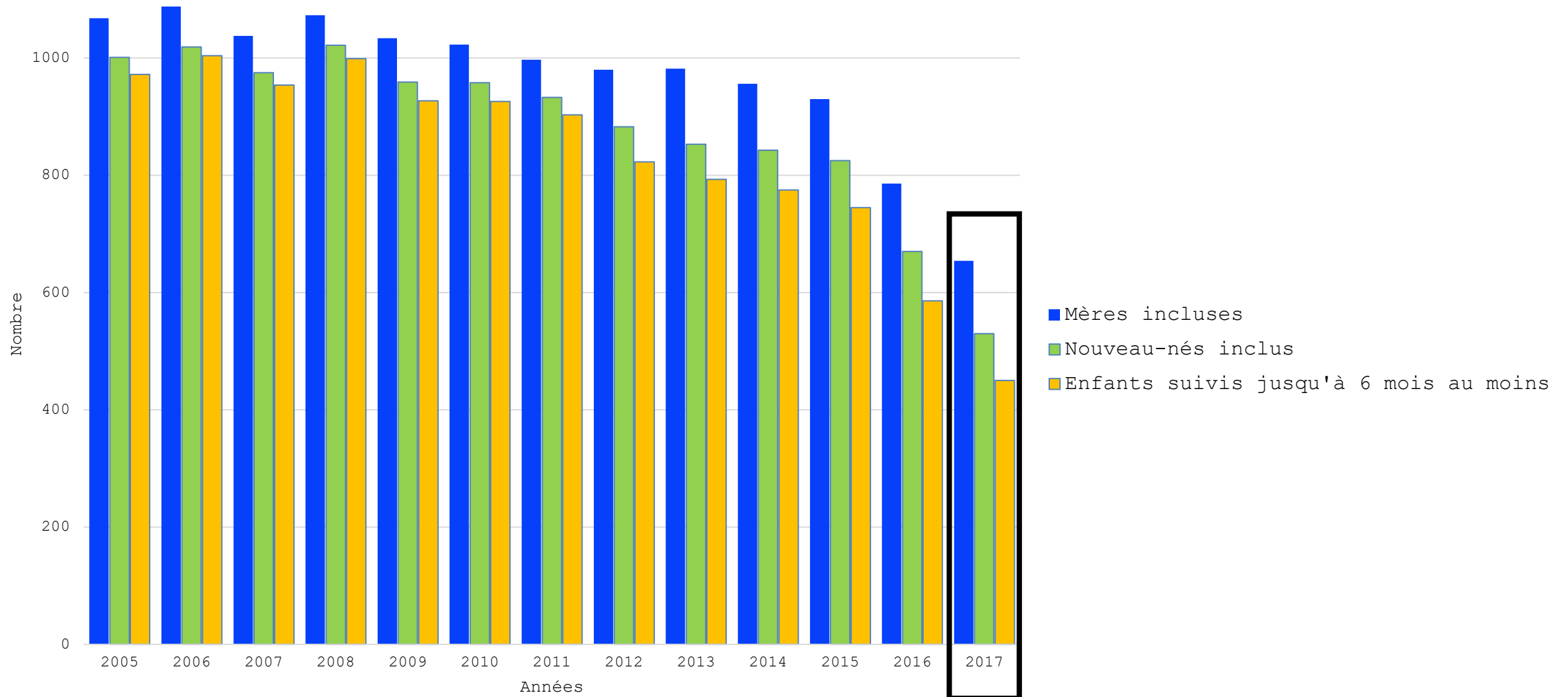
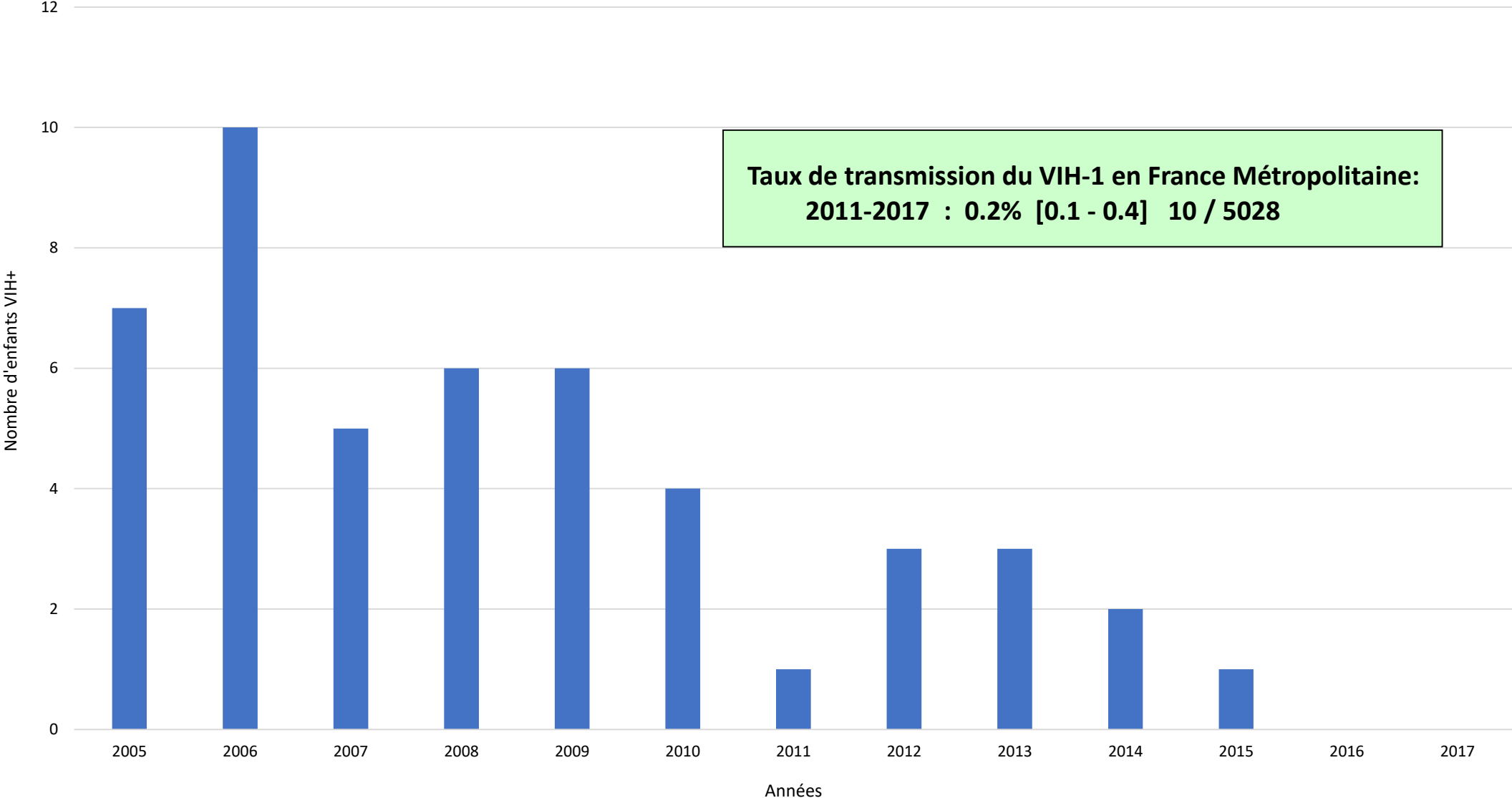


