

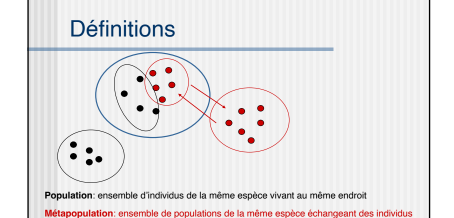
Les lapins d'Australie

- Octobre 1859, un colon britannique nommé Thomas Austin importe en Australie douze couples de lapins pour varier les cibles lors de ses chasses. Quelques lapins finissent par s'échapper de leur enclos suite à un incendie.
- Ils étaient 22 millions, 6 ans plus tard.





2



Communauté: ensemble de populations d'espèces différentes vivant au même endroit

Plan

- Dynamique d'une population
 - Croissance exponentielle
 - Modèle à temps discret
 - · Modèle à temps continu
 - Croissance logistique
 - · Modèle en temps continu
 - Modèle en temps discret et cas particulier

3

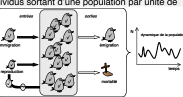
DYNAMIQUE D'UNE POPULATION EN RESSOURCES NON-LIMITÉES

5

Quatre processus modifient la dynamique d'une population

- Naissance, B = nombre de nouveaux-nés dans une population par unité de temps
- Morts, D = Nombre de morts dans une population par unité de temps
- Immigration, I = Nombre d'individus arrivant dans une population par unité de temps
- Emigration, E = Nombre d'individus sortant d'une population par unité de temps

ΔN=B+I-D-E



THE ORIGIN OF SPECIES

BY MEANS OF NATURAL SELECTION.

18 THE PROBLEMS AND OF THE PRICOGLE PARK LIFE.

DO CHARLES DAILWIN, MAA,
THE OF THE PRICOGLE PARK LIFE.

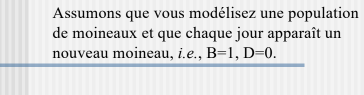
THE OF THE PRICOGRAPH CONTROL OF THE PRI

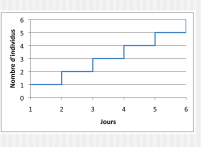
Charles Darwin, dans *The origin of Species*, écrit:

"There is no exception to the rule that every organic being naturally increases at so high a rate, that if not destroyed, the earth would soon be covered by the progeny of a single pair."

Il n'y a pas d'exception au fait que toutes les espèces croissent à une vitesse telle, que si elles n'étaient détruites, la terre serait couverte rapidement par la descendance d'un seul couple.

6





Croissance arithmétique

Taux de croissance per capita

Les populations naturelles ne changent pas d'un nombre constant, mais plutôt chaque individu a une potentialité de se reproduire. Le changement est donc fonction de la taille de la population. Tb = B/N, taux de naissance per capita

Td = D/N, taux de décès per capita N = Taille totale de la population

Le taux de croissance *per capita* est donc Tb-Td = r



An Essay on the Principle of Population

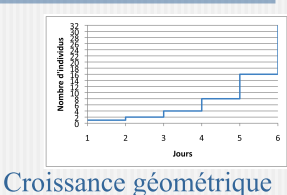
An Essay on the Principle of Population, as it Affects the Future Improvement of Society with Remarks on the Speculations of Mr. Godwin, M. Condorcet, and Other Writers.

Thomas Malthus

Londer Printed for J. Johnson, in St. Paul's Church-Yard 1766-1834

Thomas Malthus

Donc si chaque moineau peut se reproduire dans chaque intervalle de temps.



10

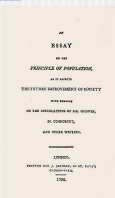
L'origine

Lorsqu'il réfléchissait à Essai sur le principe de population (paru en 1798), Malthus officiait à Okewood, un village du Sud-Ouest de l'Angleterre où, entre 1792 et 1794, on enregistra 51 baptêmes et 12 funérailles... Dans cette région arriérée, la population augmentait rapidement et, avec elle, le nombre des pauvres.

