



Atelier post-conférence IAS 2023.

Science et communautés : tous unis dans la réponse au VIH en Tunisie.

Tunis, 24-25 janvier 2024



Le rôle de l'éducation thérapeutique dans l'atteinte du 3ème 95



Dr Ikbel KOOLI
MCA Maladies Infectieuses
Service des Maladies Infectieuses IMKO



Infection sévère



Infection chronique



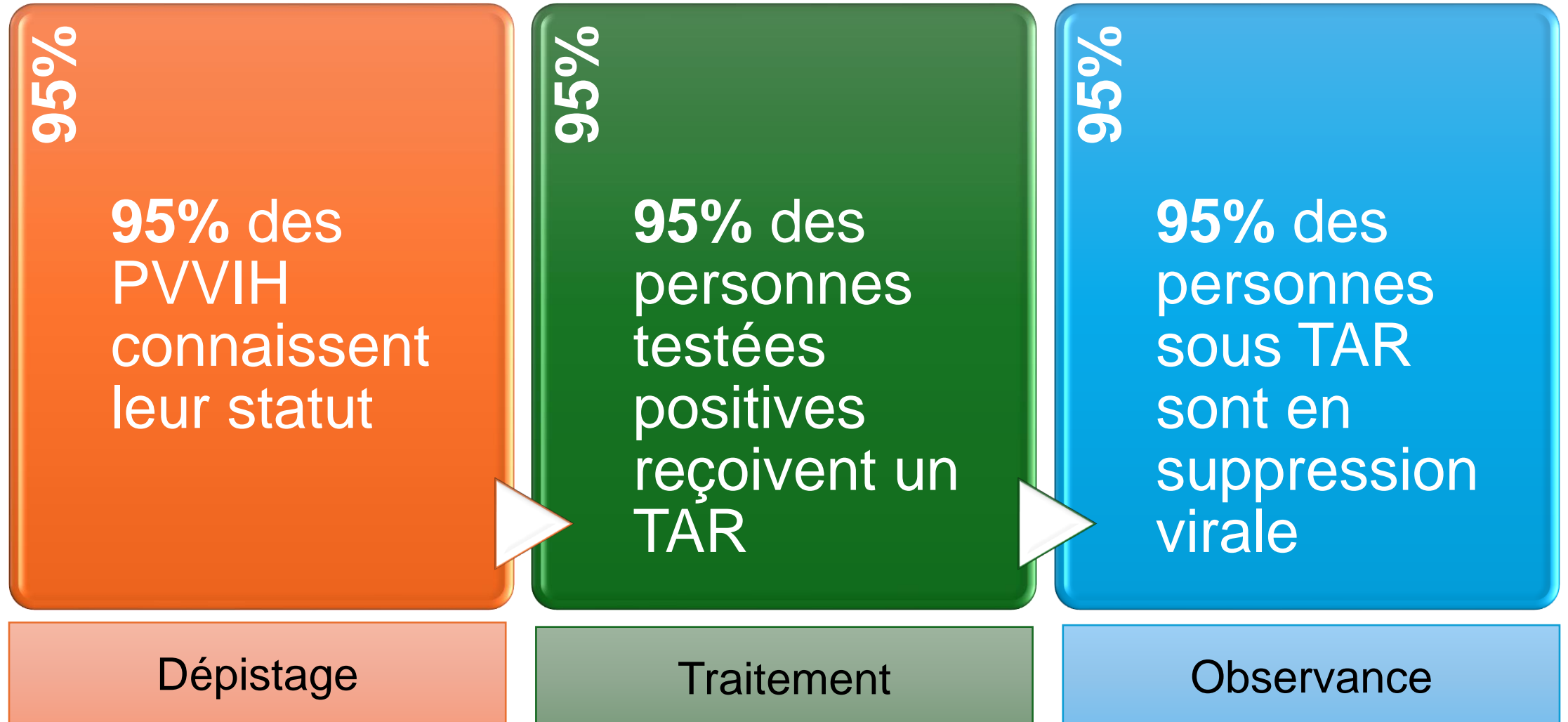
LES OBJECTIFS DE L'ONUSIDA D'ICI 2025

95% DES PERSONNES SÉROPOSITIVES
SONT DÉPISTÉES

95% DES PERSONNES SÉROPOSITIVES
ONT ACCÈS À UN TRAITEMENT

95% DES PERSONNES SÉROPOSITIVES
SONT INDÉTECTABLES

Introduction



Observance : définition

L'observance thérapeutique signifie qu'un individu prend les médicaments qui lui ont été prescrits **correctement et sans interruption**.