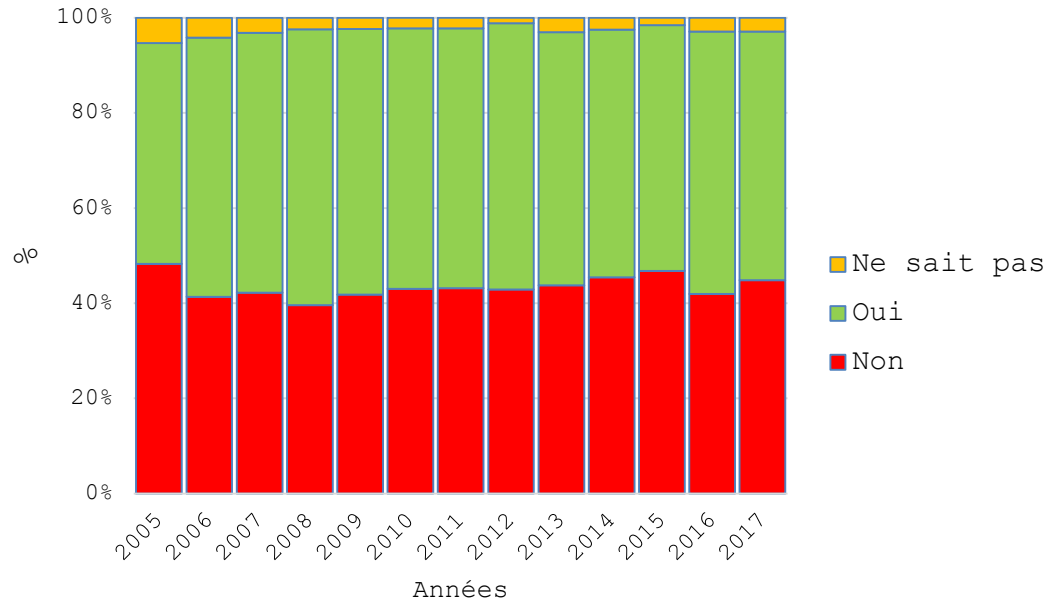
Nombre de mères et de nouveau-nés inclus (vivants ou mort-nés) et nombre d'enfants avec un suivi à 6 mois



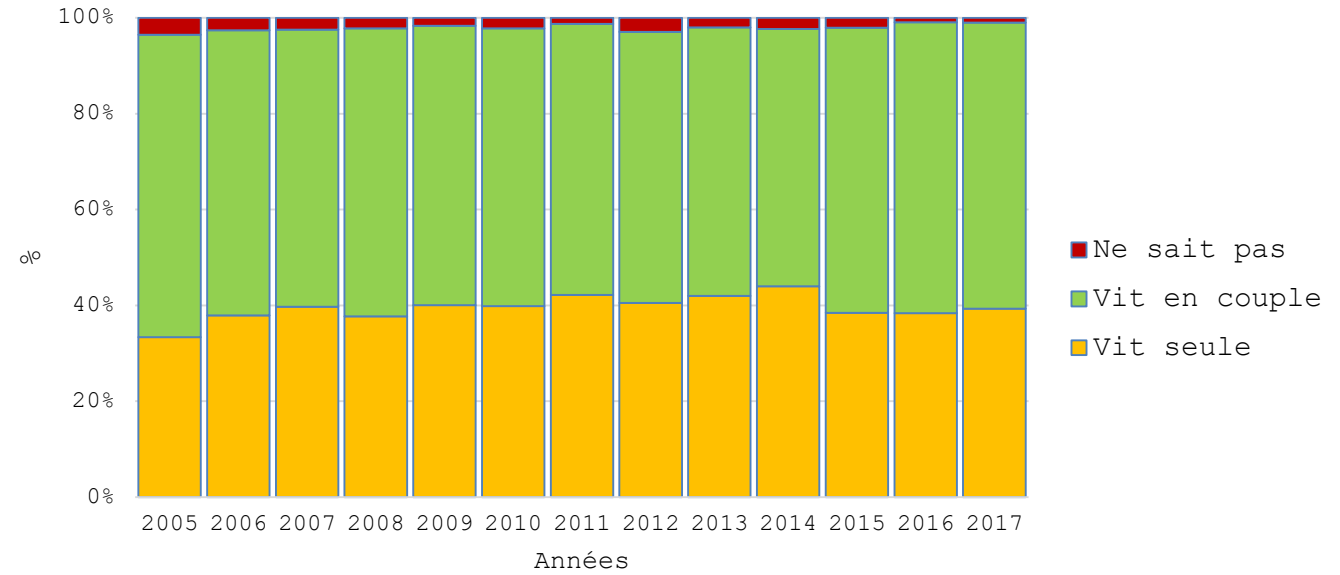
Evolution de la transmission mère-enfant du VIH



