

09.02.2011

Contraintes sur le mouvement Qu-

I. Cyclicité successive

II. Inversion stylistique et mvt Qu-

III. Contraintes d'îlots

IV. Sous-jacence

Mouvement Qu-: déplacer un syntagme Qu-
vers le premier SpecC" à gauche

Qui_i Max a-t-il dit [_{C"} **t_i** que Marie croit [_{C"} **t_i** que tu
voulais [_{C"} **t_i** que les gens élisent **t_i**]]]

[_{C"} **À qui_i** penses-tu [_{C"} que Paul a menti **t_i**]

[_{C"} **À qui_i** penses-tu [_{C"} **t_i** que Paul a menti **t_i**]

Inversion stylistique

*Il affirme [_{C"} que s'est endormie Marie]

*Je ne sais pas [_{C"} si viendra Max]

*Tu as dit [_{C"} que s'est endormie Marie **à quelle heure**]

***À qui** as-tu dit_ [_{C"} que s'est endormie Marie]

Inversion stylistique

[**À qui**_i crois-tu [_{t_i} que s'intéresse ton frère **t_i**]]

*[**À qui**_i as-tu dit **t_i** [que partirait ton frère]]

Irlandais - VSO

C [-qu] = go (gur = C+passé)

C [+qu] = a

Deir siad [**gur** ghoid na síogaí í]
disent ils C voler les fées elle
'Ils disent que les fées l'ont volée'

Irlandais

an ghirseach [OP **a** ghoid na síogaí _]

la fille C voler les fées

'La fille que les fées ont volée'

Irlandais

Gheall tú [**gur** dhéanfá rud]
promis tu C ferais chose

rud [**a** gheall tú [**a** dhéanfá _]]
chose C promis tu C ferais

‘Quelque chose que tu as promis que tu ferais’

Contrainte des îlots Qu-

Max sait [_C **à qui** [_I il donnera **quel livre**]]

***Quel livre** Max sait-il [_C **à qui** [_I il donnera _ _]]

***À qui** Max sait-il [_C **quand** [_I il donnera ce livre _ _]]

Max se demande [_C **à qui** [_I donner **quel livre** _]]

Quel livre Max se demande-t-il [_C **à qui** [_C donner _ _]]

***Quand** Max sait-il [_C **à qui** [_I donner ce livre _ _]]

Contrainte du SN complexe

La commission désapprouve [_N le fait [_C que les patrons aient engagé un membre de la famille l'an passé]]

***Qui** la commission désapprouve-t-elle [_N le fait [_C que les patrons aient engagé _]]

***Quand** la commission désapprouve-t-elle [_N le fait [_C que les patrons aient engagé un membre de la famille _]]

Contrainte du SN complexe

Tu connais [_N la personne [_C à **qui** [_I Max a donné le Livre_]]

***Quel livre** connais-tu [_N la personne [_C à **qui** [_I Max a donné _]]

Je connais [_N la personne [_C à **qui** [_I donner le livre_]]]

***Quel livre** connais-tu [_N la personne [_C à **qui** [_I donner _ ?]]]

Contrainte du sujet propositionnel

[_C Que le patron parle à Max à ce sujet] serait mal venu.

***À qui** [_C que [_I le patron parle _ à ce sujet] serait mal venu

[_C PRO perdre cette médaille] déplairait à Sophie.

***Quelle médaille** [_C PRO perdre _] déplairait-il à Sophie

Condition du sujet

Le frère de Max s'est trouvé un nouvel emploi.

***De qui** [_I [_N le frère_]s'est-il trouvé un nouvel emploi]

MAIS

Voici la personne **dont** [_I [_N le frère_]s'est trouvé un nouvel emploi]

Contrainte des structures coordonnées

Pierre a rencontré Max et Marie au cinéma.

*Qui Pierre a rencontré Max et _ au cinéma?

Pierre a vu Julie et Max a rencontré Marie.

*Qui Pierre a-t-il vu_ et Max a rencontré Marie?

Qui Pierre a-t-il vu_ et rencontré_?

Contrainte du P''

Nous nous sommes entendus avec l'ami de Max.

***De qui** vous êtes-vous entendus [P'' avec [N'' l'ami_]]

Voici la personne **dont** nous nous sommes entendus

[P'' avec [N'' l'ami_]]

La sous-jacence

Principe universel

Y ne peut être déplacé vers X si A et B sont des nœuds bornes.

X... [A...[B...Y...]]

Contrainte des îlots Qu-

*Quel livre_i Max sait-il [C" à qui_k [I" il donnera t_i t_k]]

[C" Où_i [I" as-tu dit [C" t_i que [I" Max irait t_i]]

Quel livre_i Max sait-il [C" à qui_k [I" donner t_i t_k]]

Contrainte du SN complexe Contrainte du SP

*Qui Anne déplore-t-elle [_N le fait [_C que Max invitera t]]

*À qui Max aime-t-il [_N le livre [_C que Anne a suggéré t]]

*De qui Max parle-t-il [_P à [_N la sœur t]]

Condition du sujet

Le frère de Max s'est trouvé un nouvel emploi.

***De qui** [_I [_N le frère_]s'est-il trouvé un nouvel emploi]

MAIS

Voici la personne **dont** [_I [_N le frère_]s'est trouvé un
nouvel emploi]

Module: Théorie des bornes

Principe: Sous-jacence

Fonction: Condition sur les mouvements.; principe de localité, qui régit la distance qui peut séparer un antécédent de sa trace

Composantes: Nœuds-bornes

S'applique à: Mouvement Qu-

Module: Théorie des bornes

Propriétés:

- unifie les contraintes d'îlots (Ross 1967)
- permet de dériver la cyclicité successive
- sert de test pour déterminer si la relation entre X'' et sa trace et dérivée par mouvement ou non
- s'applique en principe universellement : la nature des nœuds-bornes fait l'objet de paramétrisation
- - s'applique en structure-S