

## Annexe 16 : Comparaisons de moyennes (test de Student) dans le cadre de l'analyse sur la diversification de la consommation intentionnelle de l'utilisateur

### ■ Entre G1 (0%) et G2 (40%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes							
		F	Sig.	t	df	Signification		Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
						p unilatéral	p bilatéral			Inférieur	Supérieur
ILD_watchlist	Hypothèse de variances égales	33,938	<,001	-3,316	52	<,001	,002	-,1352191358	,04077350528	-,2170371599	-,0534011117
	Hypothèse de variances inégales			-3,316	38,394	,001	,002	-,1352191358	,04077350528	-,2177329597	-,0527053119

### ■ Entre G1 (0%) et G3 (60%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes							
		F	Sig.	t	df	Signification		Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
						p unilatéral	p bilatéral			Inférieur	Supérieur
ILD_watchlist	Hypothèse de variances égales	3,371	,072	-1,732	52	,045	,089	-,0844281305	,04874801899	-,1822481871	,01339192605
	Hypothèse de variances inégales			-1,732	51,309	,045	,089	-,0844281305	,04874801899	-,1822795522	,01342329117

### ■ Entre G1 (0%) et G4 (100%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes							
		F	Sig.	t	df	Signification		Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
						p unilatéral	p bilatéral			Inférieur	Supérieur
ILD_watchlist	Hypothèse de variances égales	1,754	,191	-,709	55	,241	,481	-,0381790124	,05385765935	-,1461121737	,06975414881
	Hypothèse de variances inégales			-,714	54,981	,239	,478	-,0381790124	,05349685218	-,1453899501	,06903192517