	No	Yes
urbain	539	2353

rural 6547 3510 électricité

# Table théorique

IGDI	io incongac		
	No	Yes	
urhain	1582 57	1309 43	

rural 5503.43 4553.57

électricté

	No	Yes
urbain	0.19	0.81
rural	0.65	0.35

électricité

# Profil col.

	No	Yes
urbain	0.08	0.4
rural	0.92	0.6
électricité		

électricité

chi\_2 p\_value digits

1 1955 0 2

	No	Yes
urbain	2778	114
rural	9877	180
moto/scooter		

# Table théorique

	No	Yes
urbain	2826.34	65.66
rural	9828.66	228.3
moto/scooter		

	No	Yes
urbain	0.96	0.04
rural	0.98	0.02
	moto/s	coote

### Profil col.

	No	Yes
urbain	0.22	0.39
rural	0.78	0.61
moto/scooter		

chi\_2 46

moto/scooter

p_value	digits

0

	No	Yes
n	2703	189

urbair

rural 10007 50 voiture

# Table théorique

	No	Yes
urbain	2838.62	53.38
rural	9871.38	185.6
voiture		

	No	Ye
urbain	0.93	0.0
rural	1	0
voiture		

# Profil colonne

	No	Yes
urbain	0.21	0.79
rural	0.79	0.21
	voiture	)

chi\_2 449

voiture

p_value	digits

0

	No	Yes
urbain	690	2202
rural	3591	6466
moustiquaire		

# Table théorique

	No	Yes
urbain	956.11	1935.8
rural	3324.89	6732.1
moustiquaire		

	No	Yes
urbain	0.24	0.76
rural	0.36	0.64
	moust	iquaire

### Profil colonne

	COIOIIII		
	No	Yes	
urbain	0.16	0.25	

rural 0.84 0.75

moustiquaire

**chi\_2** 142

moustiquaire

0 2

No Yes

No 7083 3

Yes 5856 7

# able théorique

	No	Yes
No	7080.53	5.47
Yes	5858.47	4.53

bateau/moteur

	No	Yes
No	1	0
Yes	1	0
bateau/mot		

### rofil colonn

111	COI	OHI
	No	Yes

No 0.55 0.3

bateau/mote

Yes 0.45 0.7

chi\_2

bateau/moteur

p_value	digits

0 2

	No	Yes
urbain	2377	515
rural	9905	152
	ordinat	eur

# Table théorique

	No	Yes
urbain	2743.03	148.9
rural	9538.97	518.0
ordinateur		

	No	Yes
urbain	0.82	0.18
rural	0.98	0.02
ordinateur		

# Profil colonne

		אוווונ
	No	Yes
urbain	0.19	0.77
rural	0.81	0.23

ordinateur

1 1218

ordinateur

chi\_2 p\_value digits

p\_value dig

	No	Yes
'n	2001	891

urbail

rural 3123 6934 agriculture

# Table théorique

	No	Yes
urbain	1144.38	1747.6
rural	3979.62	6077.3
agriculture		

	No	Yes
urbain	0.69	0.31
rural	0.31	0.69
agriculture		

# Profil col.

	No	Yes
urbain	0.39	0.11
rural	0.61	0.89
agriculture		

chi\_2

agriculture

1 1365

p_value	digits
p_value	uigits

0 2

No

urbain 2177 715

rural 4567 5490 bétail

Yes

# Table théorique

	No	Yes
urbain	1506.19	1385.8
rural 5237.81		4819.19
bétail		

	No Yes	
	INO	res
urbain	0.75	0.25
rural	0.45	0.55

bétail

# Profil colonne

	No	Yes
urbain	0.32	0.12

rural 0.68 0.88 bétail

bétail

	chi_2	p_value
1	801.557412657603	2.47429790513489e-176