À la dose prescrite

À la fréquence définie
(Nbre de fois/jour)

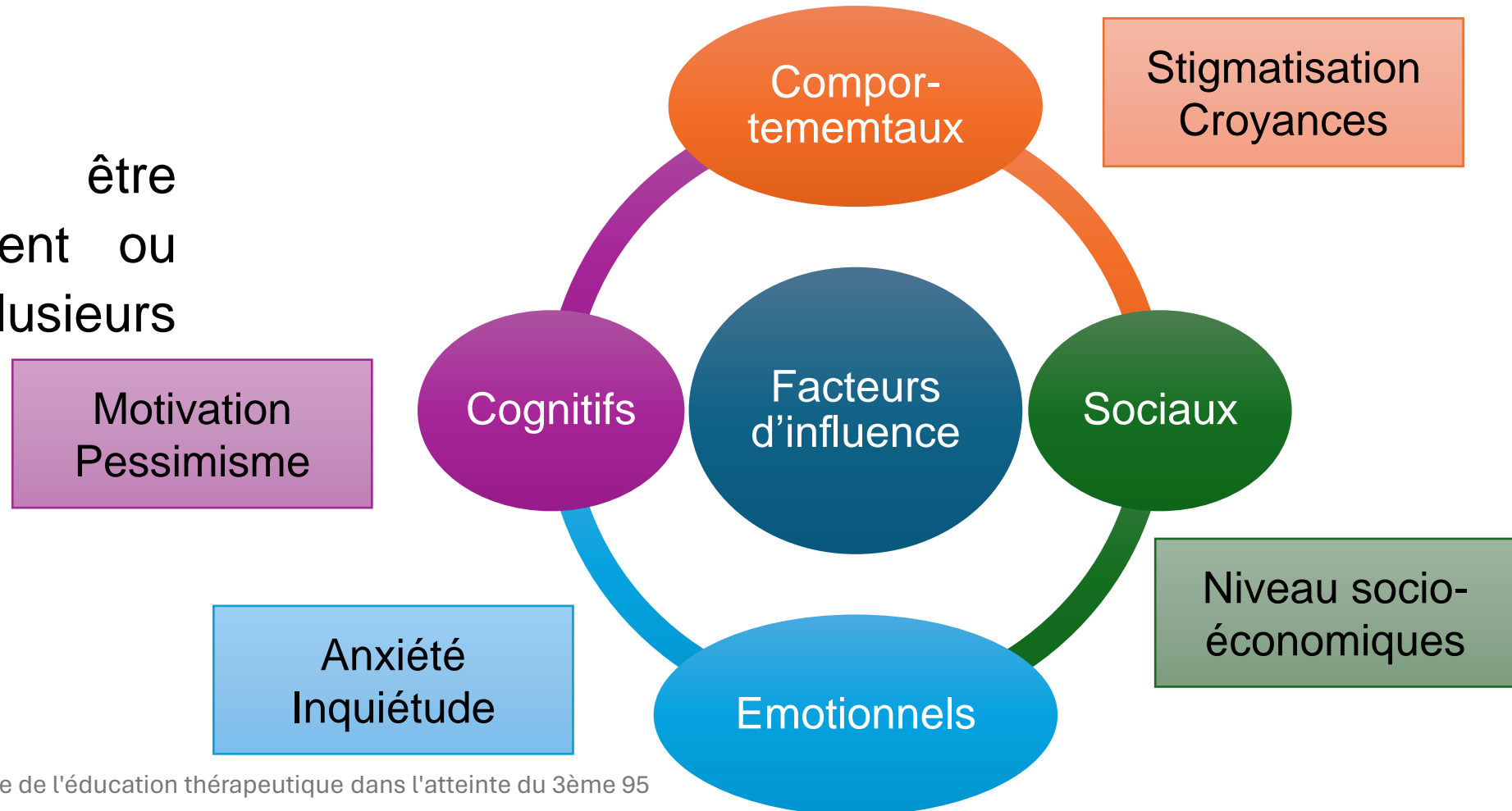
Au moment requis
(repas)

Observance : Influence



L'observance consiste à prendre et à suivre correctement un traitement selon une prescription médicale.

