

# Comparaison de l'efficacité de l'aide sur la réduction de la pauvreté au Bénin et au Togo

# Efficacité de l'aide

- 
- 
- - 
  -

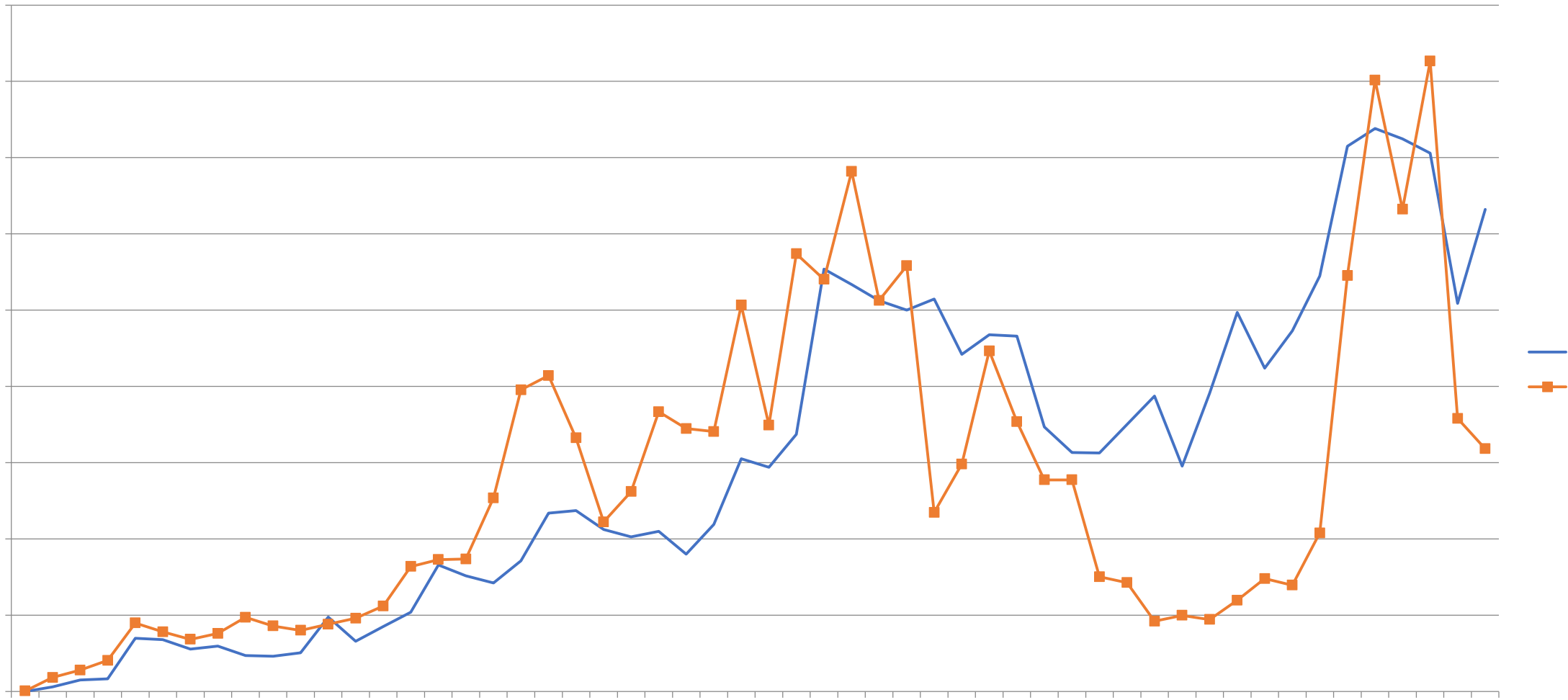
# Bénin et Togo

- 

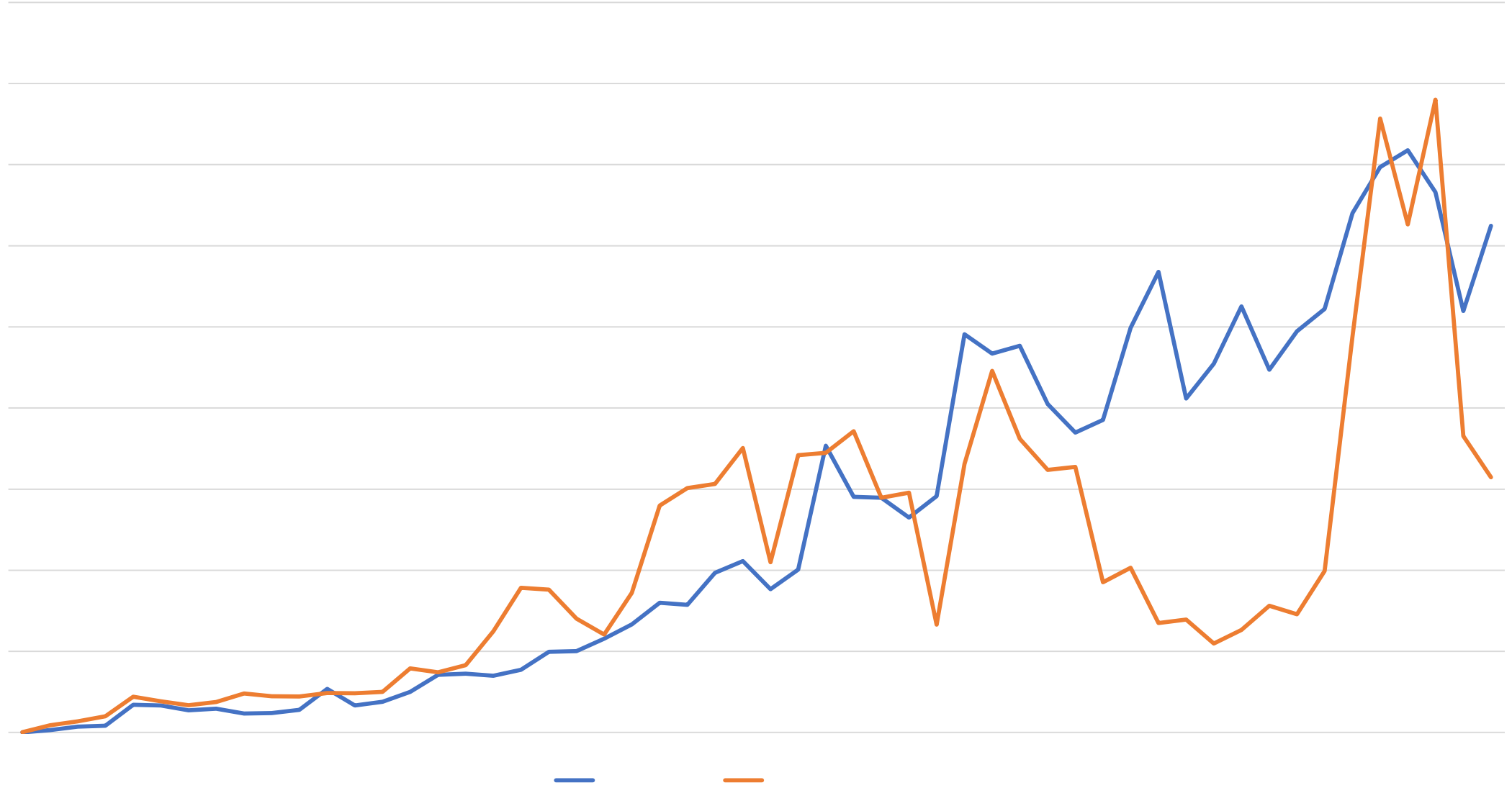
- 

-

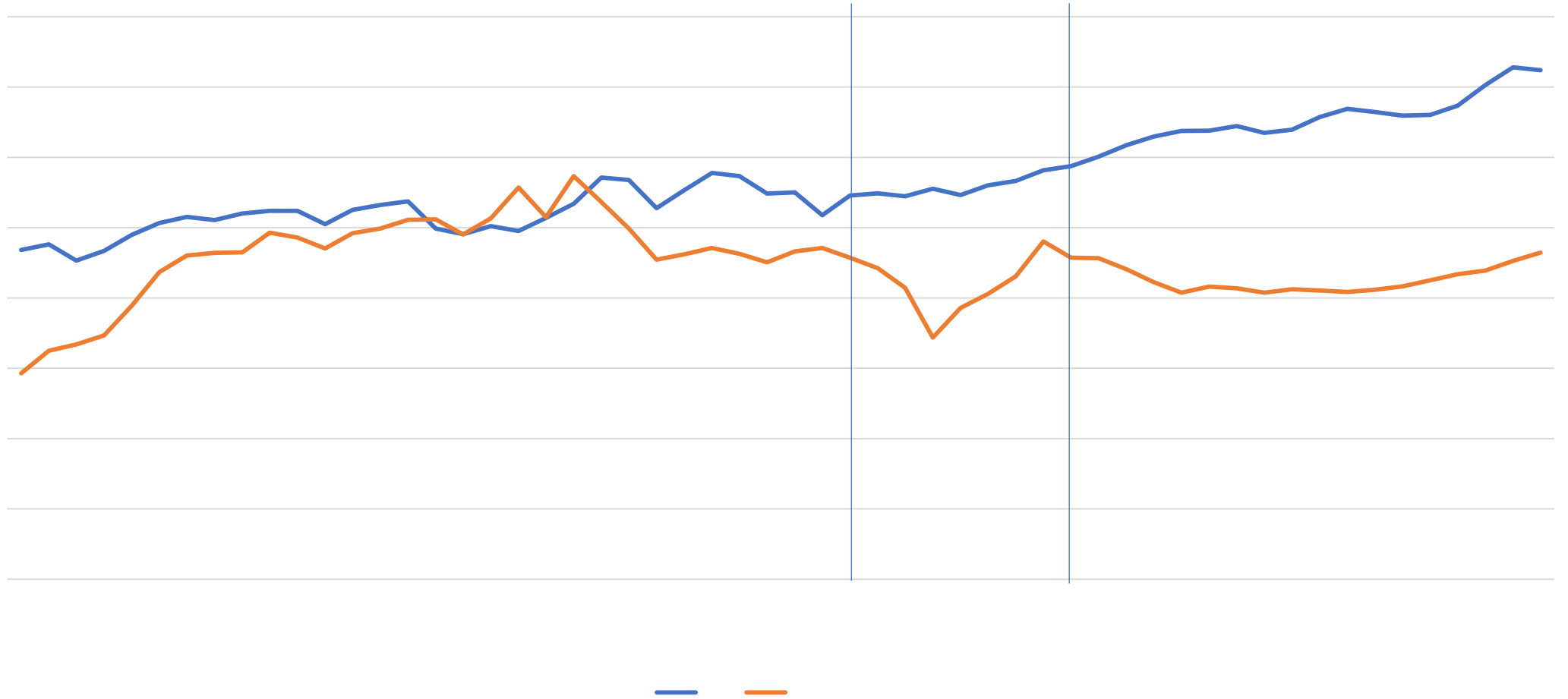
