



Orientations du Programme PACCI

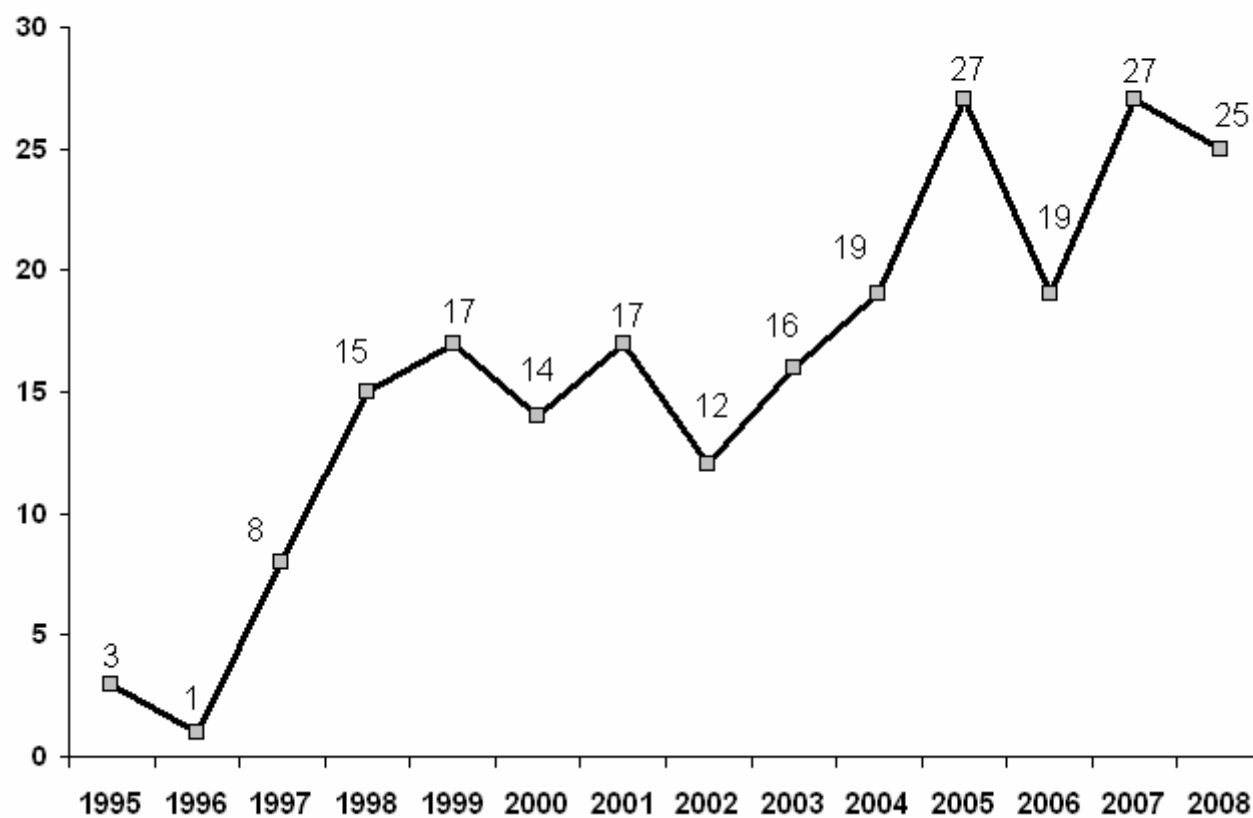


Publications Pac-ci



Total 1995-2008 : 220

Nombre par an





Questions de la journée

- **Les recherches Pac-ci sont elles cohérentes ?**
 - partenaires / financements
 - thèmes et méthodes
- **Les recherches Pac-ci sont elles utiles ?**



Thèmes ou “sujets” de recherche

- Prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant (pTME)
- Prise en charge de l'adulte infecté
- Prise en charge de l'enfant infecté

Outils

- Clinique
- Epidémiologie
- Biologie
- Economie
- Psychologie, sociologie
- Santé publique, “programmatische”, “opérationnelle”...



Thèmes ou “sujets” de recherche

- Prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant (pTME)
- Prise en charge de l'adulte infecté
- Prise en charge de l'enfant infecté

Outils

- Clinique
- Epidémiologie
- Biologie
- Economie
- Psychologie, sociologie
- Santé publique, “programmatische”, “opérationnelle”...

