Modélisation statistique

Marie-Pierre Etienne

https://github.com/MarieEtienne

Septembre 2018





Outline

- 1 Introduction
- 2 Démarche de modélisation

Outline

- 1 Introduction
- 2 Démarche de modélisation

• Comprendre : des mécanismes biologiques, économiques, ...

• Comprendre : des mécanismes biologiques, économiques, ...







Habitat suitability for juvenile common sole (Solea solea, L.) in the Bay of Biscay (France): A quantitative description using indicators based on epibenthic fauna

Olivier Le Pape a.*, Loic Baulier a, Aurélie Cloarec a, Jocelyne Martin b, François Le Loc'h c, Yves Désaunay b

* Dipontonent Halionique, Agrecompus Remon, 65 rue de St Binon, CS 64215, 35942 Remon Coder, Pronce
* BPRADRE, Ball, rue de Tile 4764, 382-21405, 44111 Annex Coder, Pronce
* BDL, UR ARF Cores de Residente Halionique, Annex Annex (APT CO) Monte (APT T), 1470-350 Coder, Pronce
Roccived 25 September 2005, accepted 31 August 2466

Roccived 25 September 2005, accepted 31 August 2466



Fig. 3. Fitted log-transformed young-of-the-year common sole Solean solean shundames (calculated by delth model with Eq. (6), built with Eq. (3) and (5) and associated confidence intervals (calculated with Eq. (7), for α =0.05) in different physical habitats, with relation to the density of traveled epishemitic inventebrates that fixed on detrial or phrahesise constraint matter.

Type de modèles :

$$ln(YOY_{+}) \approx (nursery \times bathymetry \times sediment) + covariate(ln(func.group + 1)) + \epsilon_{+}$$
(4)

or

$$ln(YOY_{+}) \approx (bathymetry \times sediment) + covariate(ln(func.group) + 1) + \epsilon_{+}$$

- Comprendre : des mécanismes biologiques, économiques, . . .
- Prédire : des tendances, des choix,

- Comprendre : des mécanismes biologiques, économiques, . . .
- **Prédire** : des tendances, des choix,

IOTC-2016-WPTT18-19 Received: 1 November 2016

Bayesian state-space production models for the Indian Ocean bigeye tuna (Thunnus Obesus) and their predictive evaluation

Kento Otsuvama and Toshihide Kitakado

¹Tokyo University of Marine Science and Technology, 5-7, Konan 4, Minata, Tokyo, 108-8477, Japan ^{*}Corresponding author: kitakado@kaiyodai.ac.jp

Abstra

In social assessment, il in not straightforward to choose a plassible range of models electricity from soveral models in different data set are used beaution. Il in an possible trans model sections contain like AC in these situation. However, as shown in fail et al. (2015), where a hindicating approach was proposed, predictive souldnish via consist-sillation would be a possible provider used relocation. Here, as an attempt using data for larger tune, we applied a model selection method commitment. Here, as an attempt using data for larger tune, we applied a model selection method data used in common is the model in this case. Umg a selected model, we also seasoned the population status of the stock. How-informative priors were used and posterior samples were generated using a faither chairs bloom facility (OMCM) enthroll. The enthroll suggested that F-chick chairs bloom facility (OMCM) enthroll. The results suggested that F-chick chairs bloom facility (OMCM) enthroll. The results suggested that F-chick plant and the supposition of the supposition of the proposition of the supposition of the proposition of the proposition of the proposition of the proposition of the supposition of the proposition of the proposition of the proposition of the supposition of the proposition of the proposition of the proposition of the supposition of the proposition of the proposi

- Comprendre : des mécanismes biologiques, économiques, . . .
- Prédire : des tendances, des choix,
- Communiquer : sur l'état d'un système, les conséquences d'une décision

SCRS/2015/168

Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 72(2): 564-576 (2016)

PROJECTIONS, KOBE PLOTS, AND MAXIMUM SUSTAINABLE YIELDS FOR ATLANTIC BIGEYE TUNA 2015

Michael J. Schirripa¹

SUMMARY

This work is introduced to accompany to the 2015 Report to an alternative the prevailing projections, the confidence of the confidence of

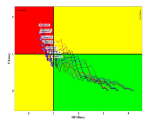


Figure 1. Kobe phase plot for all twelve SS scenarios considered.