L'observance peut être influencée positivement ou négativement par plusieurs facteurs.



Mauvaise Observance: définition

La non observance ou mauvaise observance est le fait de **ne pas suivre le traitement selon la prescription médicale.**

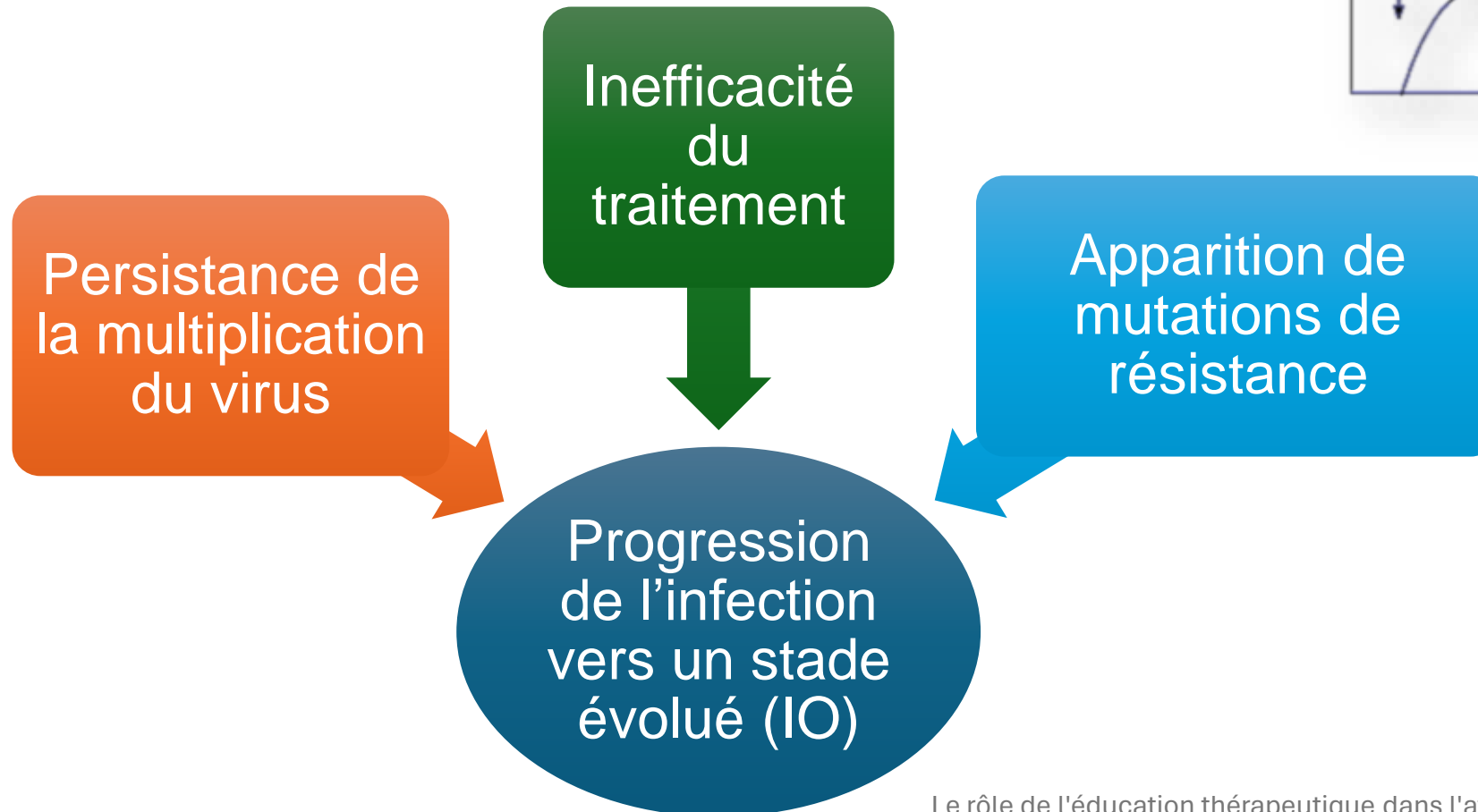
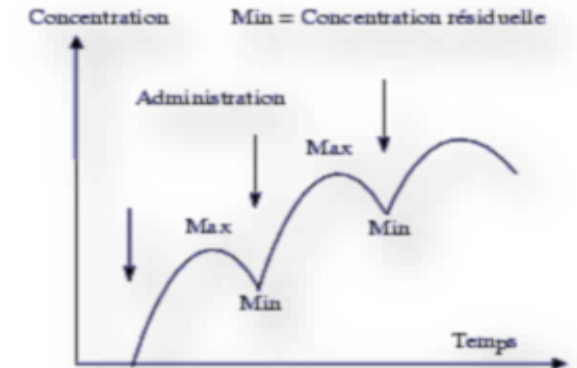
Prise partielle du
traitement