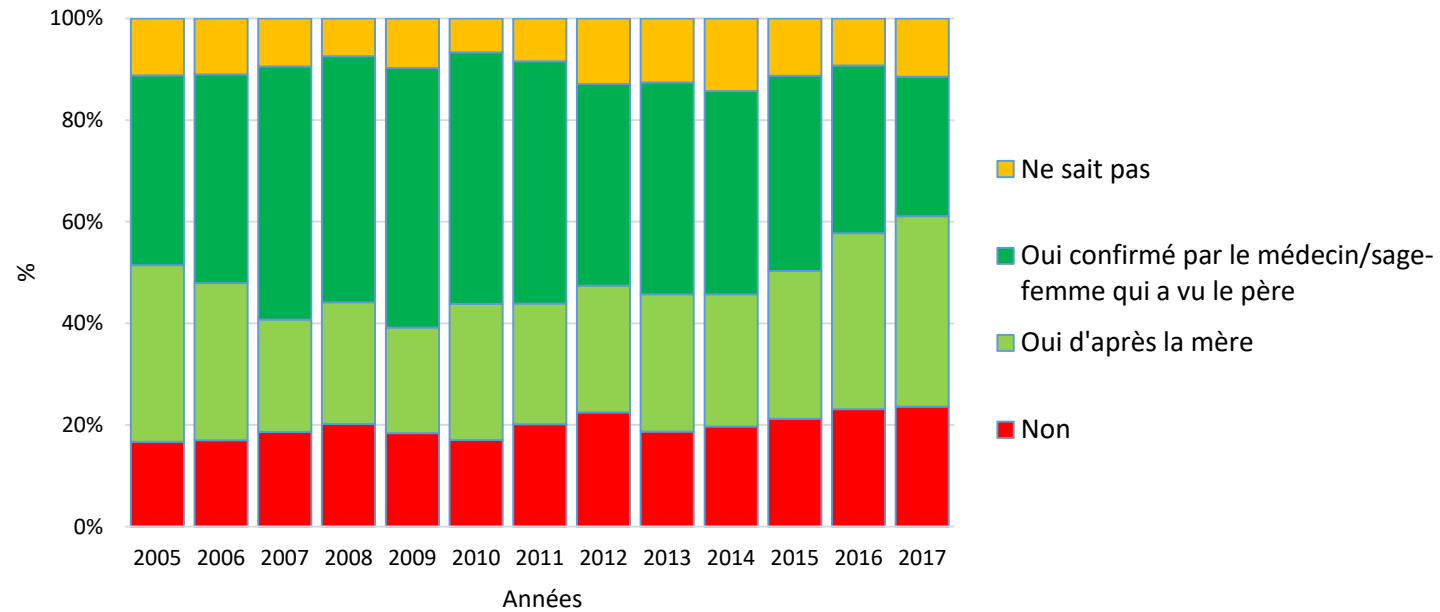
Activité professionnelle de la mère



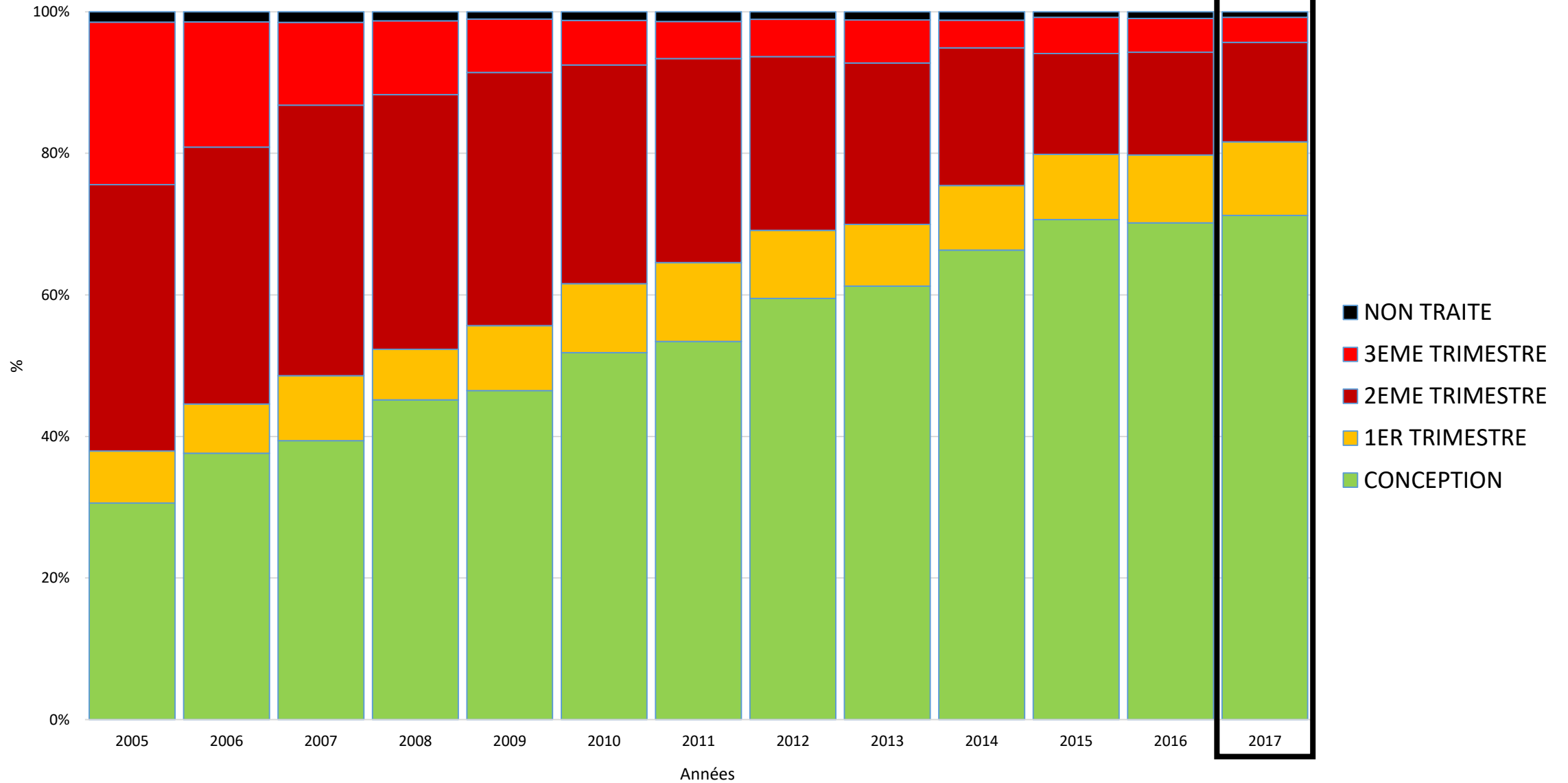
Statut marital de la mère



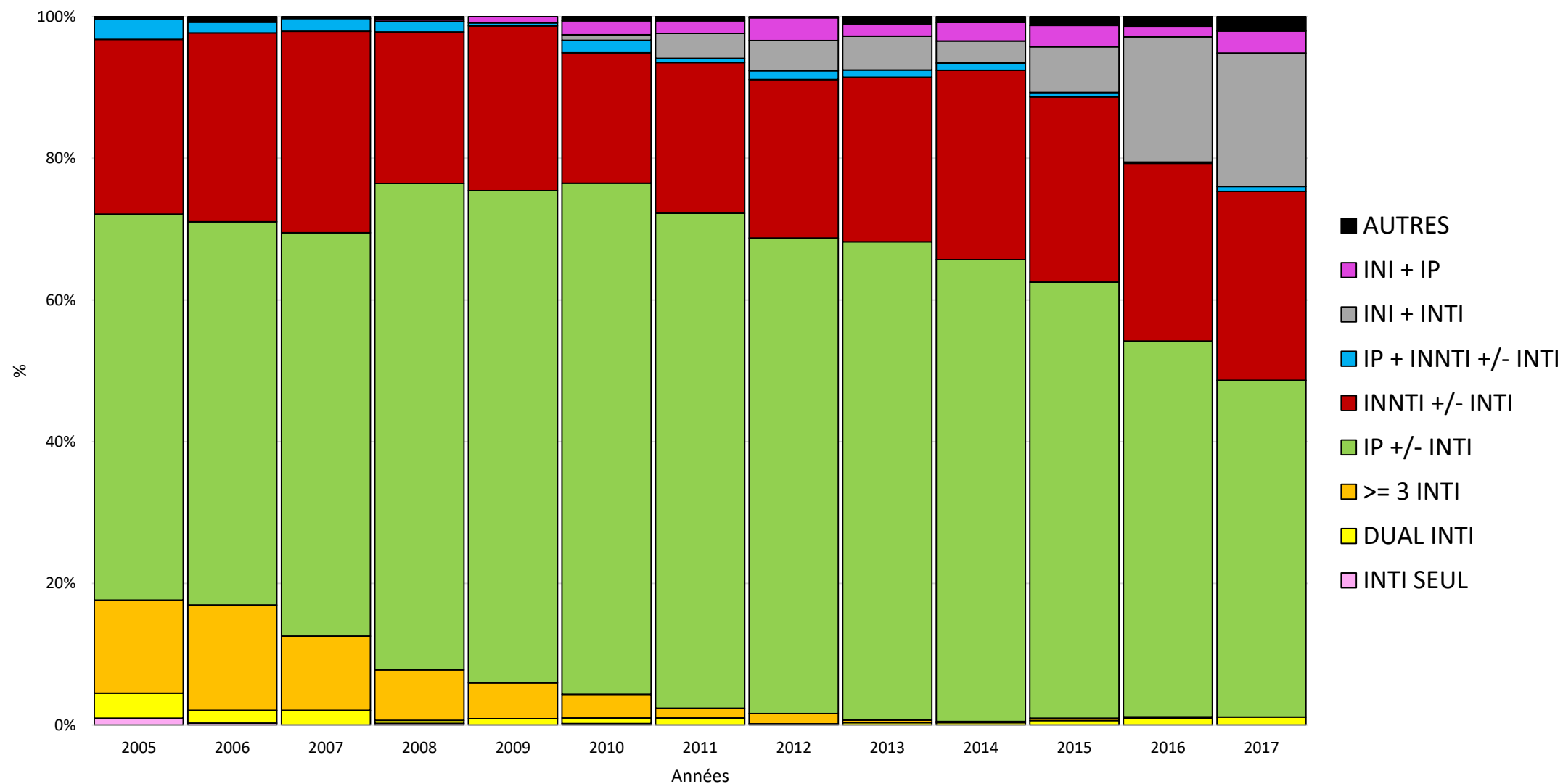
