



Introduction à la bioinformatique

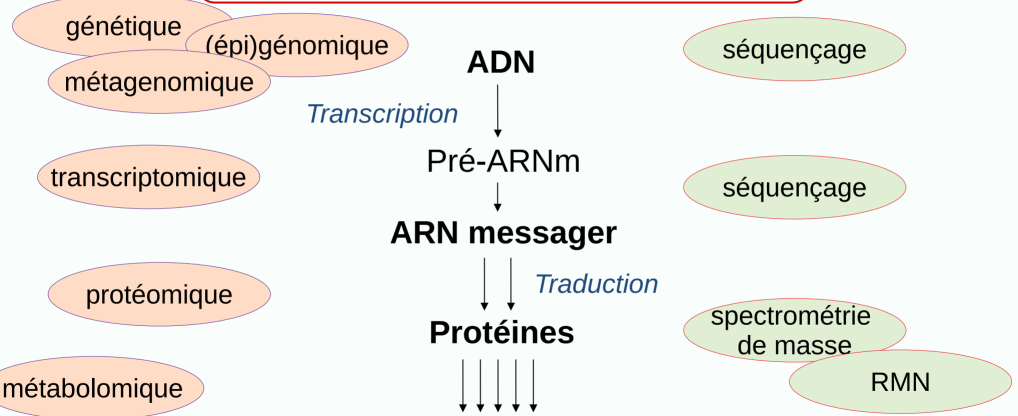
atelier du 07/12/2022

Magali Hennion Olivier Kirsh



bibs@parisepigenetics.com

Les sciences « omiques » étude globale



Métabolisme, constituants cellulaires...

Séquençage ADN

Qu'est-ce que le séquençage d'ADN?

→ Déterminer l'ordre des bases d'un fragment d'ADN

ATGCAGCGTTACCATG...

Comment?

Depuis 2005, séquençage de 2nde génération

-> très haut débit

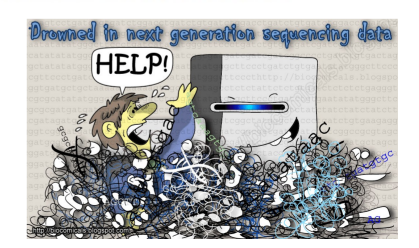
Après le séquençage

Que faire avec les données ?



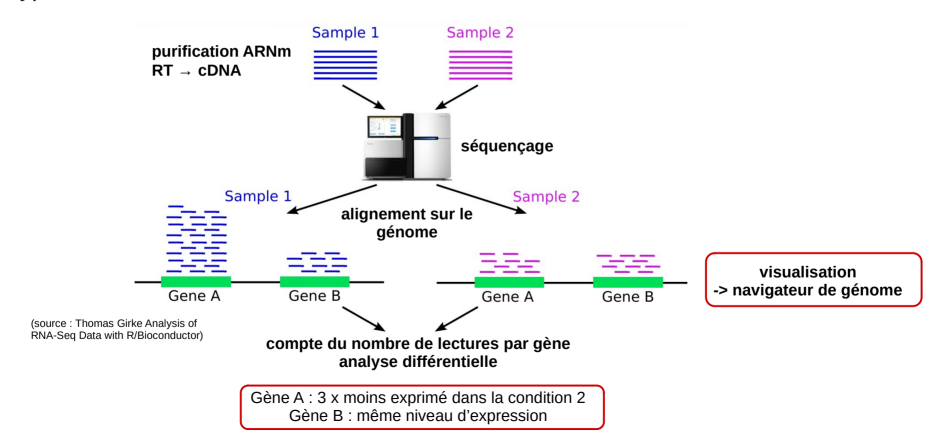
ExperimentX_R1.fastq.gz

Fichier avec des dizaines ou centaines de millions de séquences...



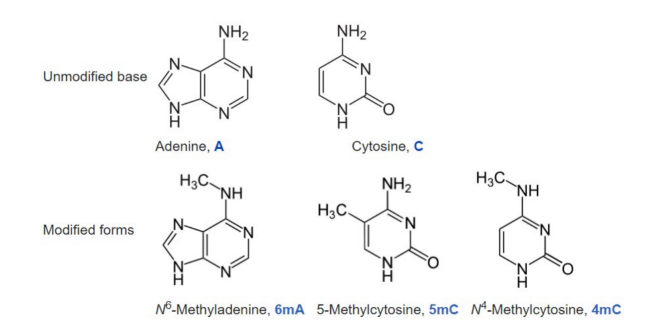
Transcriptomique

Quantification de l'ensemble des transcrits dans différentes conditions ou différents types cellulaires