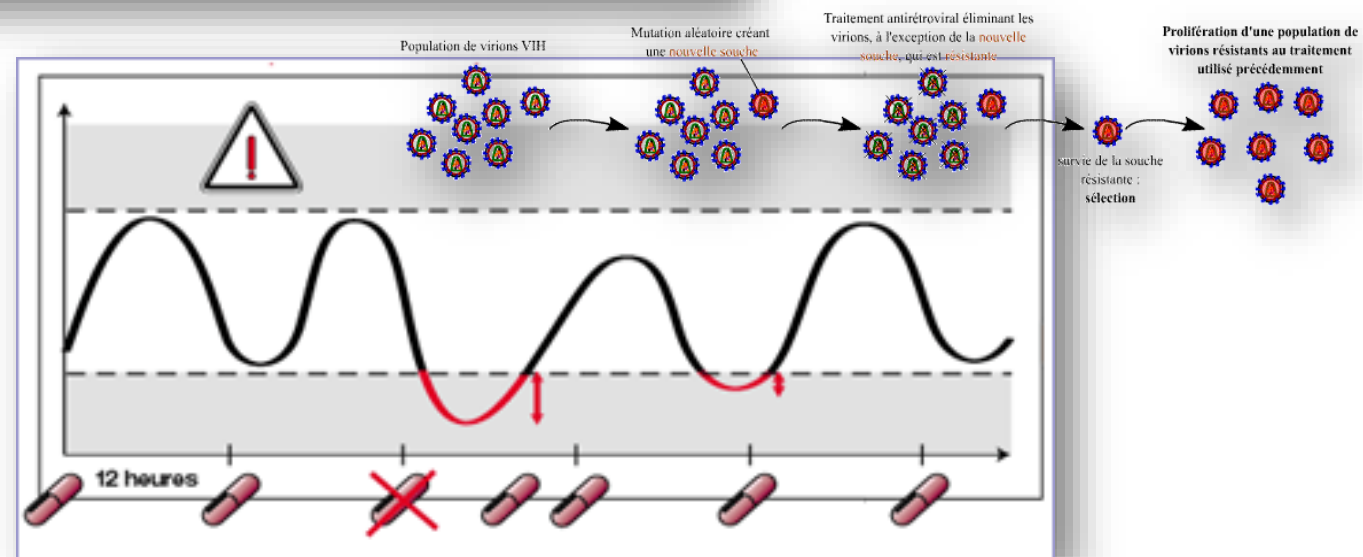
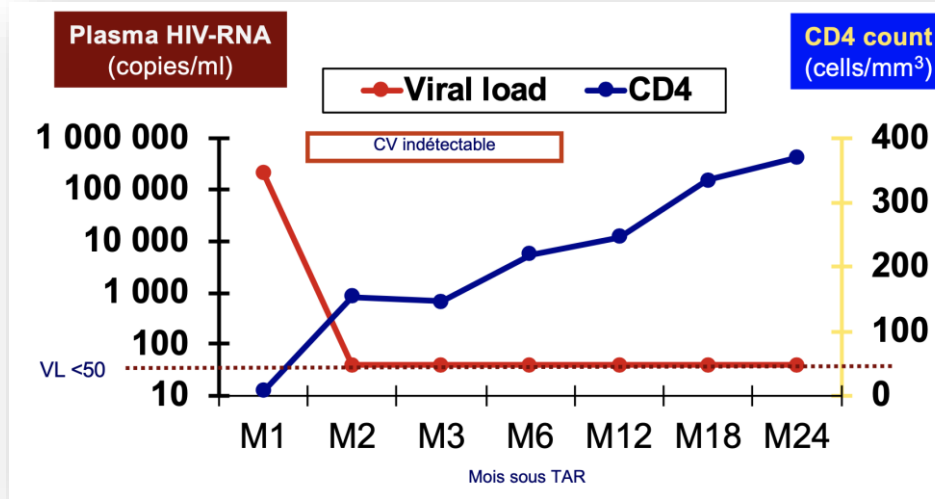
Oublis ponctuels