Côte d'Ivoire

ANRS

Essai Ditrane-CI ⊗
(phase 2 puis 3, AZT
régime colurt en pTME)

Etude Ditrane Plus 1, 2, 3
(pTME avec AZT+/-3TC+sdNVP,
options d'allaitement, comportements)

Etude Pedi-test
(dépistage de routine
en pédiatrie)

Cohorte Projet enfants
(Morbidité/mortalité avant et après
l'ère des ART chez l'enfant)

Essai TEmAA ⊗
(phase 2 TDF en
PTME)

Etude Efficience-CI
(Efficience d'un
programme de soins)

Essai Cotrimo-CI
(CTX précoce chez
l'adulte)

Cohorte Cotrame
(Morbidité/mortalité
avant et après l'ère des
ARV chez l'adulte)

Essai Trivacan
(Interruptions thérapeutiques
programmées des ARV)

Essai Tempano
(Traitement ARV précoce)

Cohorte Primo-CI (Histoire naturelle chez des adultes séroconvertisseurs VIH-1)

Diagnostic, quantification et résistance virologique



PEPFAR/ GPAF

Indicateurs programme ACONDA

Coopération japonaise

Tuberculose enfants, Hépatite B adultes

Sidaction

ARVAM-CI (ARV et allaitement)

NIAID/ANRS

Cohorte ERV (échec virologique et résistance)

■ PTME
■ Prise en charge ENFANTS
■ Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrane et
TEmAA sont des
essais multipays

NIAID / ANRS
CEPAC (modèles cout-efficacité)

NIH

IeDEA
(collaborations intercohortes)

NIH /ANRS

ART-LINC Kids ART-LINC
(collaborations intercohortes)

PEPFAR/CDC

Etude PEARI (évaluation PTME)

Côte d'Ivoire

ANRS

Essai Ditrane-CI ⊗
(phase 2 puis 3, AZT
régime colurt en pTME)

Etude Ditrane Plus 1, 2, 3
(pTME avec AZT+/-3TC+sdNVP,
options d'allaitement, comportements)

Cohorte Projet enfants
(Morbidité/mortalité avant et après
l'ère des ART chez l'enfant)

Etude Pedi-test
(dépistage de routine
en pédiatrie)

Essai TEmAA ⊗
(phase 2 TDF en
PTME)

Etude Efficience-CI
(Efficience d'un
programme de soins)

Essai Cotrimo-CI
(CTX précoce chez
l'adulte)

Cohorte Cotrame
(Morbidité/mortalité
avant et après l'ère des
ARV chez l'adulte)

Essai Trivacan
(Interruptions thérapeutiques
programmées des ARV)

Essai Tempano
(Traitement ARV précoce)

Cohorte Primo-CI (Histoire naturelle chez des adultes séroconvertisseurs VIH-1)

Diagnostic, quantification et résistance virologique



Session prise en charge adulte

PEPFAR/GPAF
Indicateurs programme ACONDA
Coopération japonaise
Tuberculose enfants, Hépatite B adultes

Sidaction
ARVAM-CI (ARV et allaitement)
Cohorte ERV (échec virologique et résistance)

- PTME
- Prise en charge ENFANTS
- Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrane et TEmAA sont des essais multipays

NIH / ANRS
CEIAC (modèles cout-efficacité)
NIH / ANRS
ART-LINC Kids ART-LINC
(collaborations intercohortes)

PEPFAR/CDC
Etude PEARL (évaluation PTME)

Côte d'Ivoire

ANRS

Essai Ditrime-CI ⊗
(phase 2 puis 3, AZT
régime colurt en pTME)

Etude Ditrime Plus 1, 2, 3
(pTME avec AZT+/-3TC+sdNVP,
options d'allaitement, comportements)

Etude Pedi-test
(dépistage de routine
en pédiatrie)

Cohorte Projet enfants
(Morbidité/mortalité avant et après
l'ère des ART chez l'enfant)

Essai TEmAA ⊗
(phase 2 TDF en
PTME)

Etude Efficence-CI
(Efficence d'un
programme de soins)

Cohorte Cotrame
(Morbidité/mortalité
avant et après l'ère des
ARV chez l'adulte)

Essai Trivacan
(Interruptions thérapeutiques
programmées des ARV)

Essai Tempano
(Traitement ARV précoce)

Essai Cotrimo-CI
(CTX précoce chez
l'adulte)

Cohorte Primo-CI (Histoire naturelle chez des adultes séroconvertisseurs VIH-1)

Diagnostic, quantification et résistance virologique

1996 1998 2000 2004 2008

PEPFAR/GPAF

Indicateurs programme ACONDA

Coopération japonaise

Tuberculose enfants, Hépatite B adultes

Sidaction

ARVAM-CI (ARV et allaitement)

