Cellules, types cellulaires et ...
Dogme central de la Biologie (DCB)
Grands types de molécules
Information génétique
Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
Intérêts techniques / technologiques
Bibliographie / Mediagraphie

## Présentation pour "débutants" Les Bases de la Biologie

Gabriel Chandesris



July 1, 2021

### Contenu de cette présentation

- 1 Cellules, types cellulaires et ...
- Dogme central de la Biologie (DCB)
- Grands types de molécules
- 4 Information génétique
- 5 Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
- 6 Intérêts techniques / technologiques
- 🕖 Bibliographie / Mediagraphie

## Cellules, types cellulaires et ...

- Cellules, types cellulaires et ...
  - "Types Cellulaires"
  - Fonctionnement Cellulaire
    - Membranes cellulaires
    - Enzymes et activités catalytiques
    - Structures

# "Types Cellulaires"

- Bactéries / Archébactéries (membranes et "mélange interne");
- Eukaryotes (membranes, organites, sous-parties,
  - Noyau (principale localisation du génome), Appareil de Golgi, Cytosquelette, vésicules diverses...
  - Plantes : Chloroplastes (interaction lumière-matière, génome spécifique pour certains constituants) ;
  - Animaux : Mitochondries (génome spécifique pour certains constituants);
- Virus: "organismes incomplets", classification particulière (selon ADN, ARN, cellules-cibles, activité, capside, chargement...).

#### Fonctionnement Cellulaire

- ① Cellules, types cellulaires et ...
  - "Types Cellulaires"
  - Fonctionnement Cellulaire
    - Membranes cellulaires
    - Enzymes et activités catalytiques
    - Structures

#### Membranes cellulaires

```
Isolement;
Canaux (Ioniques, Transferts de molécules complexes, ...);
Organites: subdivision de l'espace par fonctions (?!);
...
...
```

"Types Cellulaires" Fonctionnement Cellulaire

## Enzymes et activités catalytiques

- element 1
- element 2
- element 3

"Types Cellulaires"
Fonctionnement Cellulaire

#### Structures

- element 1
- element 2
- element 3

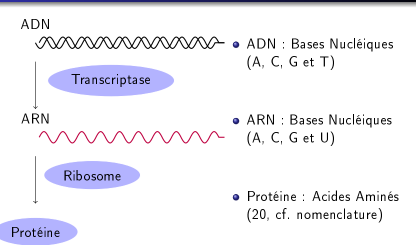
## Dogme central de la Biologie (DCB)

- 2 Dogme central de la Biologie (DCB)
  - Dogme central de la Biologie (DCB) : définition
  - Dogme central de la Biologie (DCB): "version 1.0"
  - Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 2.0"
  - Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 3.0"

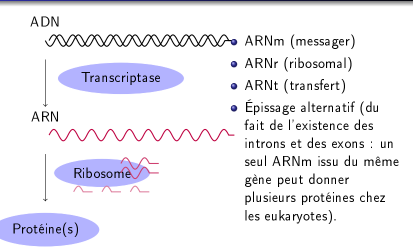
## Dogme central de la Biologie (DCB) : définition

- Nom réel : "Théorie Fondamentale de la biologie Moléculaire",
   Francis Crick en 1958 : central dogma of molecular biology, transformé et confirmé par la suite ;
- En résumé: L'ADN dirige sa propre réplication en ADN identique, ainsi que sa transcription en ARN, pouvant ou non être traduit en protéines
- Hypothèses, évolution, ajouts à la compréhension (sans forcément de remise en cause fondamentale).

## Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 1.0"



## Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 2.0"



```
Cellules, types cellulaires et ...

Dogme central de la Biologie (DCB)
Grands types de molécules
Information génétique
Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
Intérêts techniques / technologiques
Bibliographie / Mediagraphie
```

```
Dogme central de la Biologie (DCB) : définition
Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 1.0"
Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 2.0"
Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 3.0"
```

# Dogme central de la Biologie (DCB) : "version 3.0"

- ARNnc (dont ARNi) / ARN interféron ;
- Épigénétique ;
- Régulation interne de l'expression du génome ;
- •
- •

Glucides Lipides Protéines

## Grands types de molécules

- Grands types de molécules
  - Glucides
  - Lipides
  - Protéines

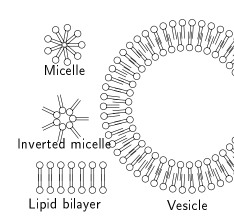
Glucides Lipides Protéines

### Glucides

- element 1
- element 2
- element 3

### Lipides

- element 1
- element 2
- element 3



#### Protéines

- Polymères d'Acides Aminés ;
- Activités diverses : catalytique, structurale...
- ...

ADN et ARN Mutations et autres changements Sénomique / Méta-Génomique Espèce(s) : une définition ?

# Information génétique

- 4 Information génétique
  - ADN et ARN
  - Mutations et autres changements
  - Génomique / Méta-Génomique
  - Espèce(s) : une définition ?

