

## HMIN321 - Sociétés Virtuelles



# Sélection Naturelle et Algorithmes Génétiques

Presenté par :

**Thibault Odorico et Nicolas Calvet** 

### **Sommaire**

#### Introduction

- 1. Mise en contexte et définitions
  - 1. Spéciation (sélection naturelle)
  - 2. Algorithmes génétiques
  - 3. Le Phalène du Bouleau
- 2. Modélisation et Implémentation
  - 1. FSM du phalène
  - 2. Mécanismes à implémenter

Conclusion

#### Introduction

Notre projet s'intéressera au mécanismes de **dérive génétique** et de **sélection naturelle** et tentera de les appliquer dans le cadre d'un système multi-agent.

Tout particulièrement nous essaieront de répondre au problématiques suivantes :

- Comment peut-on adapter les mécanisme à la base de la spéciation dans un système multi-agents?
- Comment un tel système évoluerait en modifiant ses paramètres ?

Nous tenteront de répondre à ces questions en simulant un cas concret, en l'occurrence la spéciation chez le **Phalène du bouleau.** 

### **Spéciation**

Processus évolutif par lequel de nouvelles espèces vivantes se forment.

L'apparition d'une espèce n'est pas instantané.

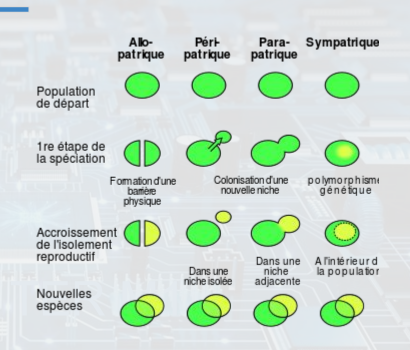
Deux groupes d'individus forment deux espèces **différentes** au-delà d'une **zone grise de 0.5% à 2%** de divergences moléculaires.

Résulte de la dérive génétique et de la sélection naturelle.

### **Spéciation**

- 1. Allopatrique
- 2. Péripatrique
- 3. Parapatrique
- 4. Sympatrique

Large en matière de modélisation!



### **Spéciation**

#### 1. Allopatrique (aussi appelé vicariance)

Des populations interfécondes évoluent différemment à cause d'une barrière géographique (rivière, montagne, vallée, océan, glacier, etc ...).

#### 2. Péripatrique

Semblable à l'allopatrique : un petit nombre d'individus fondent une **nouvelle population** en **marge** (ex : sur une Île).

La reproduction est parfois possible mais l'hybride a une survie/reproduction faible.

### **Spéciation**

#### 3. Parapatrique

Les populations sont en **contact étroit** mais vivent dans des **conditions environnementales différentes** (ex : climat). Ainsi la **reproduction** a lieu mais reste **limitée**.

#### 4. Sympatrique

Des populations **non isolés** évoluent en espèces distincts. La **sélection naturelle** en est le principal acteur en amenant une **divergence génétique**.

Dans ces deux cas la sélection naturelle a un rôle important.

### Sélection naturelle

- Mécanisme moteur de l'évolution des espèces.
- Aspect majeur de la biodiversité de la planète.
- L'avantage reproductif est procuré par les conditions de l'environnement.

### Sélection naturelle

- Définie comme un "tri" naturel au sein d'une espèce.
- Reproduction des caractéristiques permettant de mieux survivre.
- Adaptation des espèces à leur environnement.
- Les traits qui favorisent la survie et la reproduction sont de plus en plus **fréquents**.

### Sélection naturelle

1. Principe de variation

2. Principe d'adaptation

3. Principe d'hérédité

### Sélection naturelle

#### 1. Principe de variation

Il existe des **différences** entre individus d'une même espèces (appelés **caractères**).

Il existe plusieurs traits pour un même caractère.

L'homme est une espèce à très forte variabilité.