Non-respect des
modalités
d'administration : heure,
intervalle, nombre de
comprimés, repas,
interaction
médicamenteuse.

IAS Mauvaise Observance : Conséquences

Impossibilité d'atteindre dans le sang de concentrations efficaces contre le VIH.





Observance : outils

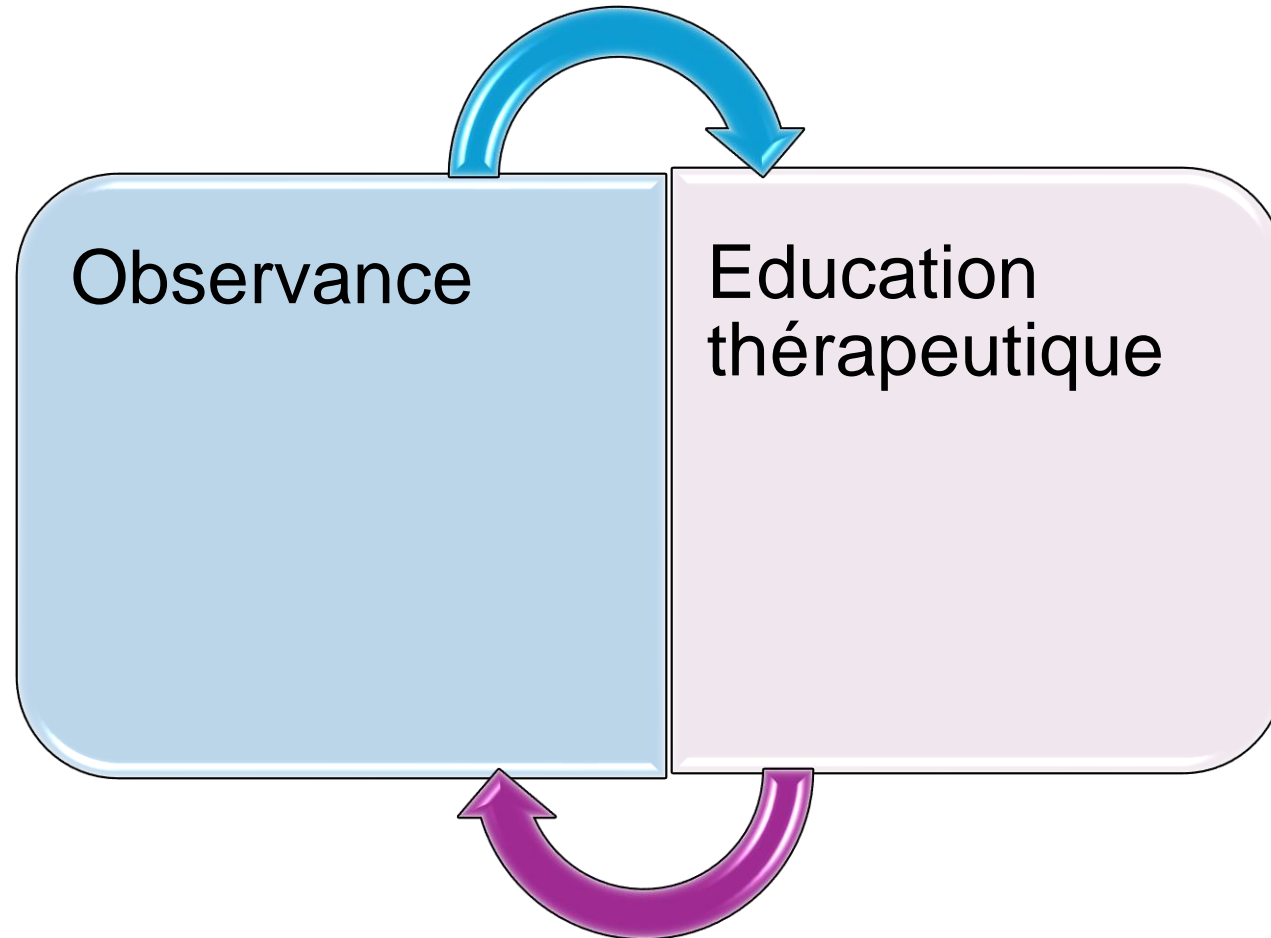
S'adapter à son statut.