Chapelle de Okewoo

Taking the population of the world at any number, a thousand millions, for instance, the human species would increase in the ratio of -1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, etc. and subsistence as -1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, etc. In two centuries and a quarter, the population would be to the means of subsistence as 512 to 10: in three centuries as 4096 to 13, and in two thousand years the difference would be almost incalculable, though the produce in that time would have increased to an immense extent.

« Prenez la population du monde à n'importe quel nombre, un milliard par exemple, le nombre d'humain augmentera selon un ratio de _1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, etc. et les ressources comme _1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, etc. En 225 ans, la population en comparaison des ressources sera de 512 pour 10; en 300 ans comme 4096 pour 13 et en 2000 ans la différence sera pratiquement incalculable même si les ressources à cette époque auront augmenté énormément. »



13

15

Guerre de Vendée, 1793-1794

François Noël Babeuf 1760-1797

Les prémices en France

Dans La Guerre de Vendée et le système de dépopulation (1794) Gracchus Babeuf accuse la Convention nationale (21 septembre 1792-26 octobre 1795) d'avoir délibérément organisé un génocide en Vendée :



Sur la justification des massacres... « Que d'ailleurs un dépeuplement était indispensable, parce que, calcul fait, la population française était en mesure excédente des ressources du sol, et des besoins de l'industrie utile: c'est-à-dire, que les hommes se pressaient trop chez nous pour que chacun y pût vivre à l'aise. »

Le dilemme de Malthus

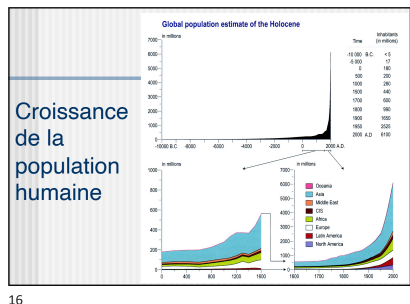
RESOURCES

RESOURCES

POPULATION

Generations

14



Modèle discret de croissance

- La plupart des organismes se reproduisent de façon annuelle.
- Donc la croissance de la population s'effectue durant la saison de reproduction.
- Une telle croissance ou décroissance dans les populations pendant un intervalle de temps discret produit une croissance géometrique.

Croissance géométrique

La fraction de la taille de la population d'une année par rapport à celle de l'année précédente (ou du pas de temps précédent) est = λ

 $\lambda = N_{t+1} \ / \ N_t$ t est une unité arbitraire de temps

Donc $N_{t+1} = N_t \lambda$ $N_t = N_0 \lambda^t$

17

Modèle continu de la croissance

La population humaine croît de façon continue.

Il n'y a pas de période de reproduction particulière dans l'année même si on détecte une fluctuation dans l'année.

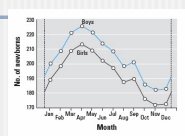
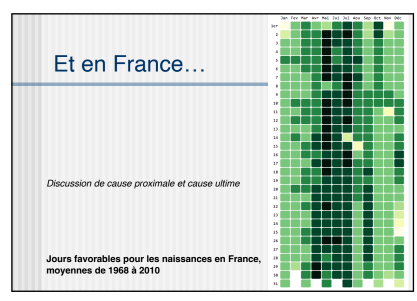


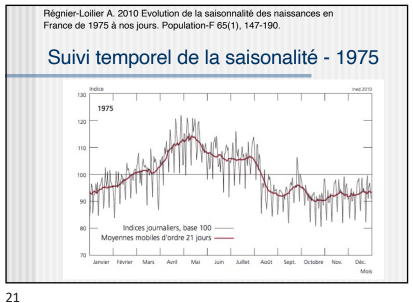
Figure 2. Seasonal variation (mean number per month) in the annual rates of living newborn boys and girls in the Czech Republic calculated from 1950–1999 data. To eliminate the problem arising from the varying number of days in a month (e.g., 31 days in January, 28 or 29 in February) for a total 600 months, we calculated the mean number of newborns per day; we used that number to calculate a mean value for each month in a year.

