactive avec les simulations de dynamique
- moléculaire et des dispositifs haptiques
- Multi-plateforme





PDB

31

images

trajectoires

12.45

RMSD moy.

1.98 -> 41.39

HiRE-RNA Contest: UnityMol pour l'éducation

Nous utilisons un moteur de simulation qui implémente le modèle grosgrain HiRE-RNA développé au laboratoire. Une des applications possibles est l'enseignement. Au cours du mois de mai 2015, nous avons utilisé UnityMol avec des groupes d'étudiants de Licence en Biologie et en Bioinformatique à l'université Paris Diderot, soit un total de près de 100 personnes. Ces expériences offrent un contact concret avec les simulations et leur fonctionnement. Durant 3 heures, les étudiants ont tenté de replier 4 molécules à la structure connue: le pseudo-noeud 2G1W, l'épingle à cheveux 1F9L, la double hélice 1N8X et la triple hélice 2K96. Ces structures possèdent respectivement 22, 22, 36 et 184 nucléotides.

Cette idée s'inscrit également dans la volonté de mener des recherches participatives qui mettent à profit l'intelligence collective. Les étudiants sont amenés à partager leurs expériences et à découvrir davantage sur les mécanismes moléculaires.

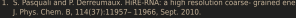
Par ce biais, nous testons et validons nos choix techniques pour ensuite proposer un espace d'expérimentation virtuel pour la recherche.



étudiants

567,8

Mo



- J. Phys. Chem. B, 117(27):8047–8060, 2013.
 Z.Lv et al. Game on, science how video game technology may help biologists tackle visualization challenges.
- S. Pérez, T. Tubiana, A. Imberty, and M. Baaden. Three-dimensional representations of complex carbohydrates and polysaccharides Sweet UnityMol: A video game-based computer graphic software. Glycobiology, page cwu133, Dec. 2014.

Plus d'infos sur http://hirerna.galaxy.ibpc.fr et http://unitymol.sourceforge.net

ANK

S DEROT

R D