E²M²: Ecological and Epidemiological Modeling in Madagascar

So many models! How to choose?!? Tant de modèles! Comment choisir?!?

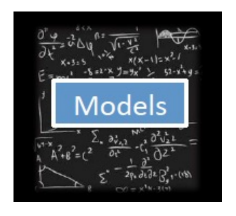
Practical guidelines for model selection Directives pratiques pour la sélection des modèles

Centre ValBio
Ranomafana National Park, Madagascar
December 2022



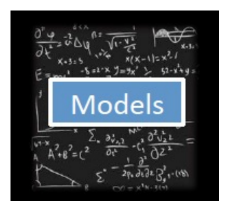
Statistical

Mechanistic Statistique | Mécaniste



Statistical

Mechanistic Statistique | Mécaniste



The choice depends on the research question!

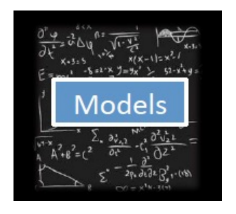
Le choix dépend de la question de recherche!

Statistical Statistique Mechanistic Mécaniste

Correlation Corrélation

Causalité

Causalité

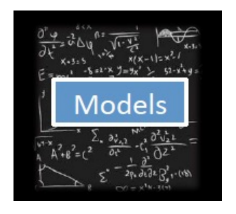


Statistical Statistique Mechanistic Mécaniste

Correlation Corrélation

Causalité

Causalité



Statistical Statistique Mechanistic Mécaniste

Correlation

Corrélation

Pattern

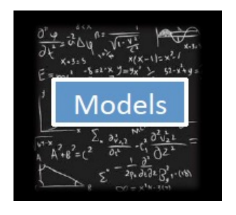
Motif

Causation

Causalité

Process

Processus



Statistical Statistique Mechanistic Mécaniste

Correlation

Corrélation

Pattern

Motif

What?

Que?

Causation

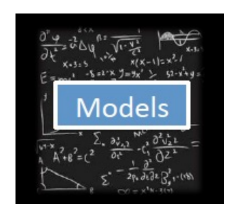
Causalité

Process

Processus

How?

Comment?



Simple Statistics (categorical groupings) (regroupements catégoriels)

Simple Statistics (categorical groupings) (regroupements catégoriels)

t-tests difference between 2 means différence entre 2 moyennes

Simple Statistics (categorical groupings) (regroupements catégoriels)

t-tests difference between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAS difference between many means différence entre plusieurs moyens

Simple Statistics (categorical groupings) (regroupements catégoriels)

t-tests difference between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAS difference between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests difference between proportions différence entre les proportions

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

difference between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square

contingency tables

tableaux de contingence

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square contingency tables tableaux de contingence

Regression

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square contingency tables tableaux de contingence

Regression

	linear	generalized
fixed		
mixed		

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square contingency tables tableaux de contingence

Regression

	linear	generalized
fixed	linear regression régression linéaire normal distribution lm()	
mixed		

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square

contingency tables tableaux de contingence

Regression

	linear	generalized
fixed	linear regression régression linéaire normal distribution lm()	generalized linear regression régression linéaire généralisée non-normal distribution glm()
mixed		

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square

contingency tables tableaux de contingence

Regression

	linear	generalized
fixed	linear regression régression linéaire normal distribution lm()	generalized linear regression régression linéaire généralisée non-normal distribution glm()
mixed	linear mixed model modèle mixte linéaire normal distribution random effects effets aléatoires Imer()	

Simple Statistics

(categorical groupings)

(regroupements catégoriels)

t-tests

différence between 2 means différence entre 2 moyennes

ANOVAs

différence between many means différence entre plusieurs moyens

permutation tests

différence between proportions différence entre les proportions

chi-square

contingency tables tableaux de contingence

Regression

	linear	generalized
fixed	linear regression régression linéaire normal distribution lm()	generalized linear regression régression linéaire généralisée non-normal distribution glm()
mixed	linear mixed model modèle mixte linéaire normal distribution random effects effets aléatoires lmer()	generalized linear mixed model modèle mixte linéaire généralisé non-normal distribution random effects effets aléatoires glmer()

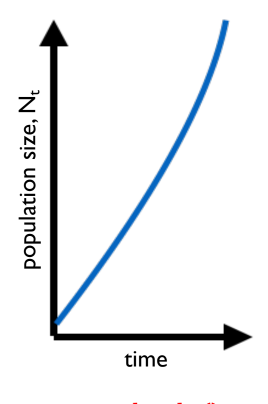
Mechanistic

Discrete time Temps discret

population size, N_t time

```
for(t in 1:length(time)){
  model.S[t+1] = model.S[t] - (R0 * model.S[t]/N)*model.I[t]
  model.I[t+1]= (R0 * model.S[t]/N)*model.I[t]
}
```

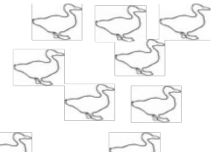
Continuous time Temps continu



lsoda() deSolve()