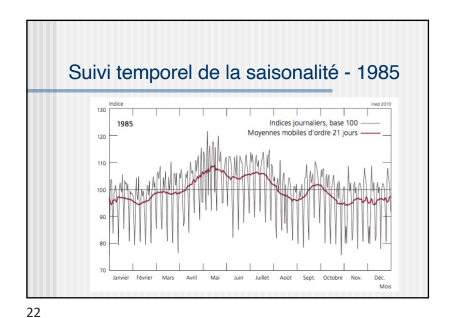
18

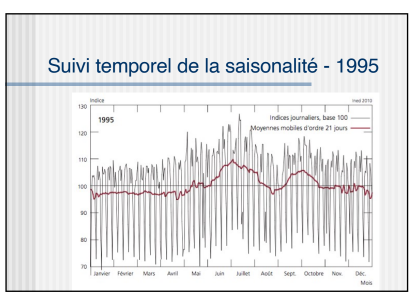


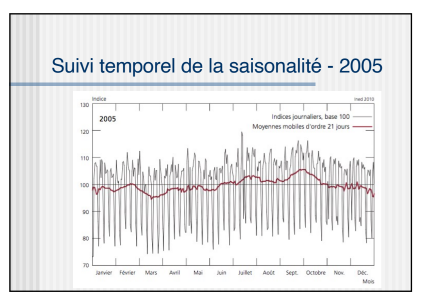
19

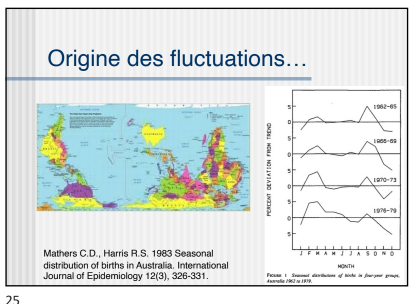
15/02/2023











Modèle continu de la croissance

Pour les populations qui se reproduisent de façon continue ou dont la mortalité est continue, des équations différentielles sont utilisées. Rappelons que r = Tb - Td (taux intrinsèque d'accroissement aussi appelé paramètre malthuséen). L'équation est:

$$\frac{dN}{dt} = rN$$

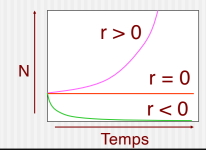
26

La solution intégrée de cette équation est:

$$N_t = N_0 e^{rt}$$

Croissance exponentielle

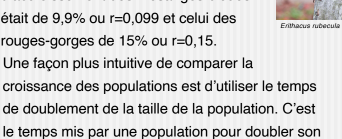
■ Une croissance exponentielle résulte d'une accélération continue de la courbe du nombre d'individus dont la pente varie directement en fonction de la taille de la population.



Exemple

A la fin des années 1970's le taux d'accroissement des mésanges bleues était de 9,9% ou r=0,099 et celui des rouges-gorges de 15% ou r=0,15.

effectif pour une valeur fixée de r.





27

Temps de doublement

On cherche la valeur t=T pour laquelle $N_T=N_0$ e^{rT} est égale au double de N_0 donc $N_T=(2)$ N_0

 $2N_0 = N_0 e^{rT}$, diviser les deux côtés par N_0 $2 = e^{rT}$

Prendre le In des deux côtés

 $ln(e^{rT}) = rT ln e$ or ln e = 1

ln 2 = rT

 $\ln 2/r = T$ et comme $\ln 2 = 0,693$ donc

Le temps de doublement est T = 0.693/r

Pour résumer, nous avons introduit deux modèles de croissance équivalents:

1) Une équation basée sur une différence (intervalle de temps discret)

 $N_{t+1} = N_t \lambda$, ou $N_t = N_o \lambda^t$

Le temps de doublement est $T = \ln 2 / \ln \lambda$

2) Une équation différentielle (temps continu) dN/dt = rN avec pour solution $N_t = N_0 e^{rt}$

Le temps de doublement est $T = \ln 2 / r$

29

Comment comparer ces deux modèles?

