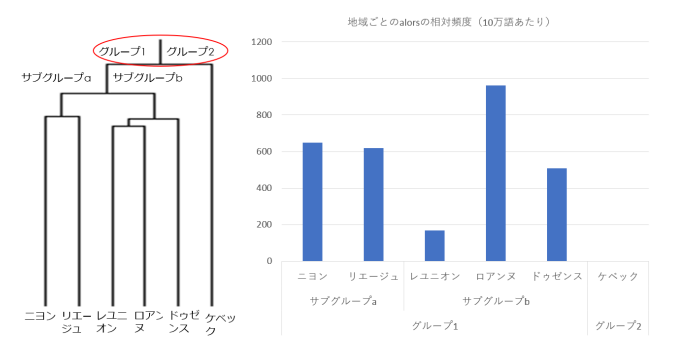
## 2021年7月25日(日)科研B第1回研究会

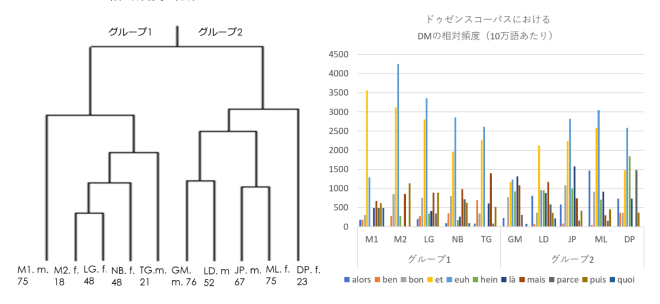
「地域フランス語における談話標識 bon, ben の用法の一考察」(大河原・清宮・川口) 配布資料

## 2020年 12月 14日のゼミ内での発表で使用したクラスター分析の結果の例

● 11種の 1-gram の使用に関するクラスタリング分析結果(左)と地域ごとの alors の相 対頻度(右)



● ドゥゼンスの話者に関するクラスタリング分析結果(左)とドゥゼンスコーパスにける DM の相対頻度(右)



2021年7月25日(日)科研B第1回研究会

「地域フランス語における談話標識 bon, ben の用法の一考察」(大河原・清宮・川口) 配布資料

## 本研究の質的分析における結果(数値)

● bon の現れる位置(実際の生起数)

(※ 「ターン中」の括弧内はターン末に現れる bon の数)

	ニヨン	リエージュ	ケベック	ロアンヌ	ドゥゼンス	合計
ターン頭	6	0	3	1	4	14
ターン中	13	8	6	24 (+1)	39 (+1)	90 (+2)
合計	19	8	9	26	45	107

● ben の現れる位置(実際の生起数)

(※ 「ターン中」の括弧内はターン末に現れる ben の数)

	ニヨン	リエージュ	ケベック	ロアンヌ	ドゥゼンス	合計
ターン頭	6	16	9	8	15	54
ターン中	8	29 (+1)	6	37	2	82 (+1)
合計	14	45 (+1)	15	46	17	137 (+1)

● 各地域における bon の機能 (10 万語あたり)

			ニヨン	リエージュ	ケベック	ロアンヌ	ドゥゼンス
ターン頭		46	0	58	7	20	
ターン中	発話内容に 付随した テーマや 意思の 導入	因果関係	23	45	0	7	27
		引用	0	0	19	0	0
		再表明	15	0	0	22	38
	フィラー	言い直し	0	18	0	22	38
		ターン維持	54	9	96	137	115

● 各地域における ben の機能 (10 万語あたり)

			ニヨン	リエージュ	ケベック	ロアンヌ	ドゥゼンス
ターン頭		54	142	174	61	71	
ターン中	発話内容に 付随した テーマや 意思の 導入	因果関係	15	85	19	38	0
		引用	7	75	0	0	0
		再表明	0	0	58	68	0
	フィラー	言い直し	7	37	19	15	0
		ターン維持	23	75	58	160	11