

# Rédaction d'article : Théorie

Eric Marcon

9 janvier 2018



## Section 1

Généralités



#### Motivation

Eric Marcon

- Publier pour faire connaître son travail ;
- Rédiger pour conclure sa recherche ;
- Elément essentiel de l'évaluation des chercheurs ;
- Enorme investissement financier.



#### Types de publications

Eric Marcon

#### • Article IMRD :

- Le plus courant : publication de résultats ;
- Plan-type : Introduction, Matériel et Méthodes, Résultats, Discussion.

#### Revue :

- État de l'art de la littérature ;
- Pas de résultats nouveaux mais un point de vue ;
- Plan plus libre.



## Types de journaux

Eric Marcon

- Disciplinaires : spécialisés dans un domaine de la recherche
  - Tree physiology, Methods in Ecology and Evolution.
- Généralistes : audience plus large
  - Ecology Letters, TRENDS, PNAS.
- Hebdomadaires : "grand public", très large audience
  - Nature, Science.

Format différent dans les hebdomadaires : pas de plan formalisé, méthodes en annexe.



# Comment rédiger

Fric Marcon

Points importants pour la rédaction de chaque partie.

Les parties sont vues dans l'ordre logique, pas celui de l'article.

Cette section s'appuie sur Lindsay (2011).



# $Section \ 2$

# Résultats



#### Contenu

Eric Marcon

La réponse factuelle à la question de recherche.

Les résultats vont influer sur l'introduction, à écrire après.

Les résultats préparent la discussion.

Exemple: Molino & Sabatier (2001).

Tree Diversity in Tropical Rain Forests: A Validation of the Intermediate Disturbance Hypothesis



## Types de résultats

Eric Marcon

- Convaincants, pertinents ;
- Pertinents mais pas convaincants ;
- Convaincants mais pas pertinents ;
- Ni pertinents, ni convaincants.

Présenter les résultats de type 1, puis 2. Les résultats négatifs sont importants.

Les résultats de type 3 amènent normalement un autre article.

Les résultats de type 4 sont à oublier.



#### Présentation

Eric Marcon

#### Commencer par le résultat majeur :

- Le décrire dans le texte ;
- L'illustrer par une figure. Eviter les tableaux.

#### S'il y a plusieurs résultats :

- Faut-il en faire plusieurs articles ?
  - Non s'ils sont complémentaires ;
  - Oui sinon. Le lecteur ne peut retenir qu'un seul message.
- Les organiser: du général au particulier.

### Forme

Eric Marcon

- Toute figure doit être autosuffisante :
  - Totalement décrite par sa légende ;
  - Pas de titre, pas de cartouche sur la figure.
- Eviter toute redondance entre le texte et la figure ;
- Ne pas multiplier les figures :
  - place limitée ;
  - un seul message.
- Eviter les énumérations: les résultats peuvent être pénibles à lire.



## Section 3

# Discussion



### Contenu

Eric Marcon

Ann. For. Sci. 67 (2010) 607 © INRA, EDP Sciences, 2010 DOI: 10.1051/forest/2010020 Available online at: www.afs-journal.org

Original article

Assessing foliar chlorophyll contents with the SPAD-502 chlorophyll meter: a calibration test with thirteen tree species of tropical rainforest in French Guiana

Sabrina COSTE<sup>1</sup>, Christopher BARALOTO<sup>1</sup>, Céline LEROY<sup>2</sup>, Éric MARCON<sup>3</sup>, Amélie RENAUD<sup>3</sup>, Andrew D. RICHARDSON<sup>4</sup>, Jean-Christophe ROGGY<sup>1</sup>, Heidy SCHIMANN<sup>1</sup>, Johan UDDLING<sup>2</sup>, Brune HÉRAULIÉ<sup>8</sup>

Exemple: Coste et al. (2010).

L'interprétation des résultats.

Leur comparaison à l'état de l'art.

Leurs implications.



#### Présentation

Eric Marcon

#### Raconter une histoire :

- Commencer par un plan, qui est une liste d'arguments rédigés;
- La discussion doit commencer par les points les plus importants (ce n'est pas un roman policier);
- Le volume de chaque argument est en conséquence de son importance.

### Forme

Eric Marcon

La discussion fonctionne par paragraphes.