Révélation du statut VIH de la mère au père



Timing début traitement ARV chez la mère

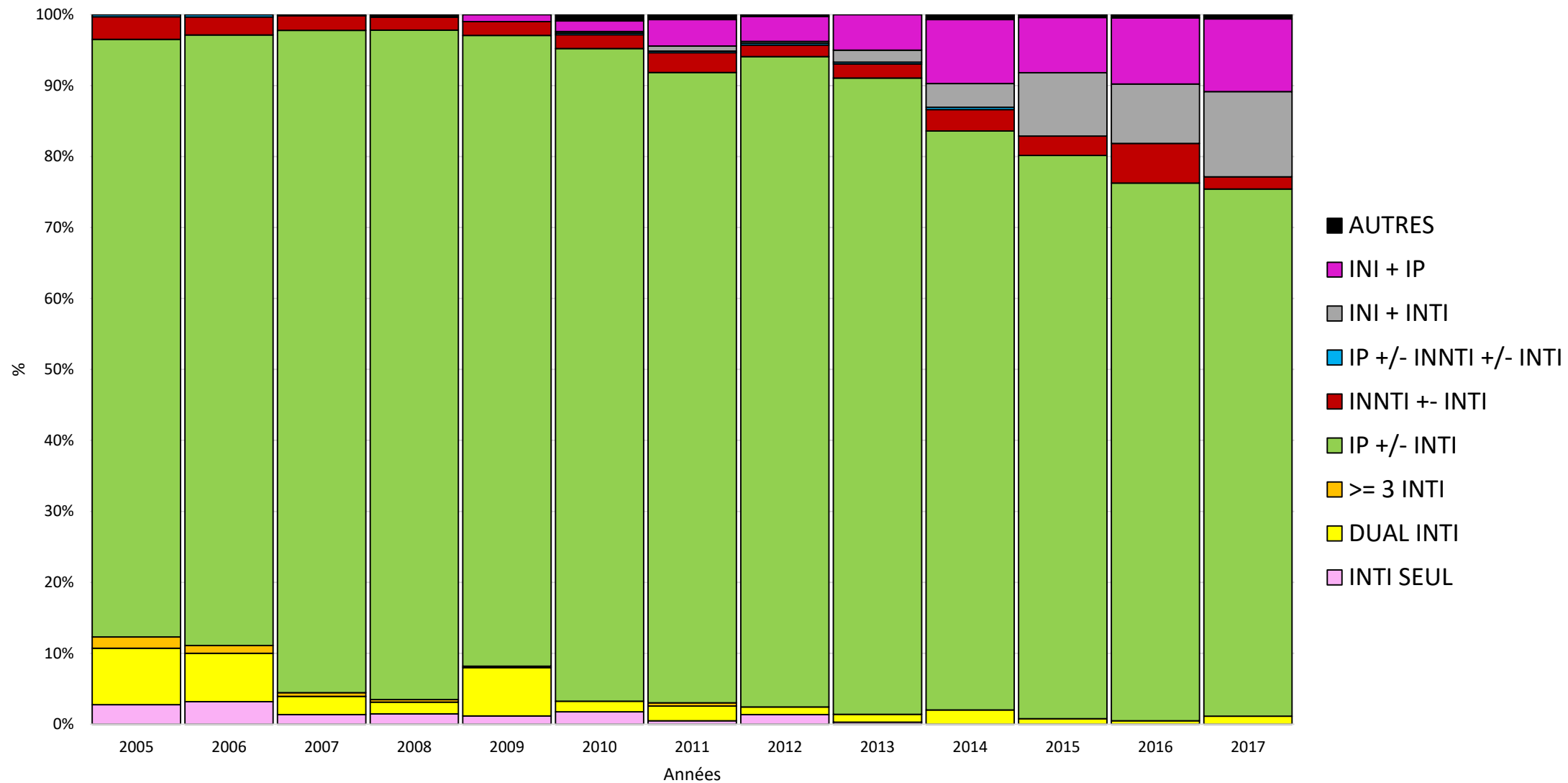


Parmi les femmes déjà traitées avant la grossesse, séquence en cours à la conception