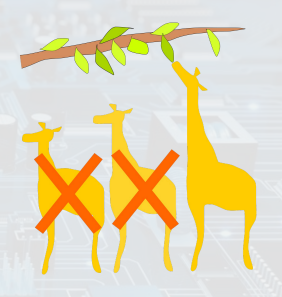
### Sélection naturelle

#### 2. Principe d'adaptation

Des individus ont des variations résultant en un avantage reproductif.

#### Exemples:

- Mieux échapper aux prédateurs
- Résistance aux maladies
- Accéder plus facilement à la nourriture
  - taux de reproduction de descendance



### Sélection naturelle

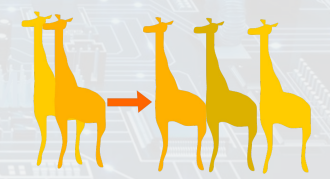
#### 3. Principe d'hérédité

Les caractères doivent être transmissibles à la descendance.

Moyen de transmission : les gènes lors de la reproduction.

Exemple non-héréditaires (ne dépendant pas du génotype) :

- Bronzage
- Culture



### Sélection naturelle

Au fil du temps les variations désavantageuses disparaîtront :

- Coccyx (ou queue vestigiale)
- Tubercule de darwin



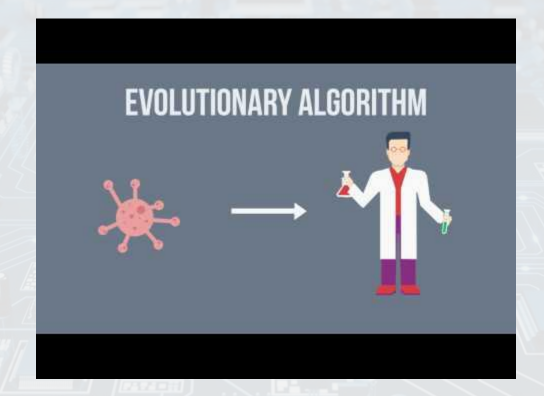
Et les variations avantageuses seront répandu à toute la population : la bipédie !

### Sélection naturelle

Comment apparaissent les avantages sélectifs et reproductif?

La dérive génétique!

### Algorithmes génétiques: Explication



### Algorithmes génétiques

1. Sélection des individus (Sélection naturelle)

2. Croisement entre individus à la reproduction

3. Mutations

### Algorithmes génétiques : Sélection des individus

#### 1.1 Sélection par rang

Les individus reproducteur sont choisis parmis ceux possédant les meilleurs scores d'adaptation (ceux qui ont un meilleur rang). Si N individus constituent la population, la sélection appliquée consiste à conserver les K meilleurs individus (au sens de la fonction d'évaluation) suivant une probabilité qui dépend du rang (et pas de la fonction d'évaluation).

Pas de hasard : sélection déterministe.

#### 1.2. Probabilité de sélection proportionnelle à l'adaptation

La probabilité qu'un individu soit sélectionné est proportionnelle à son adaptation au problème. On utilise le principe de la roue de la fortune biaisée dans laquelle chaque individus est représenté par une portion proportionnelle à son adaptation. Le tirage est ensuite effectué.

### Algorithmes génétiques : Sélection des individus

#### 1.3. Sélection uniforme

La sélection se fait aléatoirement, uniformément et sans intervention de la valeur d'adaptation. Chaque individu a donc une probabilité 1/P d'être sélectionnée, où P est le nombre total d'individus dans la population.

#### 1.4. Sélection par tournoi

Cette technique utilise la sélection proportionnelle sur des paires d'individus, puis choisit parmi ces paires l'individu qui a le meilleur score d'adaptation.

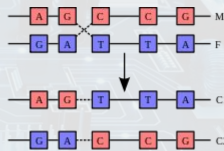
### Algorithmes génétiques

#### 2. Croisement (ou Enjambement) Génétique

Lors de la reproduction, les deux chromosomes de la même paire se rapprochent et se **brisent**, une à plusieurs fois, aux mêmes niveaux pour en **échanger** les fragments résultants.

C'est un échange de gènes résultant en une recombinaison génétique.

De nouvelles **variations** de **caractères** apparaissent. C'est le principe de **variation** de la **sélection naturelle**.