Epigénétique

Étude à l'échelle du génome des marques épigénétiques -> exemple de la méthylation de l'ADN



source: https://en.wikipedia.org/wiki/DNA methylation

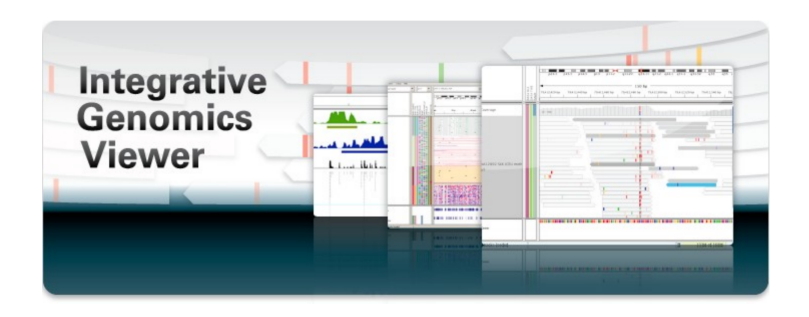
Méthylation des cytosines

Mammifères : CpG

Autres organismes : CHG ou CHH (H = A, T ou C)

source : Marthe Laisné

Visualisation des données

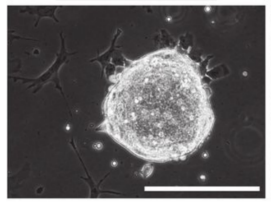


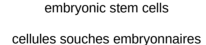
https://software.broadinstitute.org/software/igv/

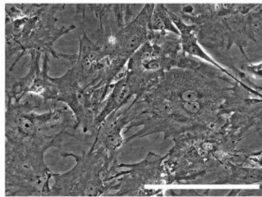
Comparaison de deux types cellulaires

ESC

MEF





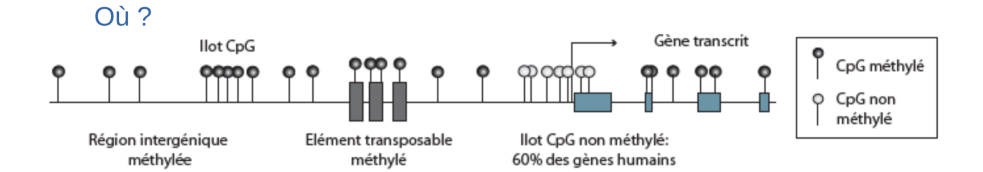


mouse embryonic fibroblasts

fibroblastes embryonnaires de souris

Boraas et al. 2016. PLoS ONE

Partie pratique!



Comment?

Enzymes

- DNMT (DNA methyl-transferase)
- TET (ten-eleven-translocation)

source : Marthe Laisné

Quand? **MEFs** Zygote Imprinted gDMRs Embryo 2-cell **ESC** Blastocyst rty fertilisation Implantation

Annexes

A partir de 2005

Séquençage de seconde génération

(ou NGS pour Next Generation Sequencing)

Différence majeure: plus besoin d'isoler un fragment d'ADN pour le séquencer

- → on séquence un mélange
- 1. ADN fragmenté → bibliothèque avec des adaptateurs synthétiques
- 2. Immobilisation des fragments (billes, surface de canaux microfluidiques)
- 3. Génération de clusters clonaux (PCR) : chaque fragment donne un cluster avec des milliers de molécules identiques
- 4. Séquençage par cycles en alternant réactions chimiques et imaging

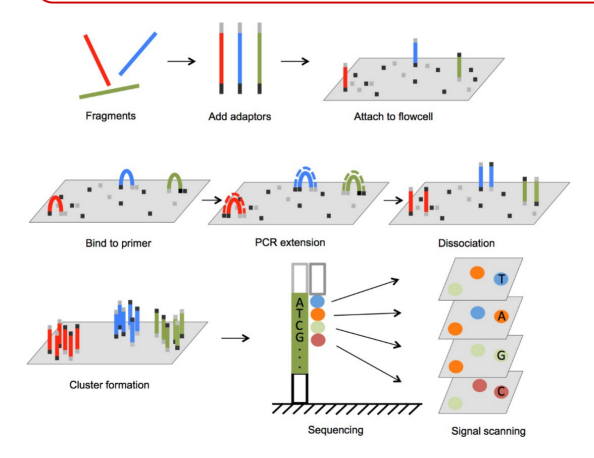
2005 : 454 (Life Sciences)

2006 : Solexa Genome Analyzer and SOLiD (Agencourt)