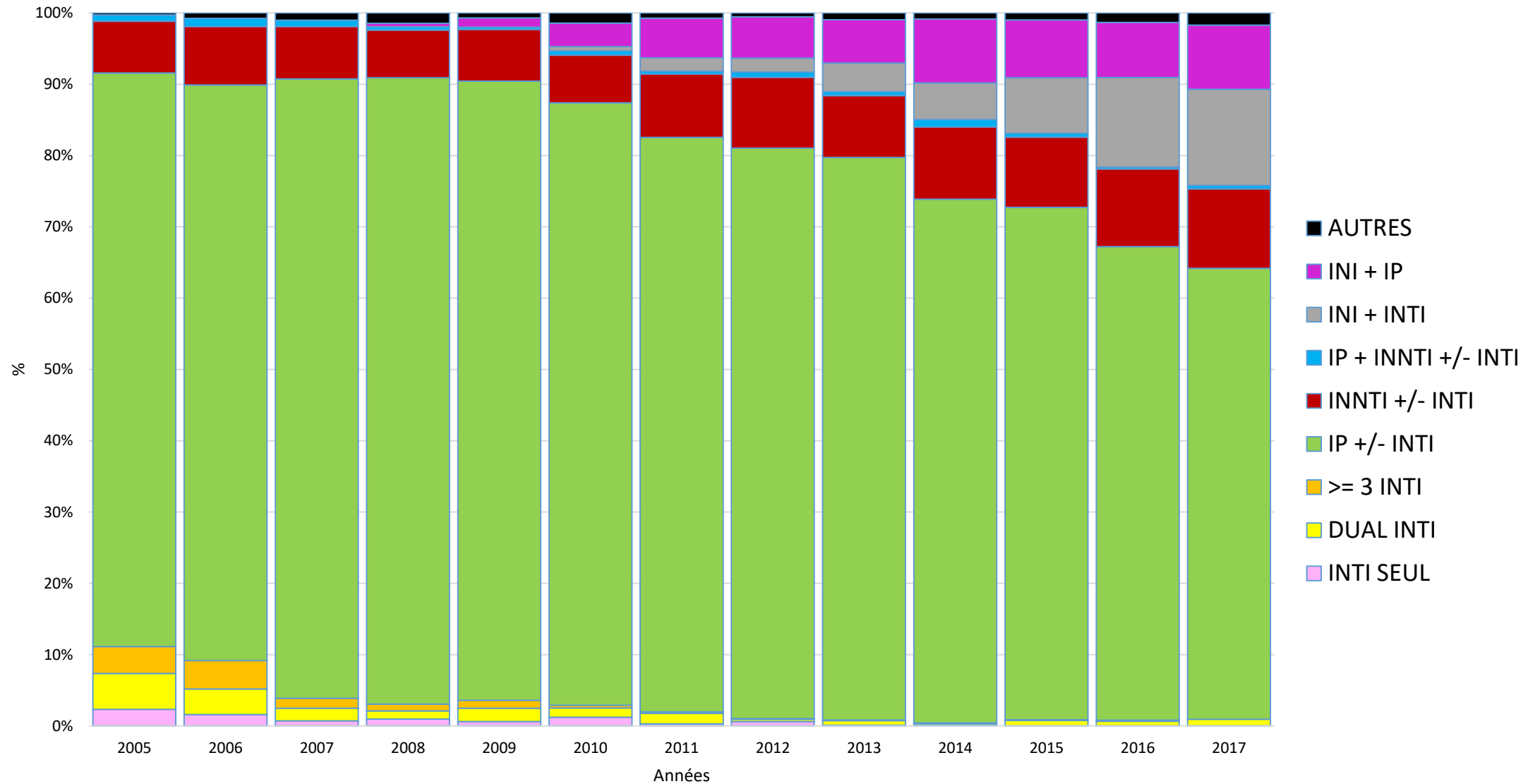
Inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse = INTI / Inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse = INNTI / Inhibiteur de Protéase = IP / Inhibiteur d'intégrase = INI

Première séquence de traitement ARV introduite en cours de grossesse chez les femmes non traitées à la conception



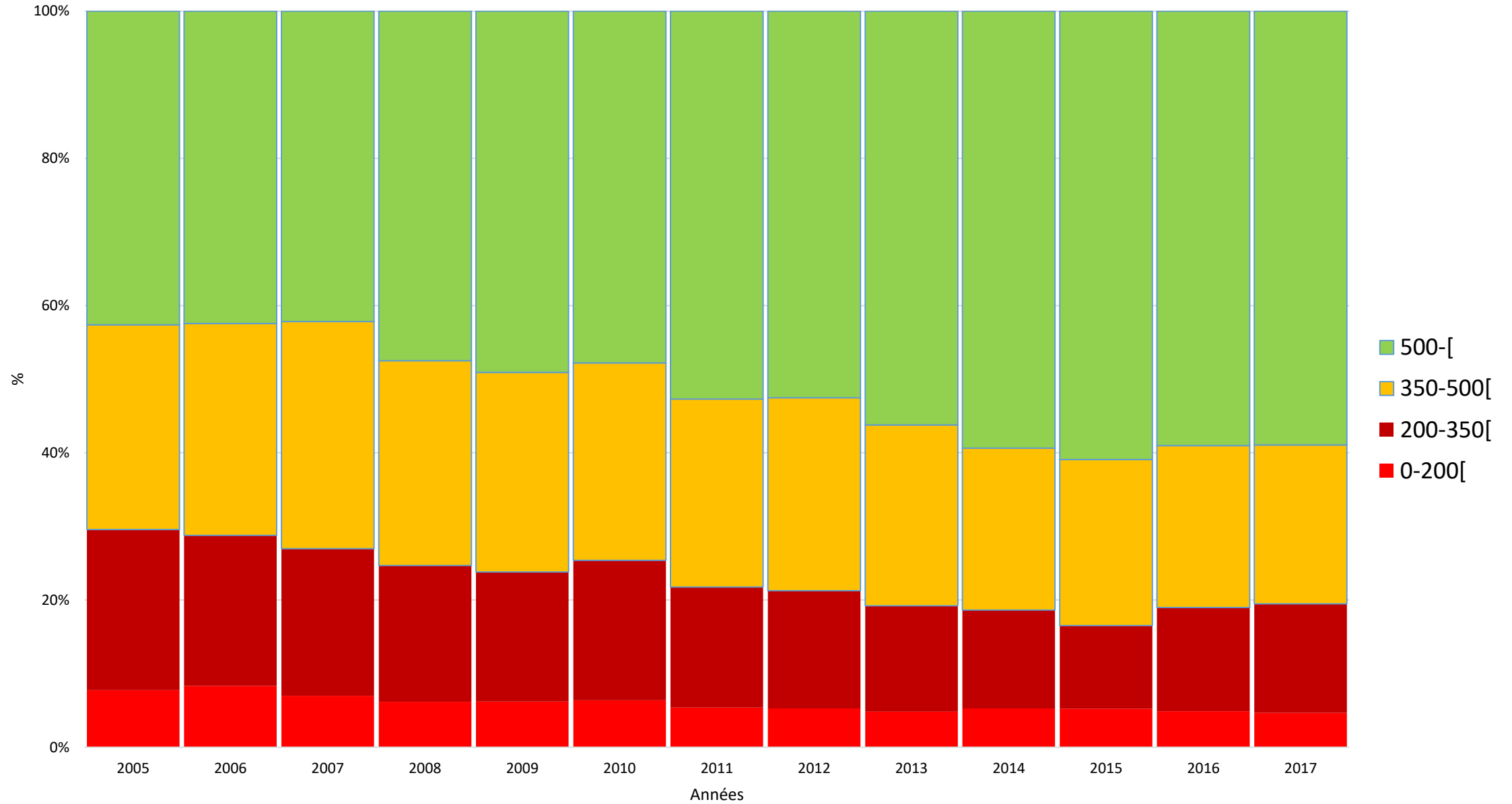
Inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse = INTI / Inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse = INNTI / Inhibiteur de Protéase = IP / Inhibiteur d'intégrase = INI