# APD Bénin Togo en dollars courants



# APD Bénin Togo en Fcfa



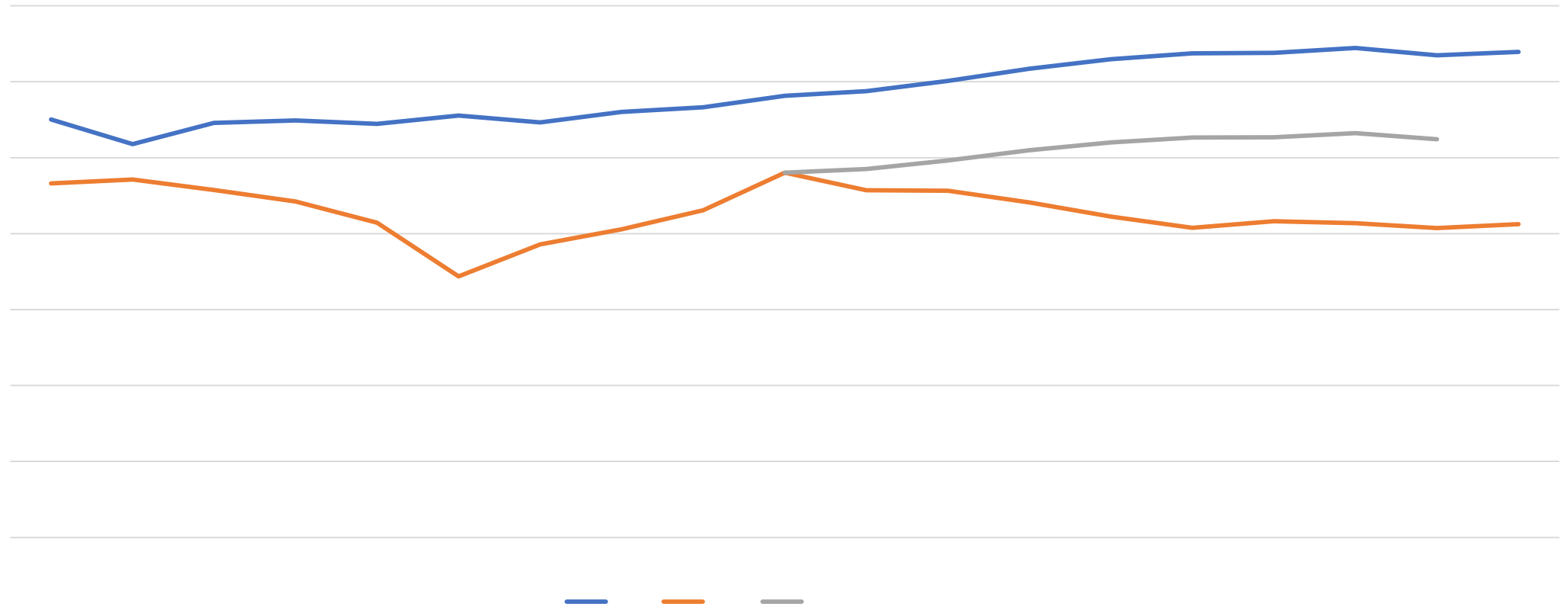
# Impact macro : sur le PIB par tête (CFA constants)