NIAID/ANRS

Cohorte ERV (échec virologique et résistance)

Session économie

PTME

Prise en charge ENFANTS

Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrime et
TEmAA sont des
essais multipays

NIAID / ANRS

CEPAC (modèles cout-efficacité)

NIH

NIH /ANRS

ART-LINC Kids ART-LINC
(collaborations intercohortes)

PEPFAR

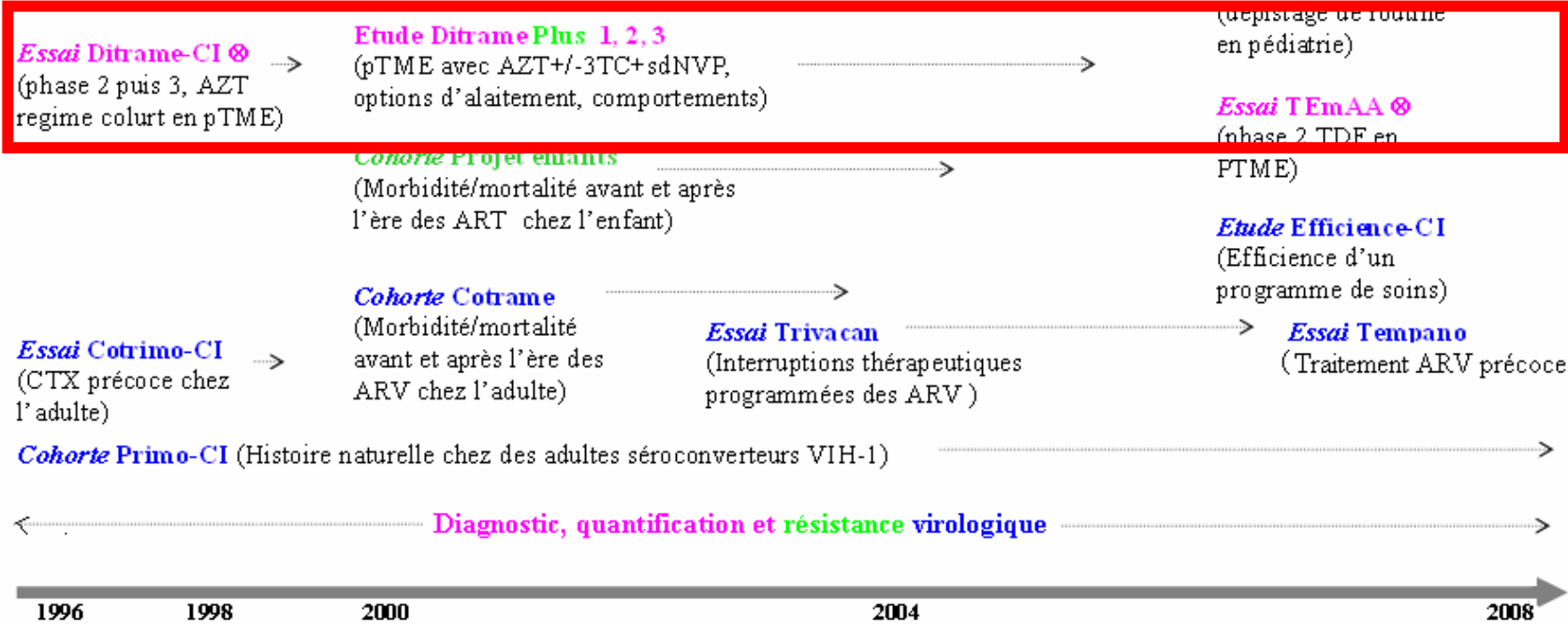
(collaborations intercohortes)

PEPFAR/CDC

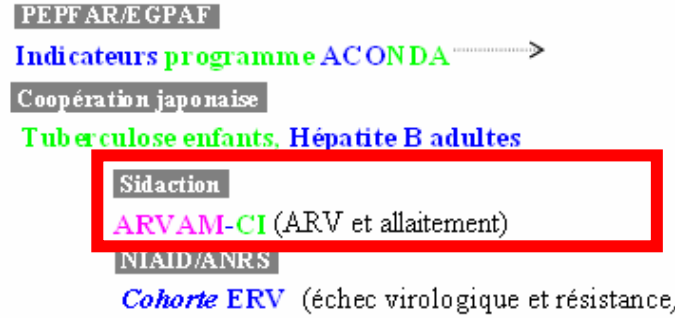
Etude PEARI (évaluation PTME)