### Algorithmes génétiques

#### 3. Mutation Génétique

La mutation est rare, accidentelle ou provoquée.

De façon aléatoire, un gène peut être substitué à un autre.

Parfois elles donnent un avantage, parfois un inconvénient.

Ainsi, de nouveaux caractères apparaissent.

On parle de mutation héréditaire si celle-ci est transmise à la descendance.

### Algorithmes génétiques : Application concrète



### Algorithmes génétiques : Application concrète

Exemple implémentation NetLogo

GenEvo 3 dans "Models Library"

### Le Phalène du Bouleau

#### 1. Caractéristiques









oeuf

chenille

chrysalide

papillon

### Le Phalène du Bouleau

#### 1.1. L'oeuf

- Les femelles peuvent pondres jusqu'à 2000 oeufs après fécondation
- Le temps d'incubation met plusieurs mois



### Le Phalène du Bouleau

#### 1.2. La chenille

- Le phalène reste pendant plusieurs mois à l'état de chenille, durant cette période il se gave en permanence de feuilles
- A ce stade il se camoufle en se faisant passer pour une branche



### Le Phalène du Bouleau

#### 1.3. La chrysalide

- Le phalène s'enterre dans le sol pour former sa chrysalide
- Il passera tout l'hiver sous cette forme



### Le Phalène du Bouleau

#### 1.4. Le papillon

- Après la sortie de sa chrysalide le phalène vivra entre 5 et 6 jours
- Les femelles copulent le jour de leur sortie de la chrysalide et pondent dans les deux jours qui suivent
- Les mâles volent la nuit attirés à des kilomètres par l'odeur des femelles



### Le Phalène du Bouleau

#### 2. Pression de l'environnement

- Les papillons femelle passeront la plupart de leurs temps camoufler dans les arbres.
- Les oiseaux vont régulièrement fouiller les arbres à la recherche de proies goutus.



bouleau

### Le Phalène du Bouleau

#### 2.2. Le camouflage







la couleur de l'arbre et du phalène aura un fort impact sur ses chances de survies

### Le Phalène du Bouleau

#### 2.2. La pollution



La forte pollution engendré dans les années 50 à 70 aurait eu un impact négatifs sur la croissance des lichens, favorisant les phalènes de couleurs sombres

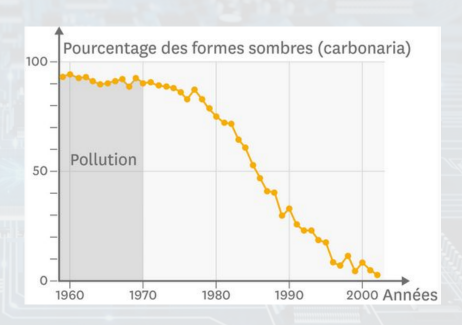
### Le Phalène du Bouleau

#### 2.2. La pollution

Le pourcentage moyen de survie observé dans les zones dépolluées est :

- 68% pour les Phalènes blancs
- 78% pour les Phalènes noirs (carbonica)

L'impact de l'environnement est bien réel



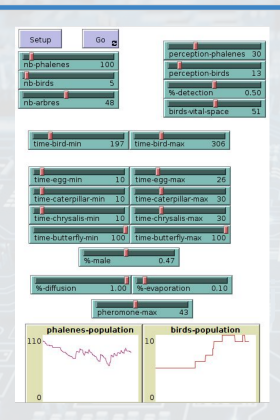
### Netlogo

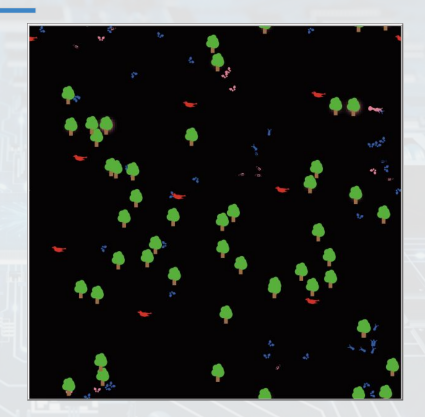
- Bonne maîtrise de l'outils
- Simple
- Adapté aux Simulation
- Offre un grand contrôle
  - Paramétrage
  - Monitoring



