

# Liste des tableaux

Tab. 2.1 :	Participant·es proxys (VLV) et estimations des survivantes (tables longitudinales) par cohorte de naissance ..	52
Tab. 2.2 :	Répondants au volet qualitatif inclus dans la présente recherche ..	57
Tab. 2.3 :	Variables utilisées systématiquement dans les analyses et caractéristiques des femmes nées entre 1910 et 1941 présentes dans l'échantillon VLV (%) ..	73
Tab. 2.4 :	Partitions et évaluation de leur qualité selon la silhouette moyenne en fonction de différents algorithmes testés ..	75
Tab. 3.1 :	Volume du baby-boom dans 25 pays ..	80
Tab. 3.2 :	Paramètres sélectionnés de nuptialité et fécondité selon la plus haute formation achevée, cohortes féminines (1910–1941), Suisse ..	92
Tab. 3.3 :	Plus haute formation achevée, femmes nées entre 1910 et 1941, Suisse, recensement 2000 ..	93
Tab. 3.4 :	Corrélations de Pearson entre les probabilités d'agrandissement des familles en fonction du niveau de formation, Suisse ..	103
Tab. 3.5 :	Résultats de la décomposition de la différence de la descendance finale entre différentes cohortes de naissance (1910–1941) selon la formule de Kitagawa, Suisse ..	105
Tab. 5.1 :	États retenus dans les séquences familiales ..	154
Tab. 5.2 :	Caractéristiques des nœuds de l'arbre de séquences : fréquences des états familiaux à 49 ans, paramètres sélectionnés de nuptialité et de fécondité, temps moyen en activité ..	158
Tab. 5.3 :	Éléments sélectionnés des trajectoires des femmes interviewées incluses dans le nœud 2 ..	164
Tab. 5.4 :	Éléments sélectionnés des trajectoires de femmes interviewées incluses dans les nœuds 5 et 6 ..	169

Tab. 5.5 :	Eléments sélectionnés des trajectoires de femmes interviewées incluses dans les nœuds 9 et 10 .....	173
Tab. 5.6 :	Eléments sélectionnés des trajectoires de femmes interviewées incluses dans les nœuds 12 et 13 .....	177
Tab. 6.1 :	Types de trajectoires professionnelles féminines entre 15 et 49 ans des femmes au parcours familial « type », échantillon VLV .....	192
Tab. 6.2 :	Types de trajectoires professionnelles féminines depuis le premier mariage, échantillon VLV .....	195
Tab. 6.3 :	Population féminine incluse dans les analyses de chaque transition spécifique .....	197
Tab. 6.4 :	Modèle de logistique en temps discret sur la survé- nance du premier mariage (rapports de cotes) .....	201
Tab. 6.5 :	Modèle logistique en temps discret sur la naissance du premier enfant au sein du premier mariage (rapports de cotes) .....	204
Tab. 6.6 :	Modèle logistique en temps discret sur la naissance d'un deuxième enfant au sein du premier mariage (rapports de cotes) .....	207
Tab. 6.7 :	Modèle logistique en temps discret sur la naissance d'un troisième enfant au sein du premier mariage (rap- ports de cotes) .....	210
Tab. 6.8 :	Régression logistique à modèles imbriqués sur le fait d'avoir eu une dernière naissance apparentée à un accident contraceptif, femmes au parcours familial « type », échantillon VLV (rapports de cotes) .....	214
Tab. 6.9 :	Modalités de contrôle des naissances utilisées par les femmes aux trajectoires familiales « type » et pré- sentes dans le volet qualitatif .....	222
Tab. 6.10 :	Modèle logistique en temps discret sur la survé- nance d'une interruption de l'emploi en cours la même année que le premier mariage (rapports de cotes) .....	223
Tab. 6.11 :	Modèle de régression en temps discret sur la survé- nance d'une reprise d'emploi après le premier mariage (rapports de cotes) .....	228
Tab. 7.1 :	Régression logistique à modèles imbriqués sur l'infé- condité, échantillon VLV (rapports de cotes) .....	241

Tab. 7.2 :	Régression logistique à modèles imbriqués sur l'infécondité, individus mariés au moins une fois, échantillon VLV (rapports de cotes) .....	243
Tab. 7.3 :	Types de trajectoires professionnelles féminines entre 15 et 49 ans des femmes infécondes en fonction du statut matrimonial, échantillon VLV .....	245