Côte d'Ivoire

ANRS



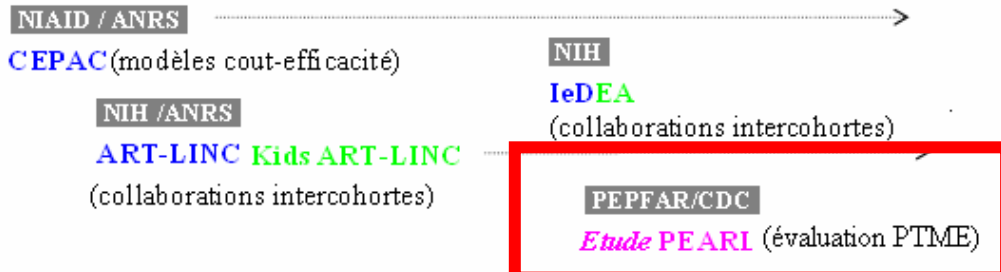
Session pTME



- PTME
- Prise en charge ENFANTS
- Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrime et TEmAA sont des essais multipays



Côte d'Ivoire

ANRS

Essai Ditrane-CI ⊗
(phase 2 puis 3, AZT
régime colurt en pTME)

Etude Ditrane Plus 1, 2, 3
(pTME avec AZT+/-3TC+sdNVP,
options d'allaitement, comportements)

Cohorte Projet enfants
(Morbidité/mortalité avant et après
l'ère des ART chez l'enfant)

Etude Pedi-test
(dépistage de routine
en pédiatrie)

Essai TEmAA ⊗
(phase 2 TDF en
PTME)

Etude Efficience-CI
(Efficience d'un
programme de soins)

Essai Cotrimo-CI
(CTX précoce chez
l'adulte)

Cohorte Cotrame
(Morbidité/mortalité
avant et après l'ère des
ARV chez l'adulte)

Essai Trivacan
(Interruptions thérapeutiques
programmées des ARV)

Essai Tempano
(Traitement ARV précoce)

Cohorte Primo-CI (Histoire naturelle chez des adultes séroconvertisseurs VIH-1)

Diagnostic, quantification et résistance virologique

1996 1998 2000 2004 2008

Session enfants

PEPFAR/GPAF

Indicateurs programme ACONDA

Coopération japonaise

Tuberculose enfants, Hépatite B adultes

Sidaction

ARVAM-CI (ARV et allaitement)

NIAID/ANRS

Cohorte ERV (échec virologique et résistance)

NIAID / ANRS

CEPAC (modèles court-circuités)

NIH /ANRS

ART-LINC Kids ART-LINC
(collaborations intercohortes)

NIH

IeDEA
(collaborations intercohortes)

PEPFAR/CDC

Etude PEARI (évaluation PTME)

PTME

Prise en charge ENFANTS

Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrane et
TEmAA sont des
essais multipays

ANRS

Essai Ditrane-CI ⊗
(phase 2 puis 3, AZT
régime colurt en pTME)

Etude Ditrane Plus 1, 2, 3
(pTME avec AZT+/-3TC+sdNVP,
options d'allaitement, comportements)

Etude Pedi-test
(dépistage de routine
en pédiatrie)

Cohorte Projet enfants
(Morbidity/mortalité avant et après
l'ère des ART chez l'enfant)

Essai TEmAA ⊗
(phase 2 TDF en
PTME)

Etude Efficience-CI
(Efficience d'un
programme de soins)

Essai Cotrimo-CI
(CTX précoce chez
l'adulte)

Cohorte Cotrame
(Morbidity/mortalité
avant et après l'ère des
ARV chez l'adulte)

Essai Trivacan
(Interruptions thérapeutiques
programmées des ARV)

Essai Tempano
(Traitement ARV précoce)

Cohorte Primo-CI (Histoire naturelle chez des adultes séroconvertisseurs VIH-1)

Diagnostic, quantification et résistance virologique



Session biologie

PEPFAR/GPAF

Indicateurs programme ACONDA

Coopération japonaise

Tuberculose enfants, Hépatite B adultes

Sidaction

ARVAM-CI (ARV et allaitement)

NIAID/ANRS

Cohorte ERV (échec virologique et résistance)

NIAID / ANRS

CEPAC (modèles cout-efficacité)

NIH

IeDEA

(collaborations intercohortes)

NIH /ANRS

ART-LINC Kids ART-LINC
(collaborations intercohortes)

PEPFAR/CDC

Etude PEARI (évaluation PTME)

- PTME
- Prise en charge ENFANTS
- Prise en charge ADULTES

Multi-pays

⊗ Ditrane et
TEmAA sont des
essais multipays

Bonne journée de travail