Dernière séquence de traitement ARV chez la mère

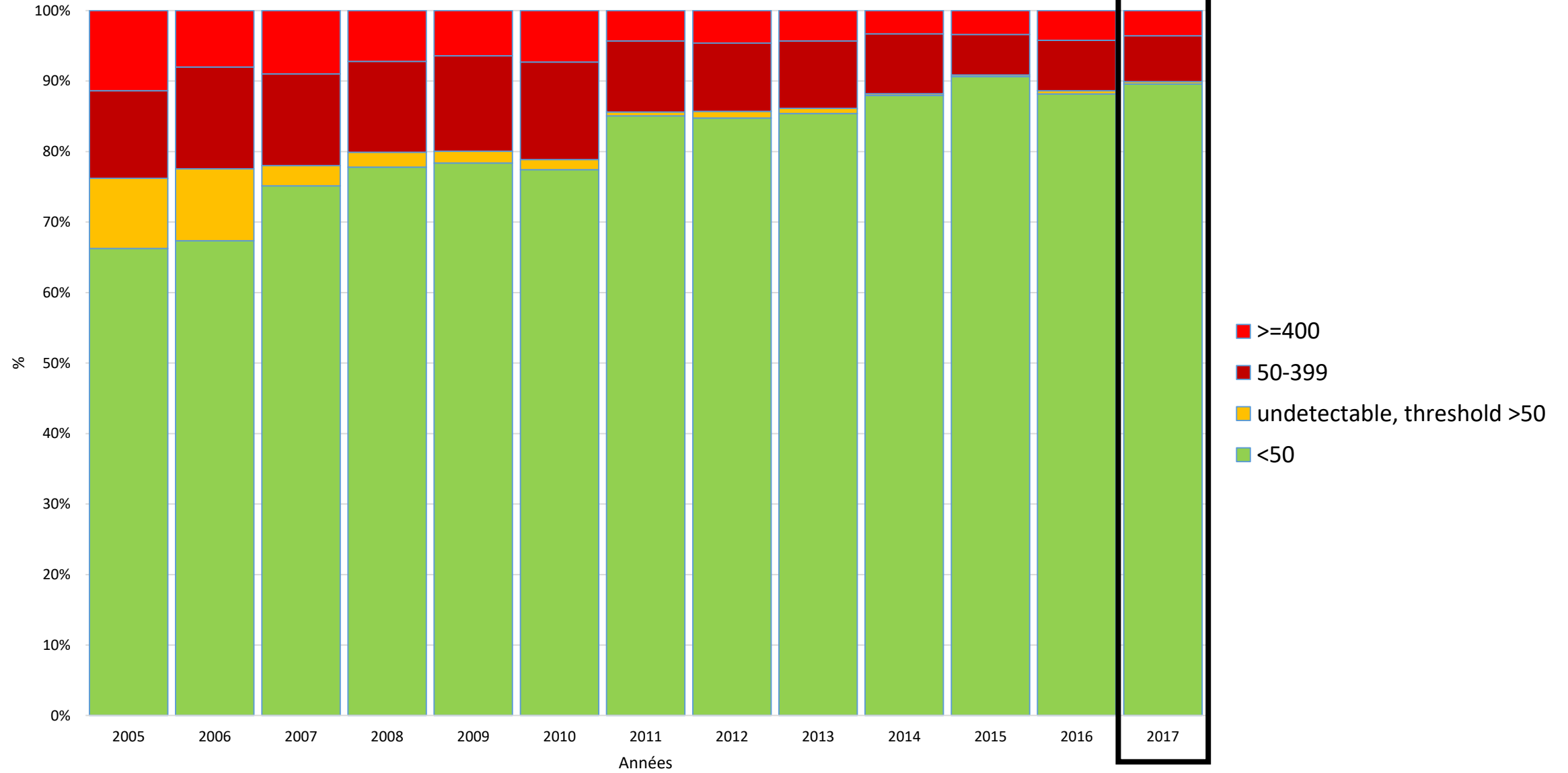


Inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse = INTI / Inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse = INNTI / Inhibiteur de Protéase = IP / Inhibiteur d'intégrase = INI