Les outils : différents types de modèles

Machine Learning (deep learning)



Modèles boites noires, gourmands en

données avec un but purement prédictif (réseaux de neurones, forêts aléatoires, . . .)

Modèle stochastique

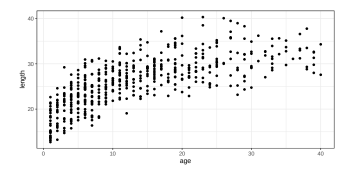
De la simple mesure de corrélation jusqu'au modèle mécaniste

Modèle déterministe

Le plus souvent dans la panoplie des modèles mécanistes

Un exemple: relation von Bertalanffy

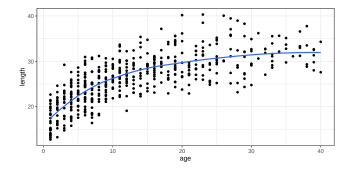
Des données de croisance



Un exemple : relation longueur et âge

Des données de croisance

Ajustement, 'lissage' par la méthode 'loess'

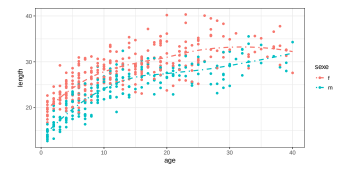


On veut représenter le comportement moyen.

Un exemple : relation longueur et âge

Des données de croisance

Ajustement, 'lissage' par la méthode 'loess'

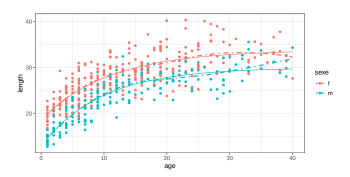


On ne peut pas facilement tester si les deux courbes sont significativement différentes.

Un exemple : relation longueur et âge

Ajustement d'une relation de von Bertalanffy

$$L_k = L_{\text{inf}} \left(1 - e^{\{-K(x - x_0)\}} \right)$$



On a perdu en ajustement mais on peut tester une différence mâle femelle.

Un exemple: relation von Bertalanffy

summary(estim_nls)

```
##
## Formula: length ~ (ldiff m * sexe num + Linf) * (1 - exp(-(kdiff m * sexe num +
      K) * (age - (xdiff m * sexe num + x0))))
##
##
## Parameters:
##
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## Linf 33.76311 0.64015 52.743 < 2e-16 ***
## K 0.09158 0.01168 7.838 2.84e-14 ***
## x0 -8.73180 1.28783 -6.780 3.43e-11 ***
## ldiff m -3.85000 0.88394 -4.355 1.62e-05 ***
## kdiff m 0.01269 0.01690 0.751 0.4529
## xdiff_m 3.32673 1.54949 2.147 0.0323 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.752 on 494 degrees of freedom
##
## Number of iterations to convergence: 10
## Achieved convergence tolerance: 1.17e-06
```

Un exemple: relation von Bertalanffy

Equation pour représenter un processus biologique/écologique

14

Modèle de croissance von Bertalanffy

$$\frac{dw}{dt} = Anabolisme - Catabolisme$$

$$\frac{dw}{dt} = Hs - kw$$

Équation de flux pour un système ouvert

H: taux de synthèse / u. surface d'absorption; k: taux de dégradation / u. poids

$$\frac{dL^3}{dt} = H'L^2 - k'L^3 \quad \Rightarrow \quad 3L^2 \frac{dL}{dt} = H'L^2 - k'L^3 \quad \Rightarrow \quad \frac{dL}{dt} = H' - k'L$$

$$\Rightarrow \begin{cases} L(t) = L_{\infty} - (L_{\infty} - L_{0}) e^{-kt} \\ L(t) = L_{\infty} (1 - e^{-k(t - t_{0})}) \\ w(t) = w_{\infty} (1 - e^{-k(t - t_{0})})^{3} \end{cases}$$

t0 : Temps au quel L = 0 et w = 0; Une constante artificielle, obtenue par ajustement sur des données

Source : Raymond J.H. Beverton and Sidney Holt. On the dynamics of exploited fish populations.