Cellules, types cellulaires et ...
Dogme central de la Biologie (DCB)
Grands types de molécules
Information génétique
Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
Intérêts techniques / technologiques
Bibliographie / Mediagraphie

ADN et ARN
Mutations et autres changements
Génomique / Méta-Génomique
Espace(s) : une définition ?

#### ADN et ARN

- ADN bicaténaire ;
- ARN monocaténaire ;
- activité catalytique des ARN ;

### Mutations et autres changements

- mutation: substitution, deletion, insertion;
- transposition / rétrotransposition (insertion de gènes viraux et déplacements sur le génome);
- détournements viraux (et autres parasites) : intérêts aussi ;

## Génomique / Méta-Génomique

- Une cellule avec un seul génome (noyau cellulaire + organites : mitochondries / chloroplastes);
- Cellules spécialisées au sein d'un organisme (tissus spécialisés);
- Groupement de bactéries qui croissent ensemble au sein d'un même environnement (et chacune au génome "incomplet");

Cellules, types cellulaires et ... Dogme central de la Biologie (DCB) Grands types de molécules Information génétique Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle Intérêts techniques / technologiques Bibliographie / Mediagraphie

ADN et ARN Mutations et autres changements Génomique / Méta-Génomique Espèce(s) : une définition ?

# Espèce(s) : une définition ?

- element 1
- element 2
- element 3

### Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle

- 5 Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
  - Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle

### Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle

- définitions à préciser ;
- "la mutation précède la sélection", ...;
- "survie du plus apte / adaptable dans un environnement donné, et non du plus fort";
- conservation de maladies génétiques / diversité génétique ;
- divergence évolutive visible, et également convergence évolutive (vision, pattes, ailes...);

Gabriel Chandesris

- Reine Rouge (évolution permanente liée aux changements permanents) et Fou Du Roi (saut évolutifs / forte période de sélection lors d'un fort changement environnemental)
  - https://fr.wikipedia.org/wiki/Catégorie:Théorie\_sur\_l'é

## Intérêts techniques / technologiques

- 6 Intérêts techniques / technologiques
  - Intérêts techniques / technologiques (1)
  - Intérêts techniques / technologiques (2)
  - Lire et Écrire de l'Information Génétique

## Intérêts techniques / technologiques (1)

- Sélection de lignées (souris, bactéries, levures, champignons...)
   sur des critères intéressants / critères d'intérêt;
- Insertions et / ou modifications génétiques de bactéries ou d'eukaryotes (phages / virus, plasmides, CRISPR-Cas9...);
- Combinaison / fusion cellulaire (par exemple pour la production d'anticorps monoclonaux);
- ..

# Intérêts techniques / technologiques (2)

- Détection fine de molécules (amplification type PCR, changement d'activité métabolique);
- Reproduction / culture / production de molécules d'intérêt (en fermenteur, avec fixation sur support) : plus facile car performance catalytique biologique à température ambiante (médicaments, molécules nutritives, vitamines);
- Usage dans le recyclage également : transformation d'éléments toxiques et / ou déchets);
- •

### Lire et Écrire de l'Information Génétique

- Lecture : Séquençage d'Acides Nucléiques (ShotGun et autres méthodes, Amorces pour PCR et autres, références à (re)trouver)
- Écriture : Synthèse d'Acides Nucléiques (références : ???)
- Stockage de données (Écriture et Lecture, peristance) https://theconversation.com/ladn-sera-t-il-lavenir-dustockage-de-données-159387
- •
- •

## Bibliographie / Mediagraphie I



Dna seen through the eyes of a coder (or, if you are a hammer, everything looks like a nail).

Web, January 2021 (update) 2001-2021. https://berthub.eu/articles/posts/amazing-dna/.



Consulté le 1er Juliet 2021.

Wikipedia Contributors.

Théorie fondamentale de la biologie moléculaire.

Consulté le 23 mars 2021.

# Bibliographie / Mediagraphie II

Wikipedia Contributors.

Théorie neutre de la biodiversité et de la biogéographie.

Consulté le 1er Jullet 2021.

Larry Gonick, Mark Wheelis, and Marie-Pierre Gérard.

La génétique en BD.

**-**, 2016.

lvan Griffin.

Tex example: Periodic table of chemical elements, 12 2009.

# Bibliographie / Mediagraphie III

Georges Hennen.

Biochimie 1er cycle – cours et questions de révision (3ème édition).

-, 3 edition, 2001.

Florian Hollandt.

Tikz example: Rna codons table, 08 2009.

Henrik Skov Midtiby.

Tex example: Lipid vesicle, 03 2009.

lrène Tanneur.

L'adn sera-t-il l'avenir du stockage de données ?, May 2021.

Article du 24 mai 2021.

Cellules, types cellulaires et ...
Dogme central de la Biologie (DCB)
Grands types de molécules
Information génétique
Darwinisme, Néodarwinisme et sélection naturelle
Intérêts techniques / technologiques
Bibliographie / Mediagraphie

# Bibliographie / Mediagraphie IV