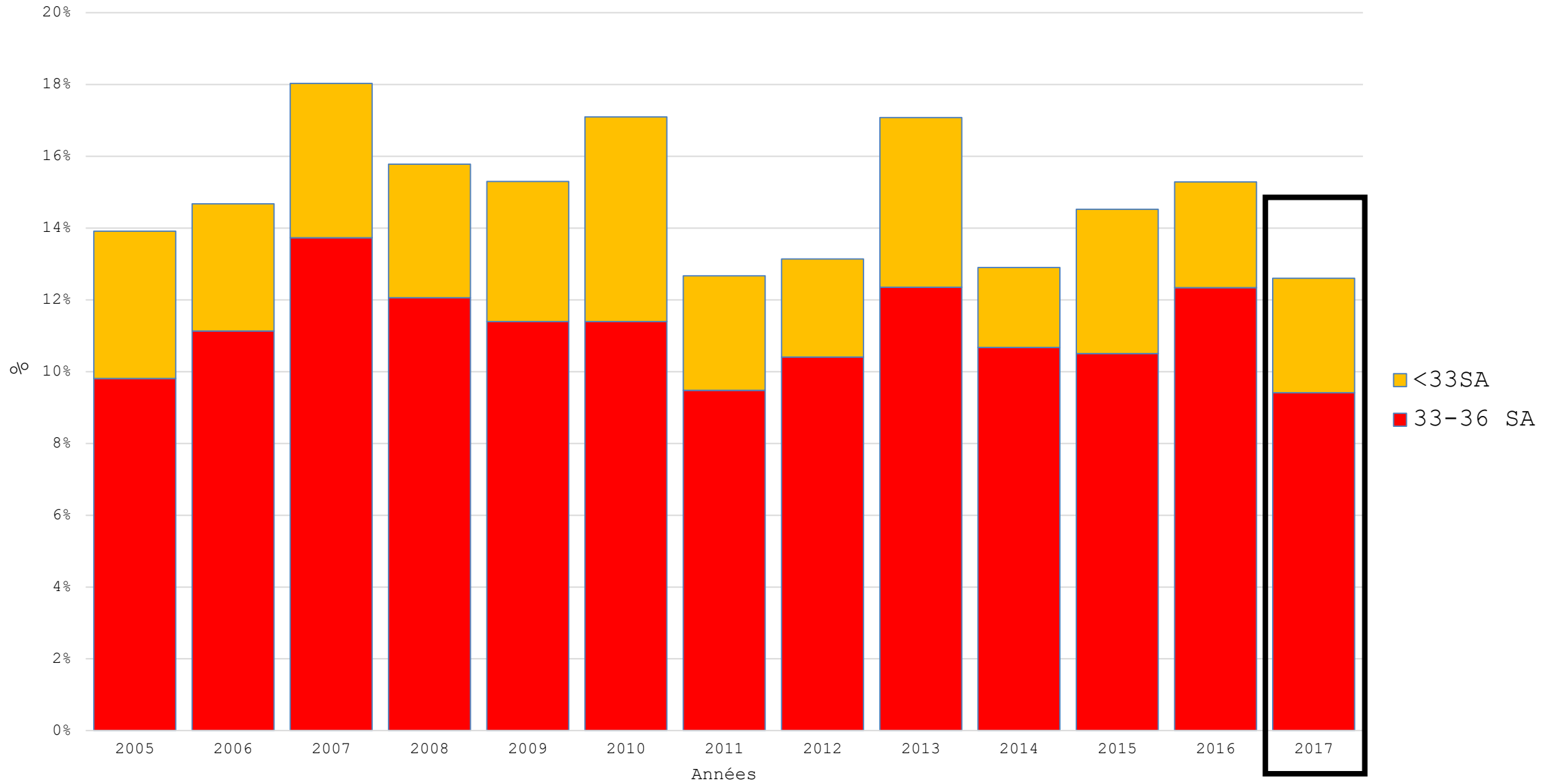
Dernière mesure des CD4 chez la mère



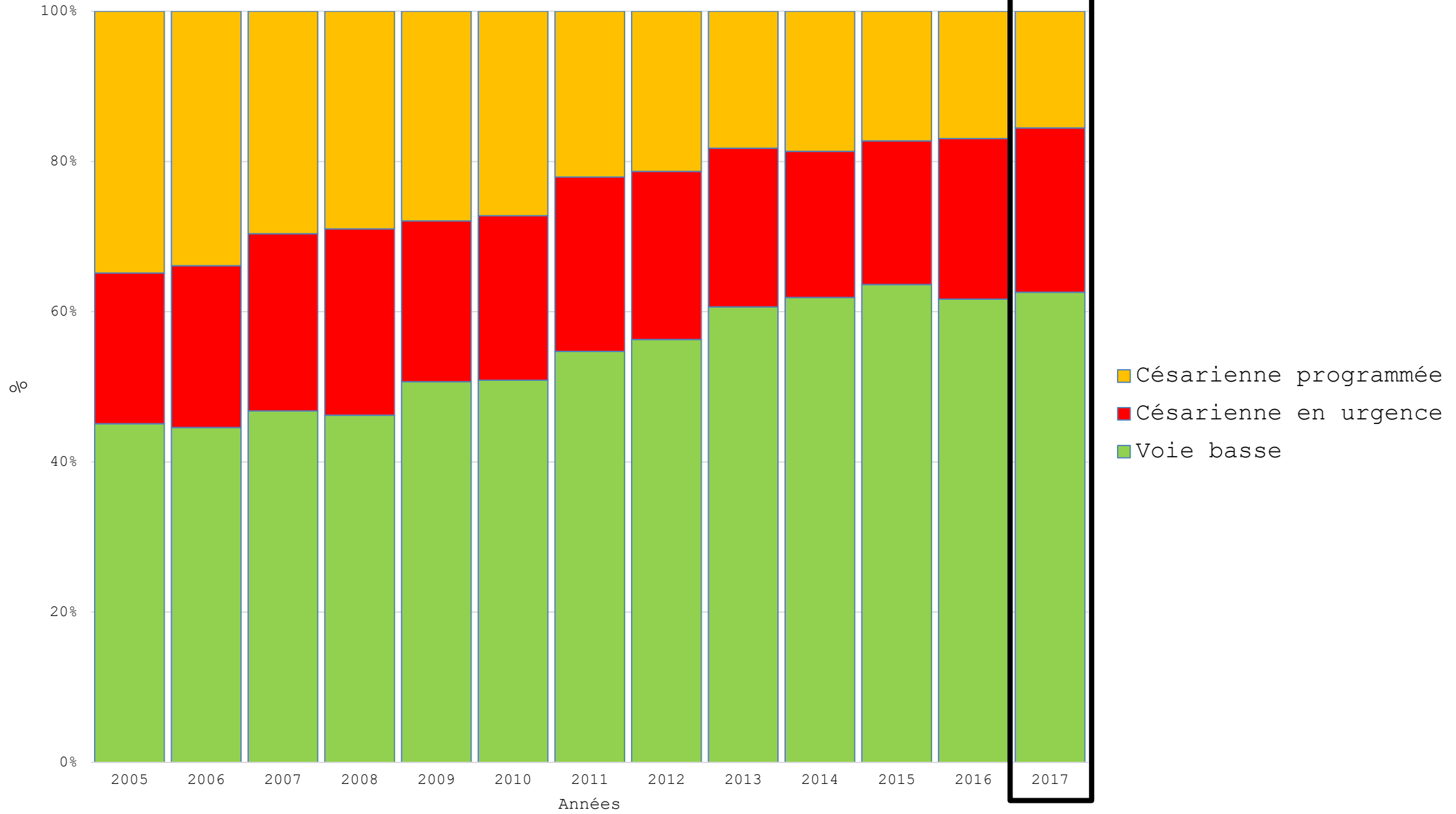
Charges virales de la mère entre -42J et +7J de l'accouchement



