

Travaux Pratiques de linguistique

Ressources linguistiques

—Master 1—

Emplois verbaux libres et figés

Nous allons nous intéresser aux différents emplois de trois verbes français. En étudiant les occurrences de ces verbes dans un corpus, nous essayerons de déterminer quelques unes des différentes constructions dans lesquelles ils peuvent entrer.

► **Exercice 1. Extraction des différents emplois**

1. Rechercher dans le corpus "Le tour du monde en 80 jours" toutes les occurrences des verbes *donner*, *perdre* et *prendre*.
2. Relever tous les emplois simples et figés de ces verbes.
3. Regrouper les emplois qui sont proches (exemple : faire un aveu, faire une confidence).

► **Exercice 2. Formalisation et transformations**

On représente un emploi d'un verbe par un schéma de phrase où les arguments nominaux libres sont notés N_i . Par exemple, la phrase "Max fait un aveu à Léa et Luc" est caractérisée par le schéma de phrase suivant :

N_0 faire un aveu à N_1

1. Formaliser sur ce principe les emplois trouvés précédemment.
2. La phrase "Max leur fait un aveu" est obtenue par transformation de la phrase précédente, en l'occurrence la pronominalisation du complément. On note cela par l'équivalence suivante :

N_0 faire un aveu à $N_1 \iff N_0$ (lui) faire un aveu

Rechercher les transformations possibles pour les constructions trouvées.

3. Dans certaines constructions, il est possible d'omettre des compléments. Par exemple, la phrase "Max mange une pomme" peut être réduite à "Max mange" par effacement du complément, ce qui est représenté par l'équivalence :

N_0 manger $N_1 \iff N_0$ manger

Rechercher parmi les constructions celles qui peuvent être réduites par effacement d'un élément, ainsi que celles qui résultent d'un effacement.

► **Exercice 3. Construction de grammaires**

On souhaite représenter par des grammaires les emplois figés trouvés dans le corpus. Construire pour chaque emploi une grammaire en tenant compte :

1. des transformations ;
2. des possibilités d'effacement ;
3. des conjugaisons, y compris les temps composés ;
4. des variations lexicales ;
5. de tous les autres phénomènes que vous pourrez observer.

Vous représenterez les arguments nominaux par un sous-graphe N qui contiendra une description très approximative d'un groupe nominal.

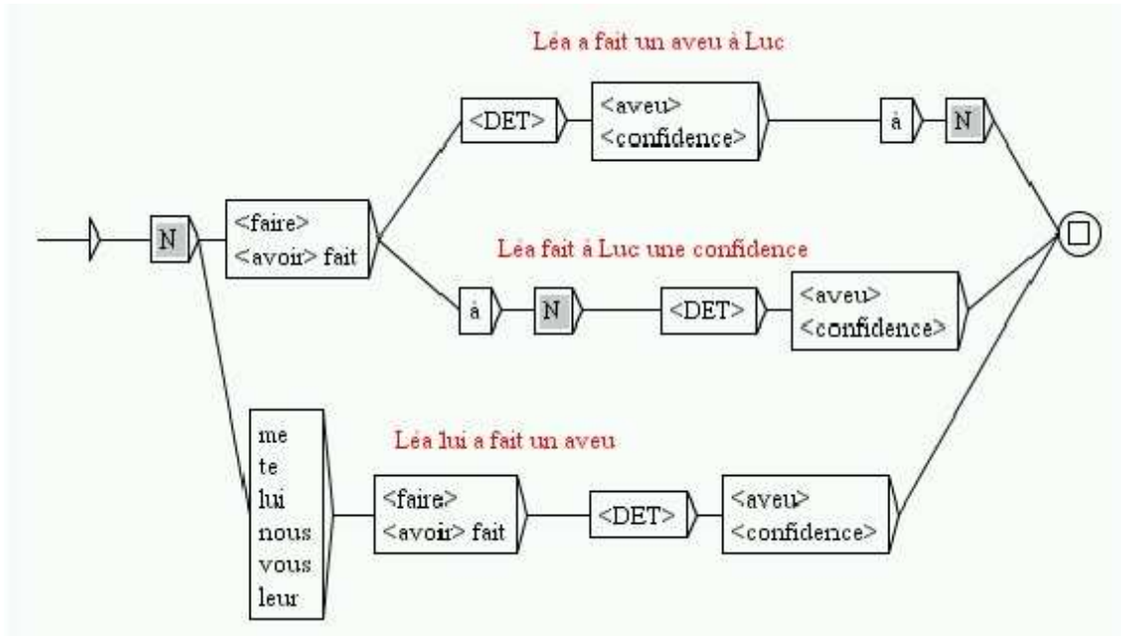


FIG. 1 – Exemple de grammaire