 Noter que l'équation de croissance géométrique est la même que celle de la croissance exponentielle avec λ à la place de e^r.

$$N_t = N_o e^{rt}$$
 $N_t = N_o \lambda^t$

 Il existe une correspondance directe entre r et ln λ, avec r un taux d'accroissement instantané et λ un taux d'accroissement discret.

Pour une population stable: $\lambda=1$ et r=0

Modèle exponentiel de la croissance d'une population

Conditions requises pour que le modèle de Malthus puisse être utilisé

- · Ressources non-limitantes
- · Identité des individus composant la population
- Pas de migration
- · Constance du paramètre r
- · Pas d'effet stochastique

31

Quels sont les facteurs pouvant influencer le taux d'accroissement ?

- Facteurs de l'environnement (spatiaux et temporels)
 - climat
 - humidité
 - température
 - · etc.

33

- Densité de la population
- Facteurs stochastiques
- Densité des autres populations
 - Cela devient un modèle à plus d'une espèce.

DYNAMIQUE D'UNE POPULATION EN RESSOURCES LIMITÉES

Est-ce que la croissance exponentielle est réaliste ?

- Comme Darwin et avant lui Malthus l'avaient noté, les croissances exponentielles ou géométriques produisent rapidement un nombre astronomique d'individus.
- Il doit donc exister des facteurs qui limitent ou arrêtent la croissance.
- En particulier, les ressources et l'espace sont de tailles finies.
- Une population à très forte densité a aussi une augmentation de transmission de maladies.

34

Pierre François Verhulst
28 octobre 1804 - 15 février 1849

DEUXIÈME MÉMOIRE

SUR LA

LOI D'ACCROISSEMENT DE LA POPULATION,

PAR

P.-F. VERHULST,

MEMBRE DE L'ACADÉRIE, POPULATION & DE BELGOPE.

(La 2 la strace de l'Acadérie regale de 15 and 1864.)

35

Croissance logistique

En 1838, le mathématicien Belge Pierre François Verhulst modifie le modèle de Malthus pour permettre au taux d'accroissement de dépendre de la taille de la population:

 Il utilise une modification de l'équation décrivant la croissance exponentielle pour décrire l'effet de la densité de la population.

$$\frac{dN}{dt} = r N \left(1 - \frac{N}{K} \right)$$

où K est la capacité de charge de l'environnement et r le taux d'accroissement maximal (discussion plus loin).

Croissance logistique $\frac{dN}{dt} = r N \left(1 - \frac{N}{K}\right)$

38

$$\frac{dN}{dt} = r N \left(1 - \frac{N}{K} \right)$$

■ Si N→0 alors N/K→0 et 1-N/K→1 alors $\frac{dN}{dt}$ → rN

■ Si N=K alors N/K=1 et 1-N/K=0 alors

■ Si N>K alors N/K>1 et 1-N/K<0 alors

$$N_{t} = \frac{N_{0}K}{N_{0} + (K - N_{0})e^{-rt}}$$

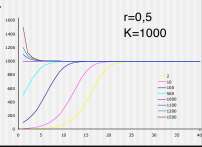
37

Croissance logistique.

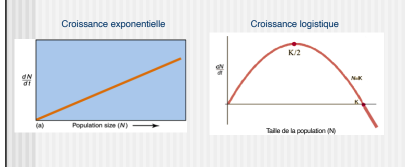
- Lors d'une croissance logistique, la taille de la population tend vers la capacité de charge, K.
- Tant que la taille de la population ne dépasse pas K, la population continue de croître.

 Quand N excède K, la population décroît.

 Donc K est la situation d'équilibre d'une population sous l'effet d'une croissance logistique.

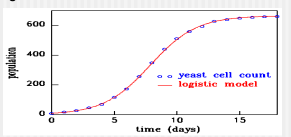


Comparaison d'une croissance exponentielle & et d'une croissance logistique



Est-ce que ce modèle est réaliste?

Des études en laboratoire et in natura d'animaux ou de plantes ont montré qu'il existe bien des effets dépendant de la densité dans la croissance des organismes.



