Rapport de stage de M2

Nicolas JEANNE

11 mars 2015

Introduction

En 1982, la découverte par Higgins et al. de nouveaux éléments génétiques communs dans les régions intercistroniques des opérons de Escherichia coli et Salmonella typhimurium a constitué le premier pas de la recherche sur les Repeated Extragenic Palindrome (REP) [1]. En 1991, Gilson et al. ont mis en évidence l'organisation en clusters de ces REP [2], ces clusters ont été caractérisés comme Bacterial Interspesed Mosaic Element (BIME). Chez E. coli en 1994, Bachelier et al. ont réussi à catégoriser les REP constituant les BIME en 2 types Y et Z, constituants 3 motifs Y, Z¹, Z² qu'en est il des Box C+?[3].

Les REP consituent une part non négligeable du génome bactérien, chez E. coli K12 ou S. typhimurium elles représentent environ 1% de celui-ci [2]. Nous les retrouvons chez de nombreux règnes bactériens, notamment chez les pathogènes humains tels que Escherichia coli, Salmonella enterica, Neisseria meningitidis, Mycobacterium tuberculosis et Pseudomonas aeruginosa mais également chez des pathogènes des plantes comme Agrobacterium tumfaciens ou chez des bactéries ubiquitaire, Deinococcus radiodurans ou Pseudomonas putida par exemple. Le rôle exact des REP n'est pas clairement défini, des hypothèses sont avancées sur leur implication dans la régulation de l'expression

des gènes

Structure des REP

Glossaire

 ${\bf BIME}\,$ Bacterial Interspesed Mosaic Element. 1

REP Repeated Extragenic Palindrome. 1

Bibliographie

- [1] Christopher F. Higgins, Giovanna Ferro-Luzzi Ames, Wayne M. Barnes, Jean Marie Clement, and Maurice Hofnung. A novel intercistronic regulatory element of prokaryotic operons. *Nature*, 298(5876):760–762, August 1982. ISSN 0028-0836. doi: 10.1038/298760a0.
- [2] E Gilson, W Saurin, D Perrin, S Bachellier, and M Hofnung. Palindromic units are part of a new bacterial interspersed mosaic element (BIME). *Nucleic acids research*, 19(7):1375–1383, 1991. ISSN 03051048.
- [3] Sophie Bachellier, William Saurin, David Perrin, Maurice Hofnung, and Eric Gilson. Structural and functional diversity among bacterial interspersed mosaic elements (BIMEs). *Molecular Microbiology*, 12:61–70, 1994. ISSN 0950382X. doi: 10.1111/j.1365-2958.1994.tb00995.x.