

Annexe 14 : Comparaisons de moyennes (test de Student) dans le cadre de l'analyse sur la satisfaction moyenne des utilisateurs

■ Entre G1 (0%) et G2 (40%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes						Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Satisfactionmoyenne	Hypothèse de variances égales	2,293	,136	-2,082	52	,021	,042	-,46296	,22237	-,90918	-,01674
	Hypothèse de variances inégales			-2,082	48,750	,021	,043	-,46296	,22237	-,90989	-,01603

■ Entre G1 (0%) et G3 (60%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes						Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Satisfactionmoyenne	Hypothèse de variances égales	1,478	,230	-1,850	52	,035	,070	-,37963	,20516	-,79130	,03204
	Hypothèse de variances inégales			-1,850	51,155	,035	,070	-,37963	,20516	-,79147	,03221

■ Entre G1 (0%) et G4 (100%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances		Test t pour égalité des moyennes						Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Satisfactionmoyenne	Hypothèse de variances égales	6,780	,012	,354	55	,363	,725	,08333	,23569	-,38900	,55567
	Hypothèse de variances inégales			,360	51,529	,360	,720	,08333	,23118	-,38067	,54734