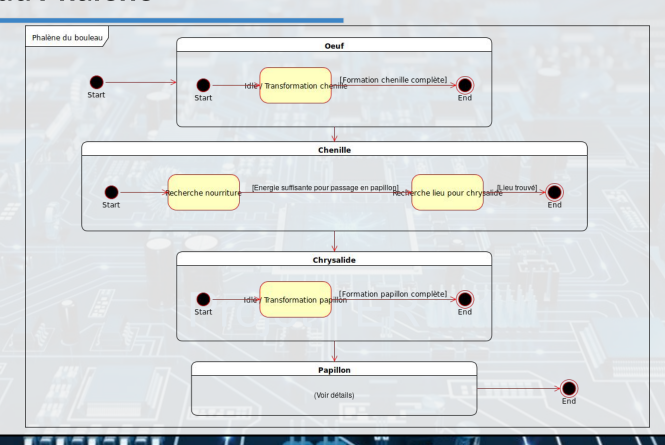
#### **PROJET**

### Netlogo

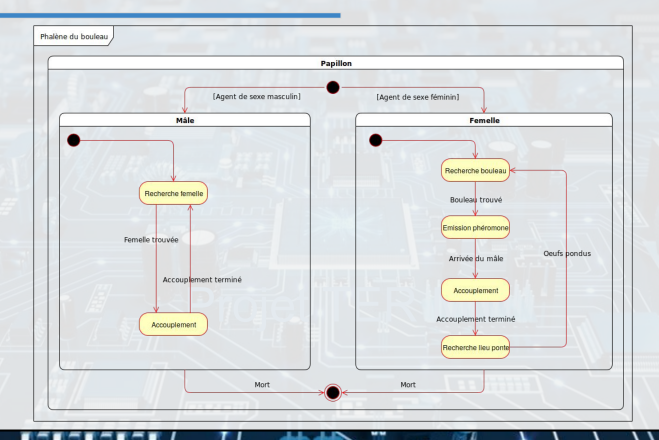




### FSM du Phalène



### FSM du Phalène



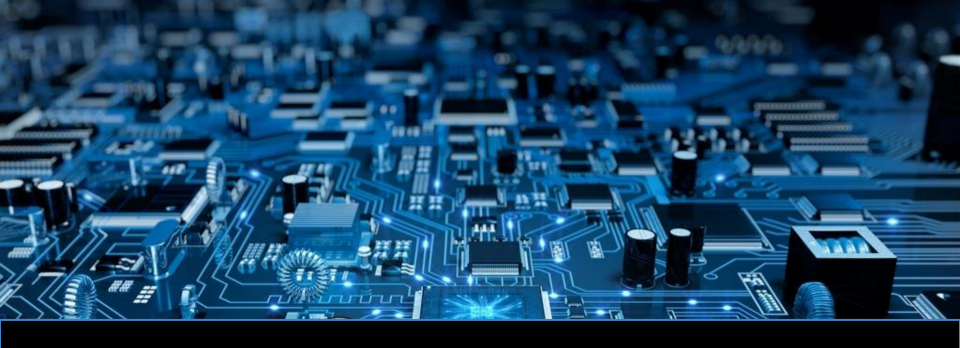
### Mécanismes à implémentées

- Signaux (phéromones, champs de gradient)
- Sélection naturelle (pression engendré par les prédateurs)
- Cross-over (couleur)
- Mutation (couleur et diversité d'individu)
- Probabilité de détection pour les prédateurs (selon la couleur phalène / environnement)

### Conclusion

De manière plus générale, les mécanismes que nous adapterons seront les suivants :

- Spéciation Sympatrique
- Principes de variations, d'adaptation et d'hérédité de la Sélection naturelle
- Sélection uniforme des individus reproducteurs
- Mutations ponctuelles



# Merci pour votre attention!