Démonstration mécaniste

En 2002, Ludek Berec a démontré de façon élégante que le modèle logistique était bien une approximation mécaniste de la dynamique d'une population.



Techniques of spatially explicit individual-based models: construction, simulation, and mean-field analysis

Luděk Berec *

41

Modèle logistique de la croissance d'une population

Conditions requises pour que le modèle de Verhulst puisse être utilisé

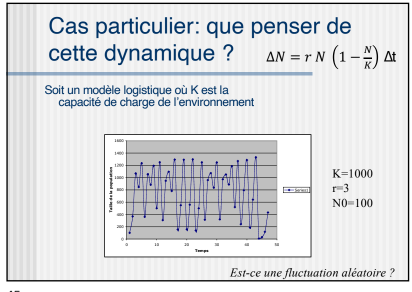
- Ressources limitées
- Identité des individus composant la population
- Pas de migration
- · Constance des paramètres r et K
- Pas d'effet stochastique

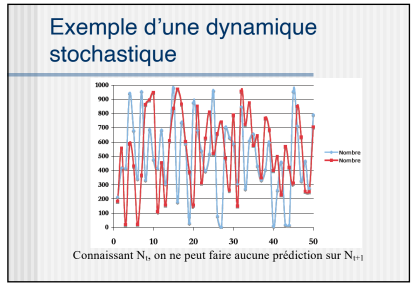
42

CAS PARTICULIER DU MODÈLE LOGISTIQUE

43

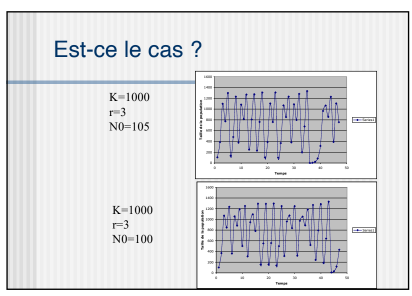
15/02/2023

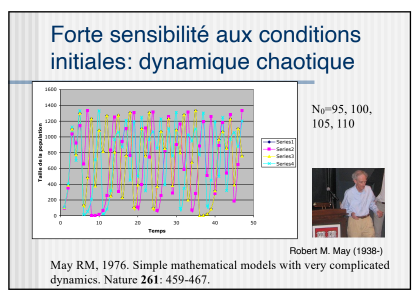




46

45





Application à la biologie

- Pour obtenir une dynamique chaotique, il est nécessaire d'avoir une espèce présentant une valeur de r très forte.
- L'équivalent du paramètre malthuséen est:

$$T_b - T_d = r \left(1 - \frac{N}{K} \right)$$

■ Si T_b est très fort (très forte fécondité), alors place.

Schistocerca gregaria (Forskål, 1775)



Le criquet pèlerin (Schistocerca gregaria) appartient à la catégorie des acridiens de type locuste présentant un phénomène de polymorphisme phasaire, c'est-à-dire la possibilité de développer des aspects variés et réversibles, selon la densité des populations, elle-même fonction des conditions écologiques et météorologiques.

Les individus se développant en phase

grégaire mangent leur poids de feuille



Phase solitaire

Phase grégaire

une dynamique chaotique peut se mettre en

49

Le déterminisme de la coloration

- Le polyphénisme (le terme correct désignant ce type de polymorphisme à base non-allélique) a un déterminisme complexe. La couleur elle-même est déterminée par les hormones juvéniles I et III. Les HJ I et III sont des chaînes carbonées aliphatiques.
- La synthèse de ces hormones dépend de la densité des criquets ressentie par la mère (via des stimuli tactiles sur les antennes) d'abord puis par la larve de stade 3 ainsi qu'un effet de la couleur du substrat via probablement les longueurs d'onde réfléchies.

Tanaka, S., Harano, K., Nishide, Y., 2012. Re-examination of the roles of environmental factors in the control of body-color polyphenism in solitarious nymphs of the desert locust Schistocerca gregaria with special reference to substrate color and humidity. Journal of Insect Physiology 58, 89-101.