Accepter de vivre avec le VIH et recevoir un traitement à vie avec un suivi régulier.

Coopérer avec l'équipe soignante.

Maintenir une bonne observance du traitement.

Observance et éducation thérapeutique



Dès le dépistage



Pré thérapeutique
Initiation du traitement



M1
M3
M6



M12
...

Renforcer les connaissances des PVVIH sur:

- L'infection.
- Les bénéfices du traitement.
- L'importance du suivi.

Séance Individuelle



Séance en groupe



Education thérapeutique



Suppression virale

95%

95% des personnes sous TAR sont en suppression virale



Observance thérapeutique



Education thérapeutique



Education thérapeutique: exemple

UNIVERSITE DE MONASTIR
FACULTE DE PHARMACIE DE MONASTIR
Année universitaire 2016-2017

THESE
En vue de l'obtention du diplôme national de
DOCTEUR EN PHARMACIE



**Evaluation de l'Impact d'un Programme d'Education Thérapeutique sur
l'Observance des PVVIH sous Traitement Antirétroviral, Suivis dans le Service des
Maladies Infectieuses à l'Hôpital Fattouma Bourguiba de Monastir**

Présentée et soutenue publiquement le 11 Mai 2018
Par : Zein ElAbidine THIAM

DIRECTEUR: AHU Mohamed Amine EL KAI
CO-DIRECTEUR: AHU IKBEL KOOLI

Type de l'étude

- Etude prospective interventionnelle et observationnelle sur une durée de 6 Mois .
- Service des Maladies Infectieuses au CHU **Fattouma Bourguiba** de Monastir
- La période allant de septembre 2017 au février 2018 répartie en 3 phases.

Population d'étude

- 61 PVVIH sous trithérapie antirétrovirale depuis au moins 1 année.

