



Figure 1. Modèle tripartite pour l'évaluation de systèmes.

<b>Mesure théorique</b> $\mu(C) = \phi [ m(rep(D_1)), \dots, m(rep(D_n)), \dots ]$	$\phi$ est une « moyenne » $\Delta = \{D_1, D_2, \dots, D_n, \dots\}$ est un ensemble de textes
<b>Mesure pratique</b> $\mu(C) \approx \phi [ m(rep(D_1)), \dots, m(rep(D_k)) ]$	$\Delta_{test} = \{D_1, \dots, D_k\}$ , $k$ petit $\Delta_{test}$ caractérise $\Delta$ , ou un sous-domaine de $\Delta$

Figure 2. Réduction de  $\mu(C)$  aux  $m(rep(D_i))$ .

	MRS	MPS	BRS	BPS	CRS	CPS	XRS	XPS	D-err	RCVT
VA	70	78	75	75	53	47	70	79	15-R	85
LPG.eq	62	77	50	57	43	36	41	65	17-R	73
LPG	70	88	37	52	43	43	35	61	14-R	66

	$f$ -m MUC	$f$ -m B <sup>3</sup>	$f$ -m noyaux	$f$ -m noy-ex
VA	74	75	50	74
LPG.eq	69	53	39	50
LPG	78	43	43	44

Figure 3. Résultats du système sur trois textes (rappel, précision,  $f$ -mesure) pour différentes mesures de qualité. Tailles des textes: 638, 686 et 3359 expressions référentielles.