- une phrase thématique :
  - Introduit l'argument ou, mieux, synthétise l'argument.
- un développement ;
- une phrase de conclusion :
  - synthèse si la phrase thématique est une simple introduction; implications sinon.

Si le développement est trop long ou complexe, organiser la discussion en sous-sections dont les titres sont les phrases thématiques.

### **Forme**

Eric Marcon

- Ne pas répéter les résultats ;
- S'appuyer sur la littérature (qu'il faut connaître !) :
  - pour éviter de rediscuter ;
  - pour appuyer son point de vue ;
  - pour montrer la nouveauté des résultats en la contredisant.
- On peut spéculer en le justifiant mais on ne peut pas généraliser au-delà de ce qu'on a montré.



### Section 4

## Introduction



### Contenu

Eric Marcon

L'introduction pose la question scientifique.



#### Présentation

Eric Marcon

- Quelques phrases de présentation du contexte. Enjeux : quelles sont les questions larges sur le sujet ? Pas toujours utile si non traité dans la discussion.
  - Problématique : quelle est la contribution de l'article à ces questions ? Bref état de l'art : la discussion complètera la revue de la littérature, se limiter aux références les plus importantes.
- Énoncé de l'hypothèse de l'article : la question précise, à laquelle les résultats répondent directement.
- Si la conclusion est simple, il est possible de la présenter ici brièvement.
- Si le plan n'est pas IMRD, le présenter.



#### Forme

Eric Marcon

L'introduction doit être percutante : la majorité des lecteurs s'arrêtera là sinon.

Elle doit être courte.



# Section 5

Matériels et méthodes



#### Contenu

Eric Marcon

La section doit permettre au lecteur de comprendre exactement ce qui a été fait et comment.

Idéalement, elle permet la reproduction des résultats.

Elle peut être écrite pendant la phase expérimentale qu'elle décrit.



### Présentation

Eric Marcon

Dépend de la partie expérimentale

Aller du général au particulier, par exemple :

- plan d'expérience ;
- matériel végétal et technique utilisé ;
- conditions de l'expérience, protocole détaillé.



#### Forme

Eric Marcon

L'information doit être détaillée, pour la reproductibilité :

- localisation géographique ;
- marque des équipements utilisés ;
- nom et version des logiciels utilisés ;
- . . .



# Section 6

## Résumé



### Contenu

Eric Marcon

Résumé complet et autosuffisant de l'article.

Enjeu énorme : la majorité des lecteurs ne lira que le résumé.



### Présentation

Eric Marcon

#### 4 éléments:

- Pourquoi l'article a été écrit ;
- Comment la question a été traitée ;
- Les résultats principaux ;
- Leur implication (la conclusion).



# Section 7

Matériel supplémentaire



## Pourquoi

Eric Marcon

#### Annexes à l'article :

- Détails des méthodes, démonstrations mathématiques. . .
- Figures secondaires mais intéressantes ;
- Données ;
- Multimedia.



#### Comment

Eric Marcon

Le format dépend de la revue. En général, PDF.

Pas d'édition : responsabilité totale des auteurs.

Attention au référencement dans l'article, généralement très formel.



## Section 8

Préparation à la soumission



#### Liste des auteurs

Eric Marcon

- Conditions pour être auteur ;
- Premier et dernier auteur ;
- Déclaration des contributions.



## Formatage

Eric Marcon

- Premier envoi en général en PDF ;
- Format LATEXou Word après acceptation ;
- Instructions aux auteurs :
  - Format du texte ;
  - Format de la bibliographie.



# Section 9

# Références



# Bibliographie

Eric Marcon

Coste, S., Baraloto, C., Leroy, C., Marcon, E., Renaud, A., Richardson, A. D., . . . Hérault, B. (2010). Assessing foliar chlorophyll contents with the SPAD-502 chlorophyll meter: a calibration test with thirteen tree species of tropical rainforest in French Guiana. *Annals of Forest Science*, *67*(6), 607. doi:10.1051/forest/2010020

Lindsay, D. (2011). *Scientific Writing* = *Thinking in Words*. CSIRO Publishing.

Molino, J.-F., & Sabatier, D. (2001). Tree diversity in tropical rain forests: a validation of the intermediate disturbance hypothesis. *Science*, *294*(5547), 1702–1704. doi:10.1126/science.1060284