

Score grammatical MacArthur à 24 mois

Frédérique Gayraud

# Table des matières

1	Objectifs et présentation des variables construites	3
2	Description des données sources	3
3	Traitement des données	3
4	Conditions d'utilisation	3
5	Liste des variables construites	3
6	Références	3
7	Annexes	3

# 1 Objectifs et présentation des variables construites

À la fin du questionnaire parental MacArthur, on demande au parent de renseigner les trois phrases les plus longues produites par l'enfant.

Ce score correspond à la longueur moyenne de phrases produites par l'enfant (en nombre de mots), calculée à partir des trois phrases renseignées par le parent.

# 2 Description des données sources

En linguistique, un mot ne correspond pas nécessairement à une suite de lettres séparées par deux espaces. L'unité lexicale possède une certaine autonomie de fonctionnement et une cohérence interne.

Le principal critère utilisé est celui de l'impossibilité de l'insertion d'un élément. Par exemple, « pomme de terre » est considéré comme un seul mot car il est impossible d'insérer un élément à l'intérieur de l'unité : \* une pomme délicieuse de terre, \* une pomme de délicieuse terre, de la même façon qu'il est impossible d'insérer l'adjectif « délicieuse à l'intérieur de « carotte : \*une cadélicieuserotte

(voir Muller, 1977, Polguère, 2002).

# 3 Traitement des données

# 4 Conditions d'utilisation

Dans un premier temps, si possible, je souhaiterais que ce score grammatical soit réservé à moi et mes collaborateurs en attendant une première publication.

# 5 Liste des variables construites

Respecter si possible le format suivant :

#### **NOMVARIABLECAT**

#### label

- 1 Code 1
- 2 Code 2
- 3 Code 3

# **NOMVARIABLECONT**

#### label

/\_\_/\_/ unité (Bornes : xxx-xxx)

### 6 Références

Muller, C. (1977). Principes et méthodes de statistique lexicale. Paris : Hachette)

Polguère, A. (2002). Notions de base en lexicologie. *OLST-Département de linguistique et de traduction, Université de Montréal.* 

# 7 Annexes

Joindre si possible une description univariée des variables.

#### Retour de données :

- livraison de la table (au format SAS si possible) des données avec l'identifiant ELFE,
- livraison des programmes « définition des labels et des modalités des variables »