Méthode

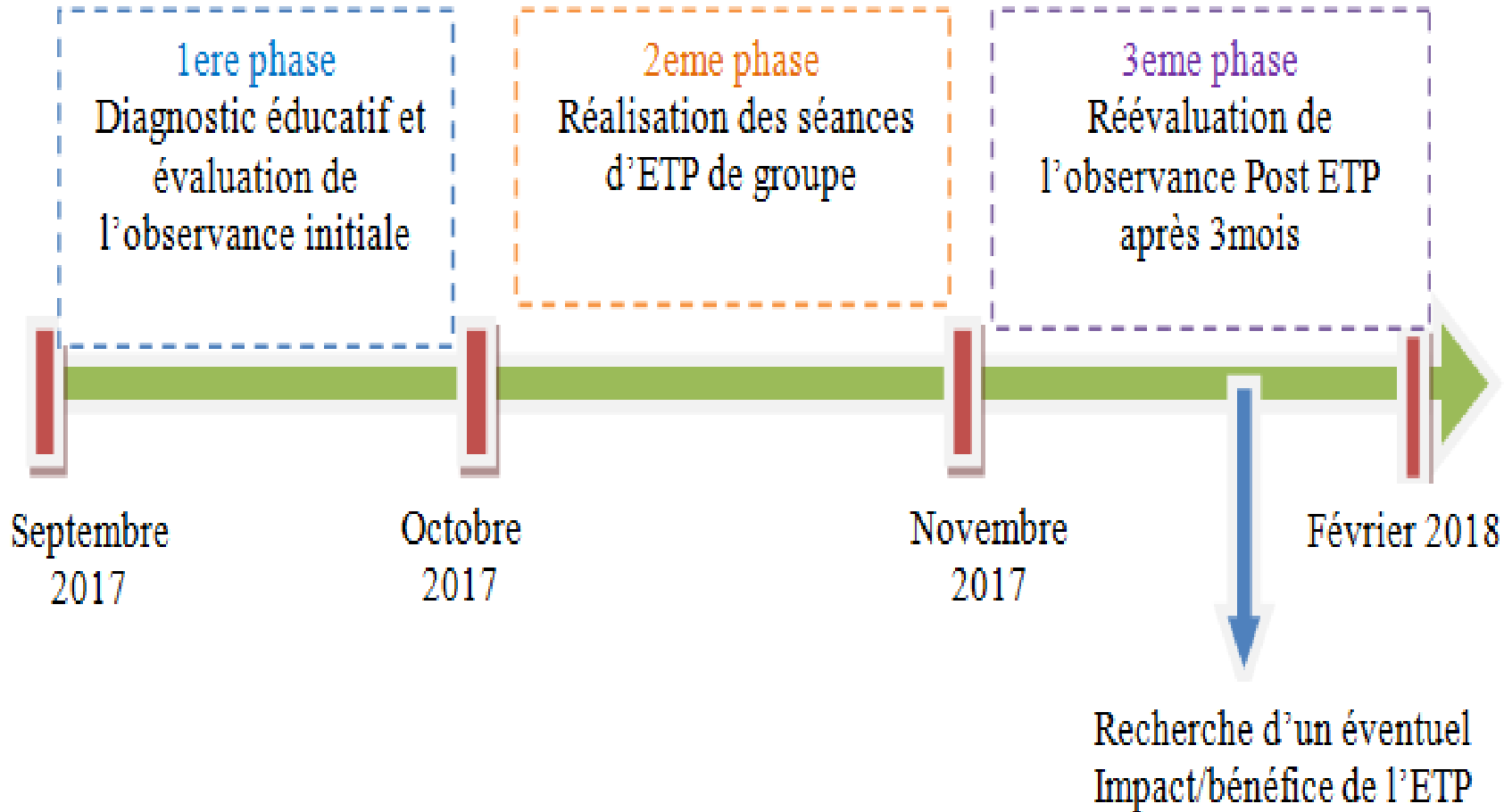
- Des entretiens individuels.
- Une méthode subjective ou indirecte qui se basait sur un questionnaire semi direct.
- Une méthode objective, directe qui se basait sur les marqueurs Immuno-virologiques .

Evaluer l'observance initiale des PVVIH sous traitement ARV avant les séances d'ETP

