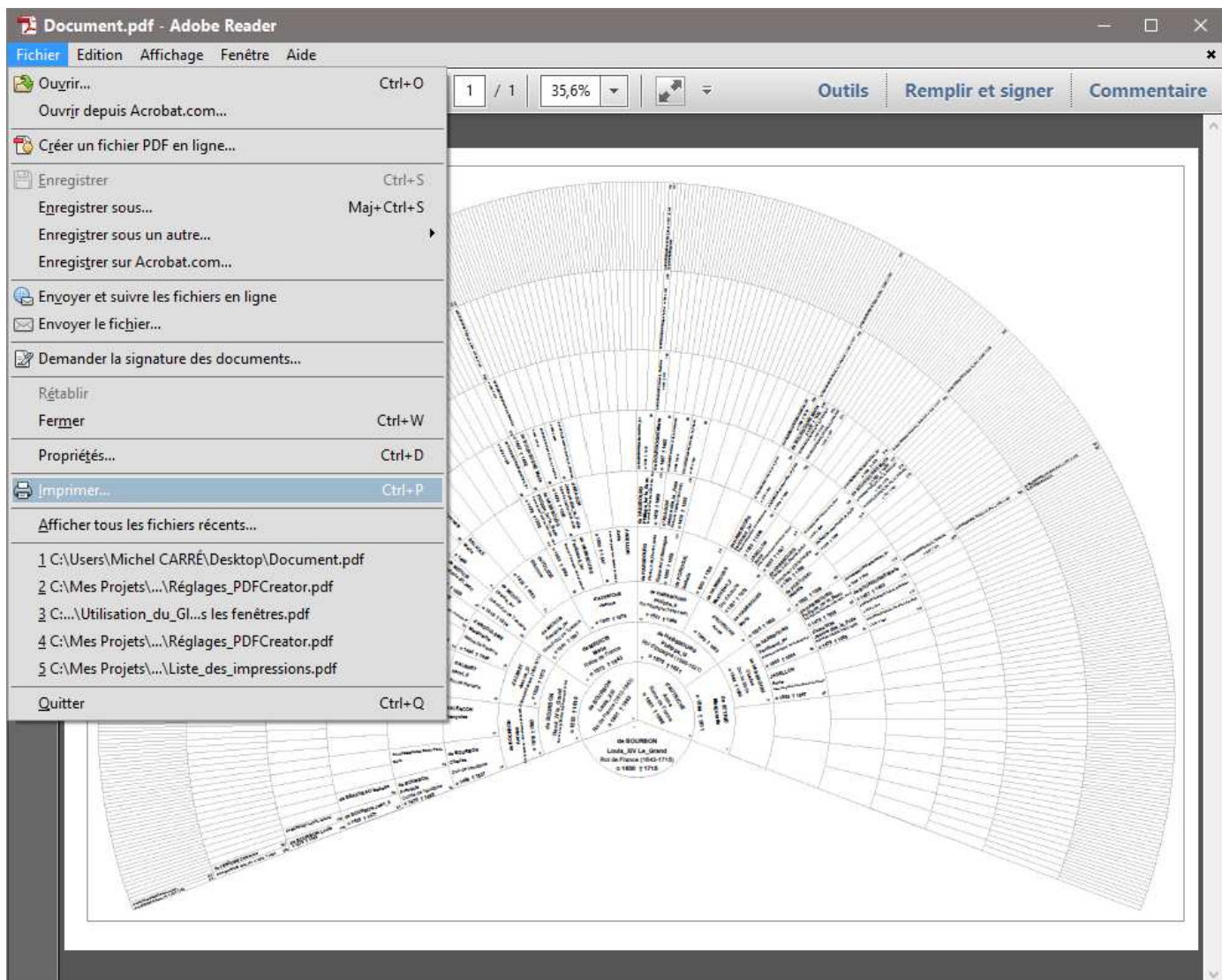