D'après L. Von Bertalanffy, 1934, 1938, 1949

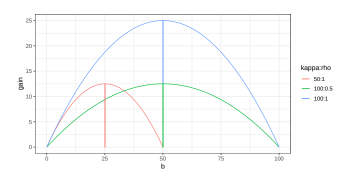
Etienne RIVOT - Lab. Écologie Halicutique

Figure 1: Fondements vonB - Etienne Rivot

Modèle de production de biomasse

$$B_{t+1} = B_t + g(B_t - C_t), \quad g(b) = \rho b \left(1 - \frac{b}{\kappa}\right)$$

$$B_{MSY} = \frac{\kappa}{2}, \quad C_{MSY} = \frac{\kappa \rho}{4}$$

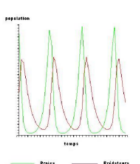


Des modèles de dynamiques de population - Equations différentielles

Dynamique Proies-Pprédateurs

Lotka-Volterra

- x, Densité proies
- y, Densité prédateur



17 / 25

Des modèles écosystémiques - flux

Modèle de réseaux trophiques

19

www.ecopath.org

Modéliser les flux (matière, énergie) dans un réseau trophique (n compartiments)

Flux à <u>l'état</u> stable

Production =
Capture +
Consommation +
Mortalité +
Transferts

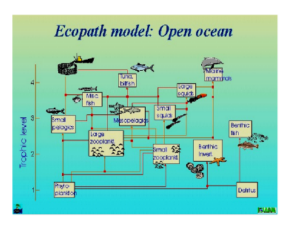


Figure 3: Etienne Rivot : Ecopath

Des modèles individus centrés

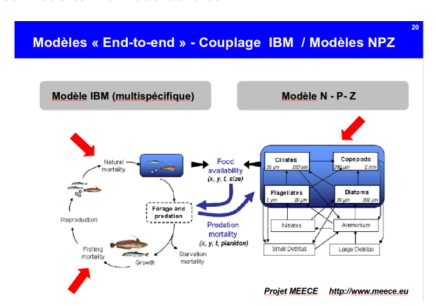


Figure 4: Etienne Rivot : IBM

Outline

- 1 Introduction
- 2 Démarche de modélisation

Comment se lancer

Il n'existe pas un unique bon modèle qui répond à toutes les questions

_

Douglas Adams Le Guide du voyageur galactique :

Quarante-deux ! cria Loonquawl. Et c'est tout ce que t'as à nous montrer au bout de sept millions et demi d'années de boulot ?

J'ai vérifié très soigneusement, dit l'ordinateur, et c'est incontestablement la réponse exacte. Je crois que le problème, pour être tout à fait franc avec vous, est que vous n'avez jamais vraiment bien saisi la question.

_

Essentially, all models are wrong, but some are useful. (Box, George E. P.; Norman R. Draper)

Comment se lancer

- 1 Définir l'objectif de la modélisation : prédire, comprendre,
- Adopter un principe de parcimonie : choisir le plus petit niveau de complexité raisonnable pour répondre à la question.

Le rôle des données

- Pour émettre des hypothèses
- Pour ajuster le modèle
- Pour tester les qualités du modèle

Comment s'y prendre

- une démarche itérative : on ne construit jamais un modèle en une fois.
- des outils pour estimer les paramètres : MCO, max de vraisemblance
- des outils pour vérifier que le modèle est identifiable (au moins en pratique)
- des outils pour juger les qualités prédictives d'un modèle

Et maintenant



Figure 5: Etienne Rivot : conclusions