2010 : Ion Torrent

2006

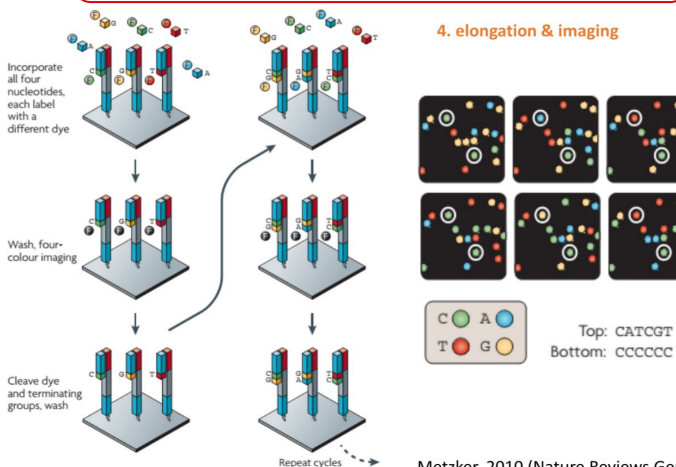
Genome Analyzer Solexa (maintenant Illumina)



source: Illumina

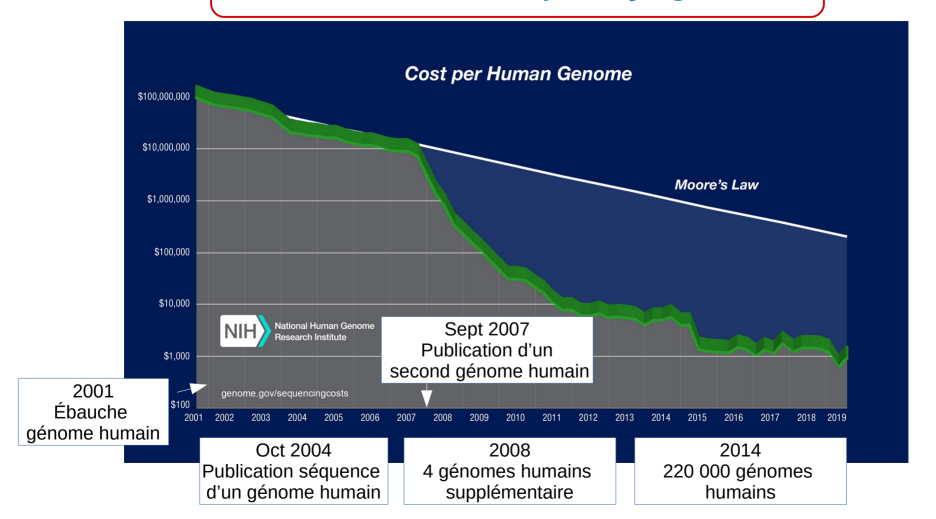
2006

Genome Analyzer Solexa (maintenant Illumina)

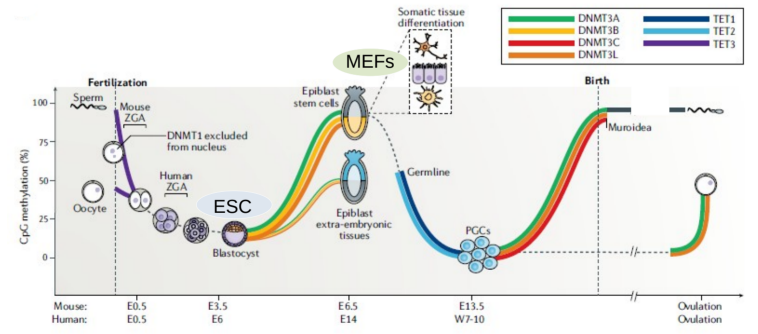


Metzker, 2010 (Nature Reviews Genetics)

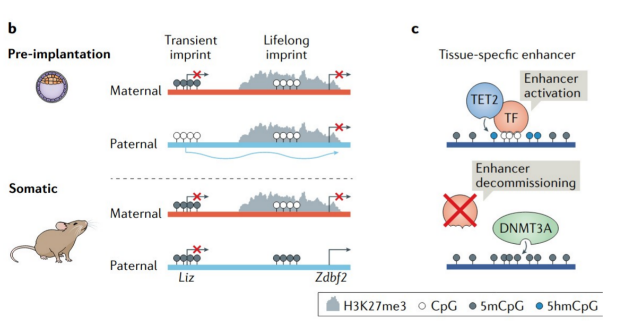
Coût du séquençage

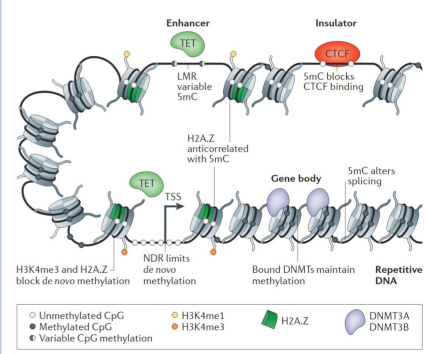


Quand?



Pourquoi?

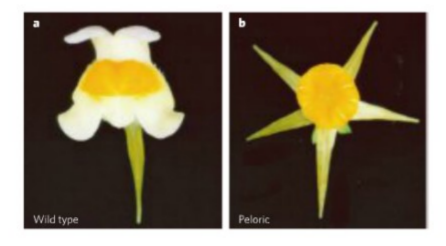




Pourquoi?

... For fun and beauty?





Cubas et al, 1999

Morgan et al, 1999