

- 1) Faites le tableau des pourcentages en ligne et effectuez-en la lecture rapide.
- 2) Calculez les effectifs à l'indépendance et les écarts à l'indépendance. Effectuez la somme des écarts positifs.
- 3) En reprenant la structure des écarts, construisez un tableau où les écarts à l'indépendance sont maximaux, calculez la somme des écarts positifs à l'indépendance pour ce tableau puis le pourcentage de l'écart maximal.
- 4) Commentez l'ensemble des résultats.
- 5) Calculez les écarts pondérés à l'indépendance (contributions au Khi^2) puis le Khi^2 du tableau. Effectuez le test du Khi^2 et repérez les lignes et les colonnes qui contribuent le plus au Khi^2 .

Archipel de résidence	Femmes de 45 ans et + accueillant des enfants fa'aamu		
	Oui	Non	Total
Australes	279	289	568
Iles Du vent	2585	12387	14972
Iles Sous-Le-Vent	667	1928	2595
Marquises	248	370	618
Tuamotu-Gambier	340	634	974
Total	4119	15608	19727

Distribution des femmes de 45 ans et + selon le fait d'accueillir des enfants fa'aamu et le lieu de résidence au recensement 2012 de Polynésie française

Source : RP2012, ISPF