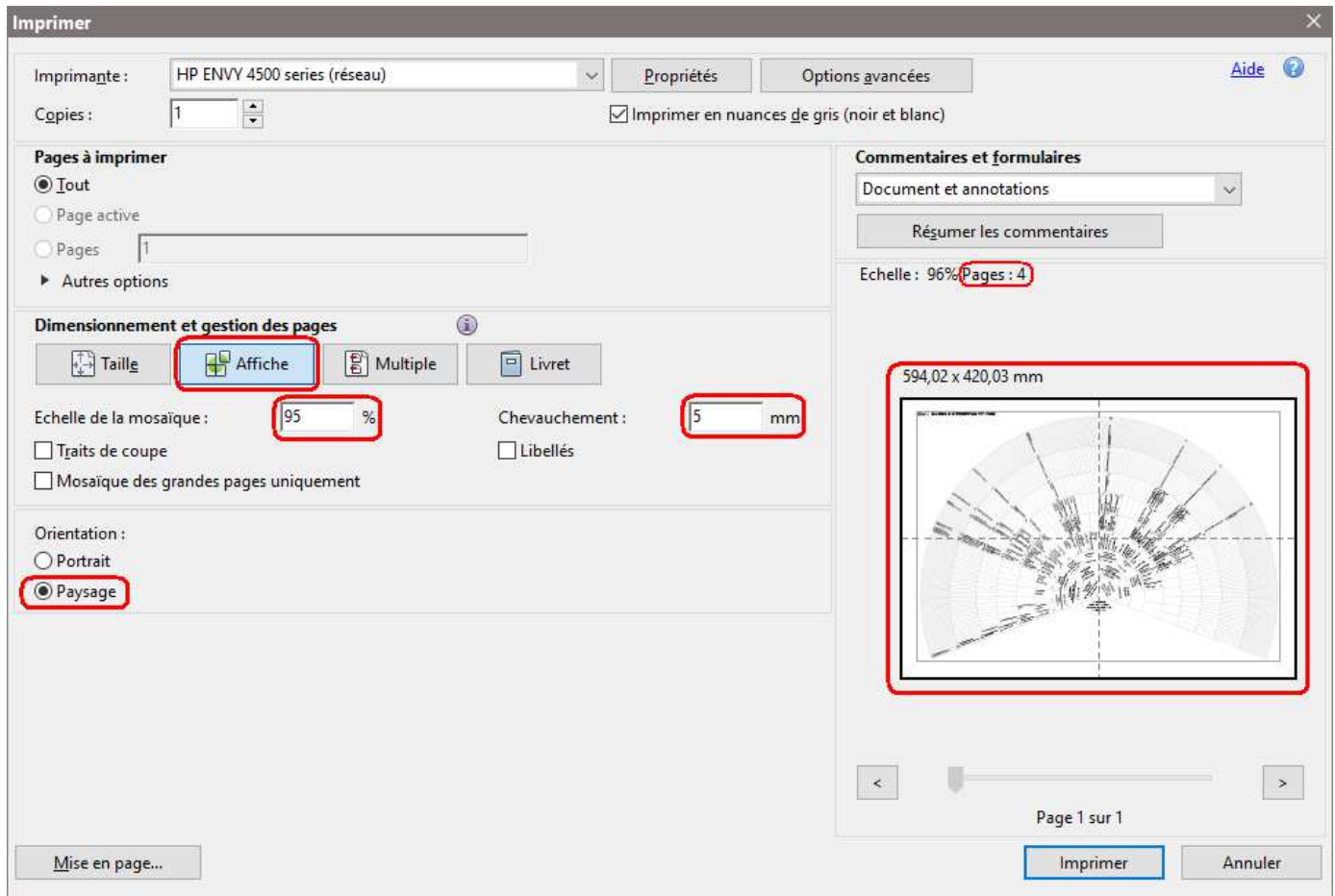




