

Annexe 18 : Comparaisons de moyennes (test de Student) dans le cadre de l'analyse sur la diversité moyenne perçue par les utilisateurs

■ 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 p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
										Inférieur	Supérieur
Diversitémoyenne	Hypothèse de variances égales	15,598	<,001	-2,555	52	,007	,014	-,64815	,25371	-1,15725	-,13905
	Hypothèse de variances inégales			-2,555	39,176	,007	,015	-,64815	,25371	-1,16124	-,13505

■ 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 p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
										Inférieur	Supérieur
Diversitémoyenne	Hypothèse de variances égales	15,613	<,001	-3,241	52	,001	,002	-,82407	,25426	-1,33429	-,31386
	Hypothèse de variances inégales			-3,241	39,409	,001	,002	-,82407	,25426	-1,33820	-,30995

■ 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 p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
										Inférieur	Supérieur
Diversitémoyenne	Hypothèse de variances égales	11,574	,001	-4,679	55	<,001	<,001	-1,16759	,24952	-1,66765	-,66754
	Hypothèse de variances inégales			-4,555	40,600	<,001	<,001	-1,16759	,25633	-1,68541	-,64977