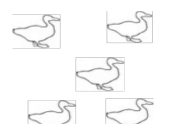
Mechanistic

Discrete time Temps discret Continuous time Temps continu Deterministe déterministe



probability of death = 0.5

"always the same" toujours le même

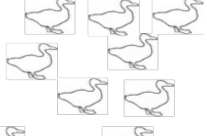


Deterministe déterministe

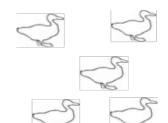


Discrete time Temps discret Continuous time Temps continu

Deterministe déterministe



"always the same" toujours le même



Deterministe déterministe



Discrete time Temps discret

Continuous time Temps continu



"up to chance" au hasard



Stochastic stochastique

probability of death = 0.5

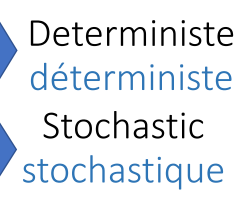
probability of death = 0.5

Z

Stochastic stochastique



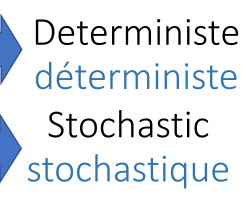
Continuous time Temps continu



Many types beaucoup de types



Continuous time Temps continu

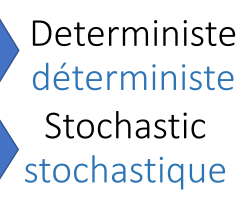


Many types beaucoup de types

population (Leslie/Lefkovitch)



Continuous time Temps continu



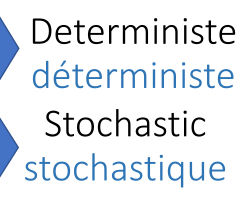
Many types beaucoup de types

population (Leslie/Lefkovitch)

predator-prey chasseur-chassé



Continuous time Temps continu



Many types beaucoup de types

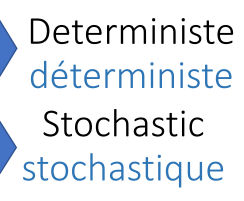
population (Leslie/Lefkovitch)

predator-prey chasseur-chassé

SIR



Continuous time Temps continu



Many types beaucoup de types

population (Leslie/Lefkovitch)

predator-prey chasseur-chassé

SIR

metapopulation

Mechanistic

- Christian wants to compare the average lengths of snakes in different national parks in Madagascar.
- Christian veut comparer les longueurs moyennes des serpents dans différents parcs nationaux de Madagascar.

- Christian wants to compare the average lengths of snakes in different national parks in Madagascar.
- Christian veut comparer les longueurs moyennes des serpents dans différents parcs nationaux de Madagascar.
- ANOVA

- Tanjona wants to estimate the population growth rate of beetles at Centre ValBio based on census data collected once a year from 1994-2022.
- Tanjona souhaite estimer le taux de croissance de la population de coléoptères au Centre ValBio sur la base des données de recensement collectées une fois par an de 1994 à 2022.

- Tanjona wants to estimate the population growth rate of beetles at Centre ValBio based on census data collected once a year from 1994-2022.
- Tanjona souhaite estimer le taux de croissance de la population de coléoptères au Centre ValBio sur la base des données de recensement collectées une fois par an de 1994 à 2022.
- mechanistic model
- discrete time

- Andres wants to measure the survival of tagged lemurs in Ranomafana which are recaptured every year from 2011-2022.
- Andres veut mesurer la survie des lémuriens marqués à Ranomafana qui sont recapturés chaque année de 2011 à 2022.

- Andres wants to measure the survival of tagged lemurs in Ranomafana which are recaptured every year from 2011-2022.
- Andres veut mesurer la survie des lémuriens marqués à Ranomafana qui sont recapturés chaque année de 2011 à 2022.
- generalized linear mixed model
- glmer()

- Fenosoa wants to compare the average DBH at which mistletoe grows on trees in Ranomafana vs. Marojejy National Parks.
- Fenosoa veut comparer le DHP moyen auquel le gui pousse sur les arbres à Ranomafana par rapport aux parcs nationaux de Marojejy.

- Fenosoa wants to compare the average DBH at which mistletoe grows on trees in Ranomafana vs. Marojejy National Parks.
- Fenosoa veut comparer le DHP moyen auquel le gui pousse sur les arbres à Ranomafana par rapport aux parcs nationaux de Marojejy.
- t-test

- Mirana wants to estimate the rate of waning immunity in kids following TB vaccination in Antananarivo.
- Mirana veut estimer le taux de déclin de l'immunité chez les enfants après la vaccination contre la tuberculose à Antananarivo.
- mechanistic model
- continuous time

- Mirana wants to estimate the rate of waning immunity in kids following TB vaccination in Antananarivo.
- Mirana veut estimer le taux de déclin de l'immunité chez les enfants après la vaccination contre la tuberculose à Antananarivo.

- Nuzha wants to simulate the impacts of climate change on chytrid prevalence in mantella frogs.
- Nuzha veut simuler les impacts du changement climatique sur la prévalence du chytride chez les grenouilles mantella.
- mechanistic model
- continuous time

- Nuzha wants to simulate the impacts of climate change on chytrid prevalence in mantella frogs.
- Nuzha veut simuler les impacts du changement climatique sur la prévalence du chytride chez les grenouilles mantella.

- Miray wants to study risk factors for HPV seropositivity at 4 hospitals in 2 cities in Madagascar.
- Miray veut étudier les facteurs de risque de séropositivité HPV dans 4 hôpitaux de 2 villes de Madagascar.

- Miray wants to study risk factors for HPV seropositivity at 4 hospitals in 2 cities in Madagascar.
- Miray veut étudier les facteurs de risque de séropositivité HPV dans 4 hôpitaux de 2 villes de Madagascar.
- generalized linear mixed model
- glmer()

- Pierro wants to study the density of coral cover at 3 depths in and out of MPAs in the Toliara region.
- Pierro veut étudier la densité de la couverture corallienne à 3 profondeurs à l'intérieur et à l'extérieur des AMP de la région de Toliara.
- linear mixed model
- Imer()