Impression multipage A4 d'un document de grande taille

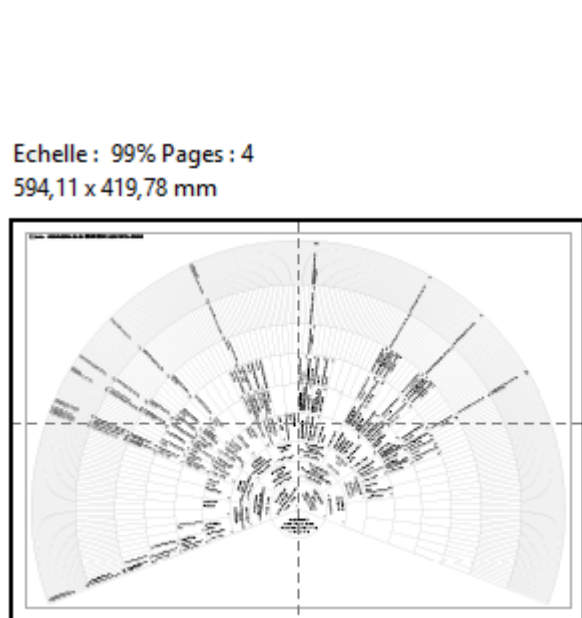




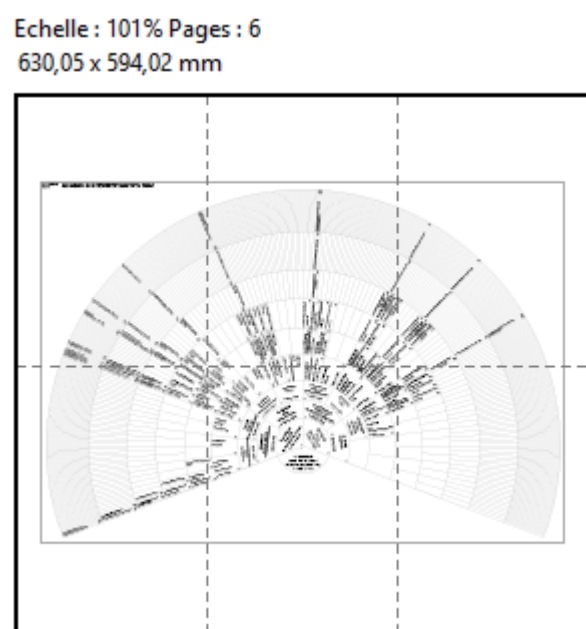
Exemples de réglages :

L'objectif est de régler l'échelle d'impression (1) et la largeur du chevauchement (2) de telle sorte que le document occupe le plus de place possible dans l'espace d'impression.

- (1) - selon les marges imposées par l'imprimante
 - en faisant varier l'échelle, on augmente ou on diminue le nombre de pages à imprimer.
- (2) permet de reproduire sur x millimètres ce qui se trouve de part et d'autre des traits de coupe (2 à 5 mm conseillé).



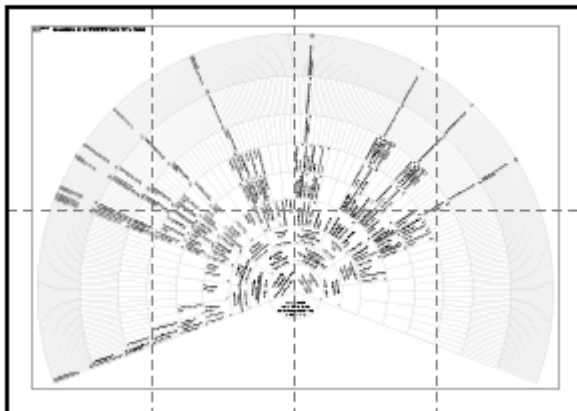
Réglage correct donnant 4 pages A4 paysage
MCS - Logiciels



Réglage non optimal (6 pages A4 portrait)
Multipage A4 avec Adobe Reader pour ELIE

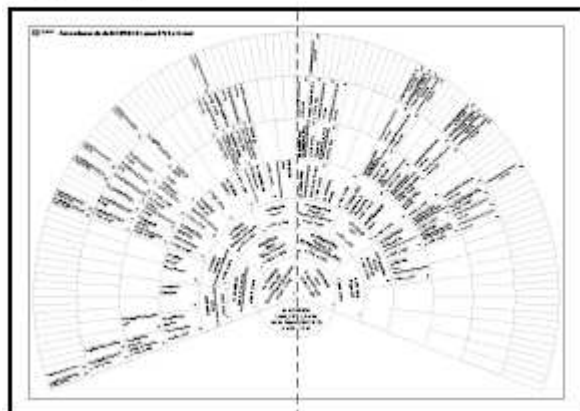
Autres réglages corrects :

Echelle : 135% Pages : 8
840,06 x 594,02 mm



8 pages A4 portrait avec un zoom autour de 135

Echelle : 98% Pages : 2
419,78 x 297,05 mm



Arbre en éventail de 8 gen. (2 pages A4)

Echelle : 100% Pages : 18
629,67 x 1 782,32 mm



Arbre FGP 18 pages

Echelle : 100% Pages : 24
891,16 x 1 679,11 mm



Arbre FO 24 pages portrait

Document générés par ELIE	Format initial	Echelle (%age de zoom)	Nombre de pages A4
Arbre en éventail de 8 générations	A3 paysage fixe	95 à 99	2 - portrait
		130 à 135	4 - paysage
Arbre en éventail de 10 générations	A2 paysage fixe	95 à 99	4 - paysage
		130 à 135	8 - portrait
Arbre ascendant façon galerie de portrait	A1 portrait (3)	100 à 105	9 - portrait
Arbre descendant façon galerie de portrait	4A0 libre (3)	±98	18 - portrait
	129x129 libre (3)	±100	50 - portrait
Arbre façon organigramme	2A0 libre (3)	±100	24 - paysage

(3) format initial variable en fonction du nombre de générations et d'individus.