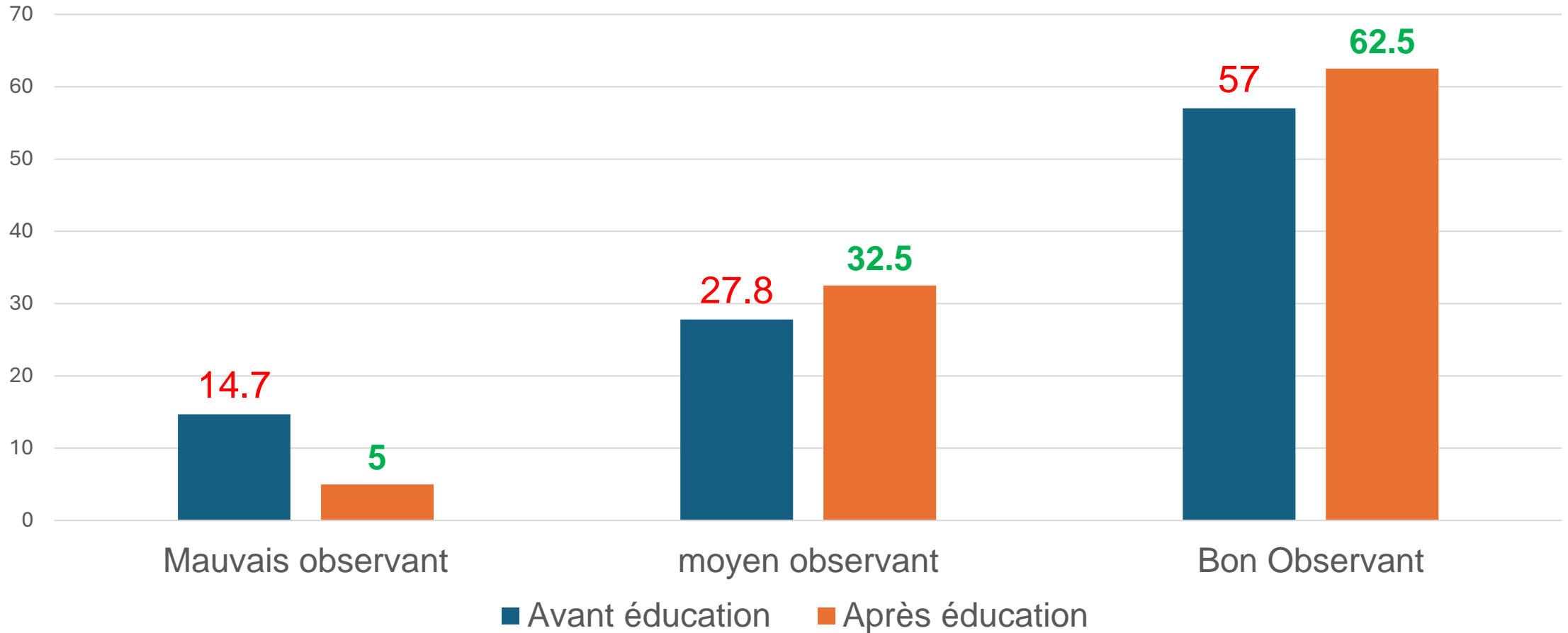
Identifier les facteurs influençant l'observance du traitement ARV .

Réévaluer l'observance Post ETP et déterminer l'Impact de programme d'ETP sur l'observance.

Education thérapeutique: exemple



L'observance selon le questionnaire semi direct



L'observance selon la suppression virale et le taux de CD4

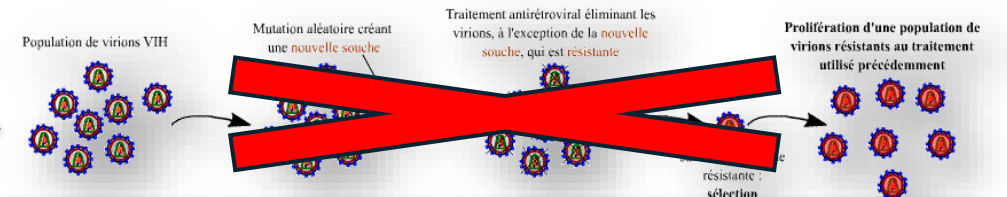
	Bonne observance *	Moyenne observance*	Mauvaise observance*
Avant ETP	62.8%	19.6%	18%
Post ETP	80%	15%	5%

*Bonne observance : CV indétectable (<30copies/mL), moyenne observance :CV détectable (<1000 copies/mL),
mauvaise observance : CV détectable (>1000copies/mL)

Bonne observance



Suppression virale



Education thérapeutique