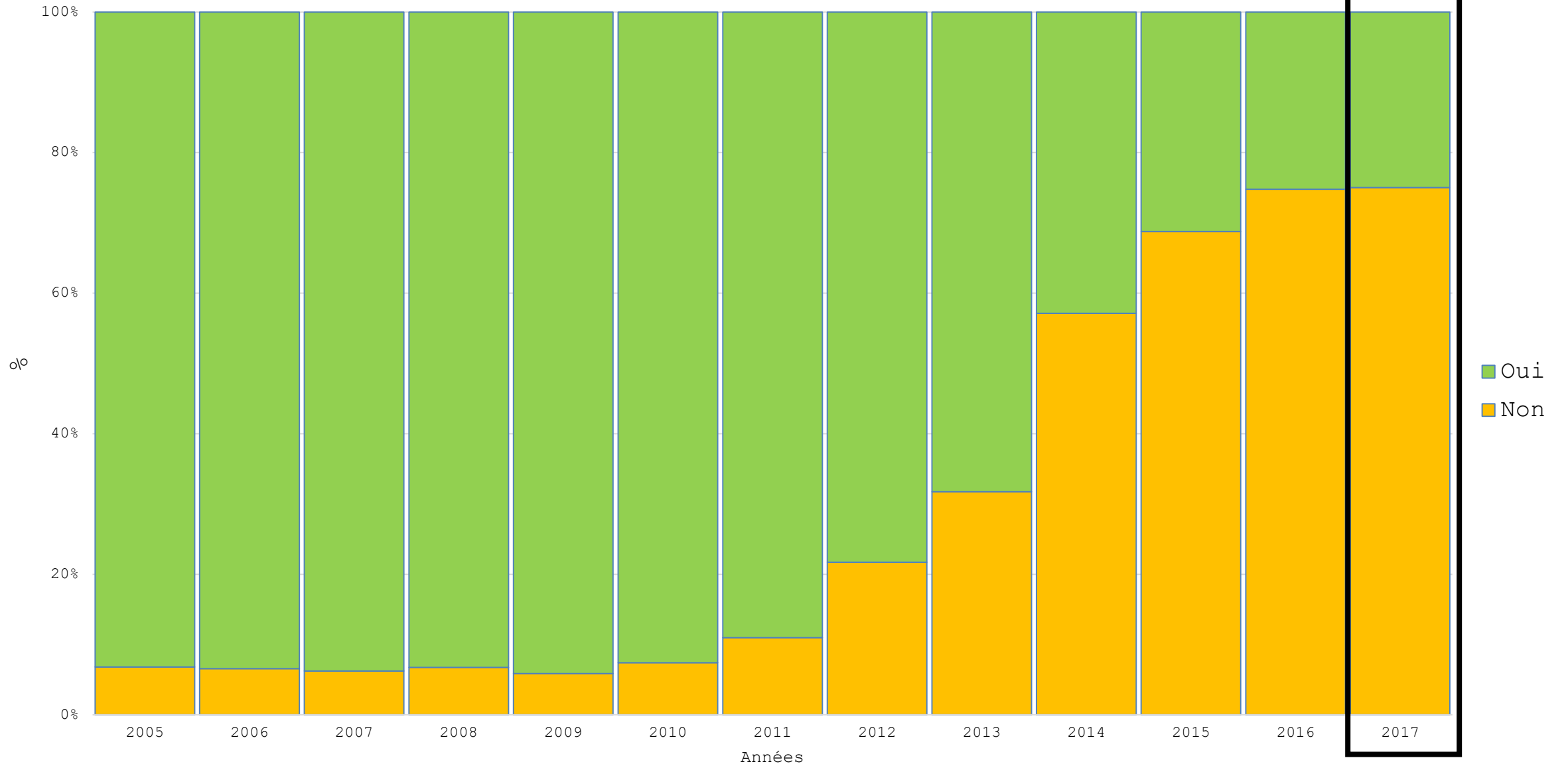
Terme à la naissance



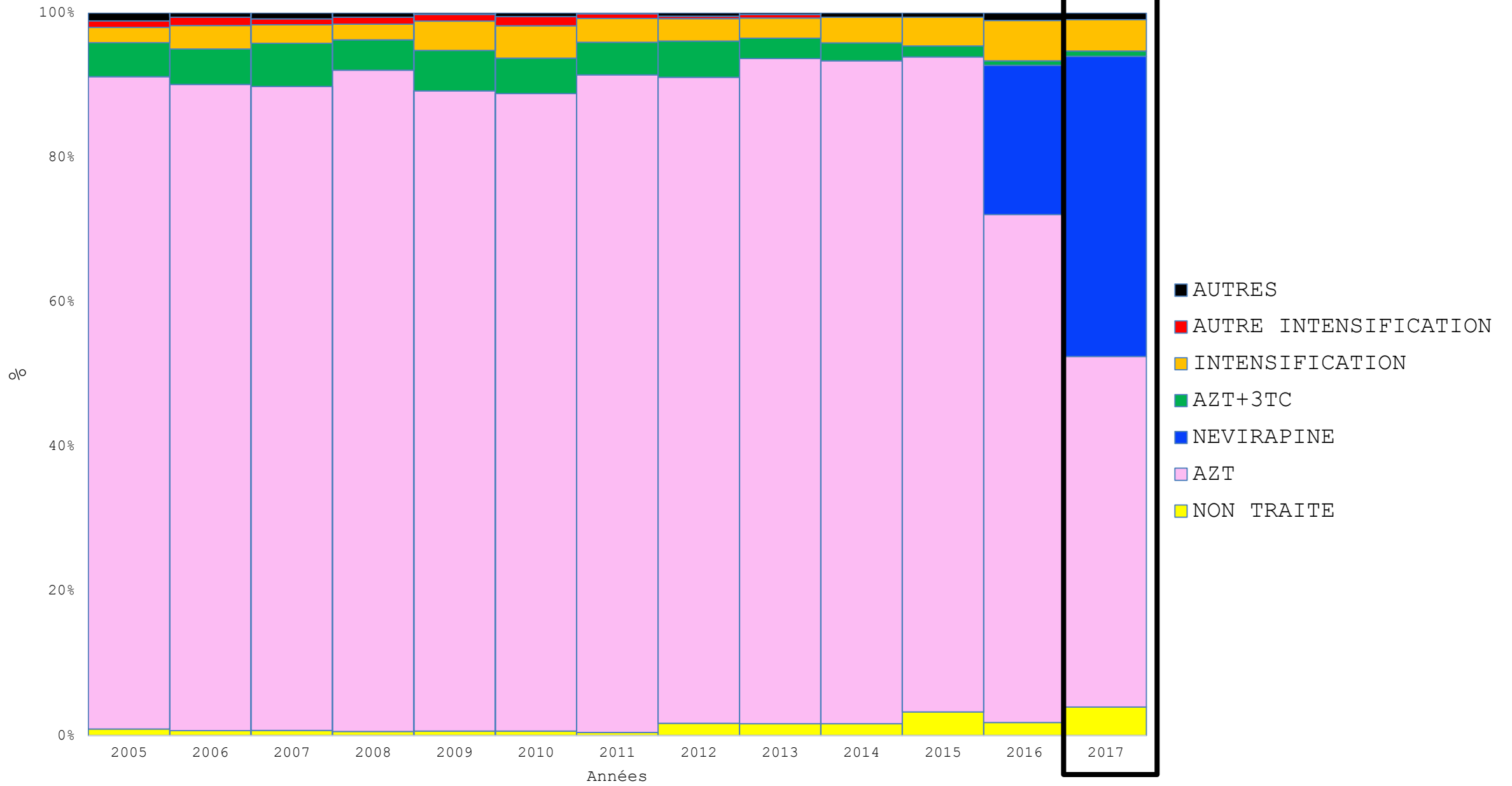
Mode d'accouchement



Perfusion AZT



Prophylaxie Néonatale



EPF, tendances 2017

Caractéristiques démographiques et obstétricales

Primipares	19%
Grossesses répétées dans EPF	42%
Origine sub-saharienne	70%
Vit seule, pas en couple	39%
Activité professionnelle	52%
Grossesse obtenue par AMP	6%
Grossesses multiples	5%

Caractéristiques VIH

VIH découvert pendant la grossesse	22%
Femmes traitées avant grossesse	71%
Traitées pendant la grossesse	99%
CD4 à l'accouchement > 200/mm ³	95%
Charge virale à l'accouchement < 50 copies/ml	90%