50

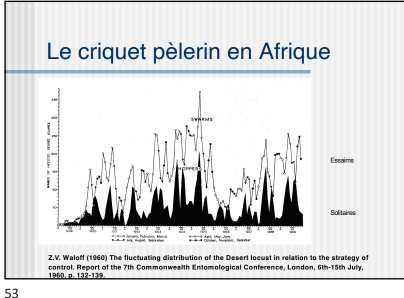
Le criquet pèlerin en Afrique

Normalement, on trouve le criquet pèlerin dans une aire vaste mais limitée aux régions les plus désertiques d'un territoire (incluant une vingtaine de pays) allant de la Mauritanie à l'Inde.

Après de bonnes pluies, les conditions sont favorables à sa reproduction.

par jour.





Les dix plaies d'Egypte



- Les dix plaies d'Égypte sont les dix châtiments que, selon le Livre de l'Exode, Dieu inflige à l'Égypte pour convaincre Pharaon de laisser partir le peuple d'Israël:
 - 8 Les sauterelles : « [...] Elles recouvrirent la surface de toute la terre et la terre fut dans l'obscurité ; elles dévorèrent toutes les plantes de la terre et tous les fruits des arbres, tout ce que la grêle avait laissé et il ne resta aucune verdure aux arbres ni aux plantes des champs dans tout le pays d'Égypte [...] » Exode 10:13-14,19

53



SRAS-CoV2

DYNAMIQUE D'UNE ÉPIDÉMIE

55

Quel modèle

- Le virus se réplique au sein d'un hôte et passe d'hôte en hôte.
- En général, on s'intéresse au nombre d'hôtes infectés.
 - On ne mesure donc pas réellement la dynamique du virus mais celle des hôtes infectés.

Que prendre en compte ?

- Quelle est la probabilité que le virus soit transmis à un nouvel hôte ?
- Quelle est la probabilité que le nouvel hôte soit sensible ?
- Combien de temps un hôte reste contaminant ?

57

Un modèle simple

- Le R₀ est le taux de « reproduction » des maladies infectieuses, c'est-à-dire le nombre moyen de personnes qu'une personne contagieuse peut infecter lorsque l'ensemble de la population est susceptible.
- Il se calcule sur le mode d'une équation simple :

 $R_0 = \beta.c.d$

- β représentant la probabilité de transmission,
- c le taux de contact (ou nombre de contacts par unité de temps),
- d la durée de contagiosité

58

Au début du modèle

- Le nombre de personnes susceptibles dans la population est très grand (hypothèse pour le R₀). Ce sont les ressources pour le virus, donc on peut considérer qu'on est dans un modèle exponentiel.
- Ensuite, quand des personnes deviennent immunisées, les ressources diminuent et donc le modèle change et ce n'est plus le R₀ qui va décrire la progression de la maladie.

59

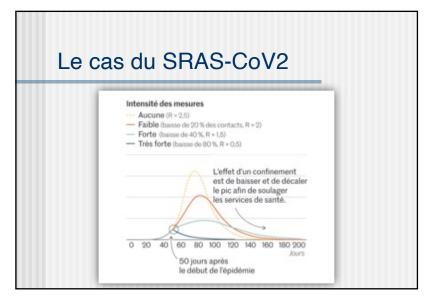
Immunité de groupe

- Le R₀ permet de calculer notamment le temps de doublement d'une épidémie quand il n'y a pas encore d'immunité et permet d'approcher le pourcentage de la population (P) qui devrait être immunisée (par l'infection naturelle ou par vaccination) pour empêcher le déclenchement ou la persistance d'une épidémie : P = 1-1/R₀
- En quelque sorte c'est le pourcentage de la population qui devrait être immunisée pour que l'effet groupe (herd immunity) soit suffisant pour empêcher l'épidémie de prospérer.

61

Ce qui doit être pris en compte

- L'homme est un animal grégaire;
- La taille de la population change;
- Des personnes acquièrent une immunité;
- Le changement de ß ou c au cours du temps produit des vagues;
- Etc...



62