

**UNIVERSITE TOULOUSE III PAUL SABATIER
FACULTE DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES**

ANNEE : 2015

THESE 2015 / TOU3 / 2064

THESE

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

Présentée et soutenue publiquement
par

Sophie DATTEZ

**EVALUATION DE TRAITEMENTS ANTIRETROVIRAUX OPTIMISES POUR
AMELIORER LA PRISE EN CHARGE DES ENFANTS INFECTES PAR LE VIH :
CONDUITE D'UNE ETUDE D'ACCEPTABILITE DES FORMES ORO-
DISPERSIBLES CHEZ L'ENFANT A ABIDJAN EN COTE D'IVOIRE**

08 juillet 2015

Directeur de thèse : Docteur Valériane LEROY

JURY

Président : Docteur Valériane LEROY, DR INSERM, ISPED
1er assesseur : Docteur Annie FOURRIER-REGLAT, MCU-PH, Université de Bordeaux
2ème assesseur : Docteur Pernelle NOIZE, PH, CHU de Bordeaux
3ème assesseur : Docteur Fabien BROUILLET, MCU, Université Toulouse 3
4ème assesseur : Docteur Fabien DESPAS, MCU-PH, Université Toulouse 3

RESUME en français

Les formes orales liquides sont des formes très prisées pour les traitements pédiatriques. Pour des raisons de facilité de conservation et de coût, certaines solutions buvables utilisées jusqu'à présent en Côte d'Ivoire dans la prise en charge du VIH chez l'enfant sont remplacées par des formes oro-dispersibles. Cette substitution se faisant en l'absence d'étude de faisabilité, nous avons comparé l'acceptabilité des familles (personne en charge des soins et enfant) du traitement antirétroviral en fonction des différentes formulations dans des conditions réelles d'utilisation à Abidjan.

Mieux acceptées que les formes liquides, les formes oro-dispersibles présentent une grande facilité d'utilisation pour le traitement antirétroviral des enfants à l'échelle programmatique. Elles permettent de plus de favoriser l'observance, élément clé du succès du traitement antirétroviral chez l'enfant.

Titre et résumé en Anglais : voir au recto de la dernière page de la thèse

DISCIPLINE administrative : Pharmacie

MOTS-CLES : formulation pédiatrique, acceptabilité, observance, VIH, Côte d'Ivoire

INTITULE ET ADRESSE DE L'UFR OU DU LABORATOIRE :

U.F.R. des Sciences Pharmaceutiques
Université Paul Sabatier Toulouse III
35, chemin des Maraîchers
31062 TOULOUSE Cedex 09

Directeur de thèse : Docteur Valériane LEROY