# Evolution des PIB par tête, avec Togo contrefactuel

: réduction du PIB par tête en 2005 de 60 000 FCFA par tête en 2005





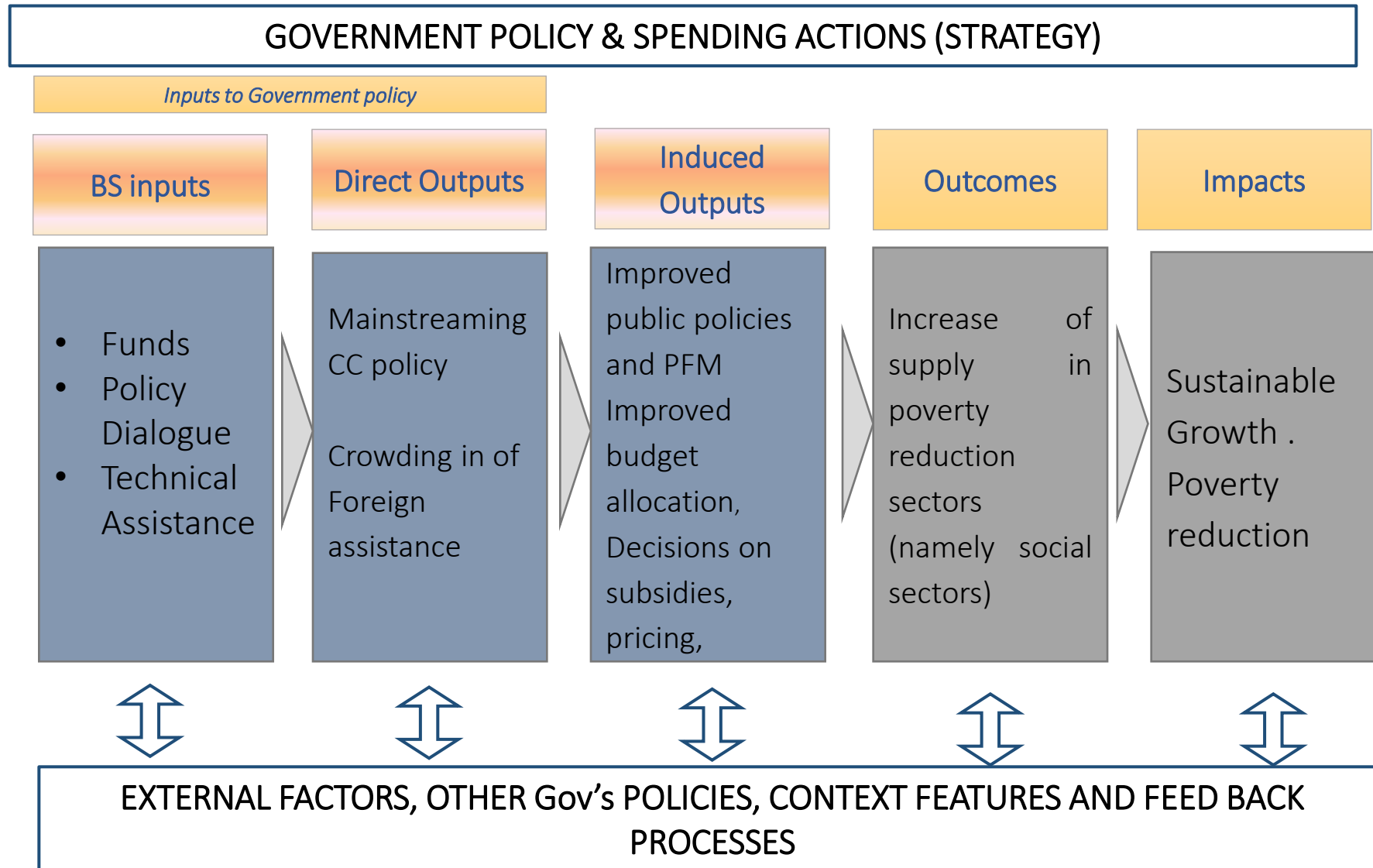
# Macro : utiliser les données sur la nutrition des enfants (données enquêtes DHS)

	1988	1996	1998	2001	2006	2011-12	2013-14
Benin retard de croissance taille pour âge							
Benin malnutrition							
Benin insuffisance pondérale poids pour âge							
Togo taille pour âge							
Togo poids pour taille							
Togo poids pour âge							

Utiliser la méthode CAD OCDE pour l'évaluation de l'aide budgétaire

- 
- 
-

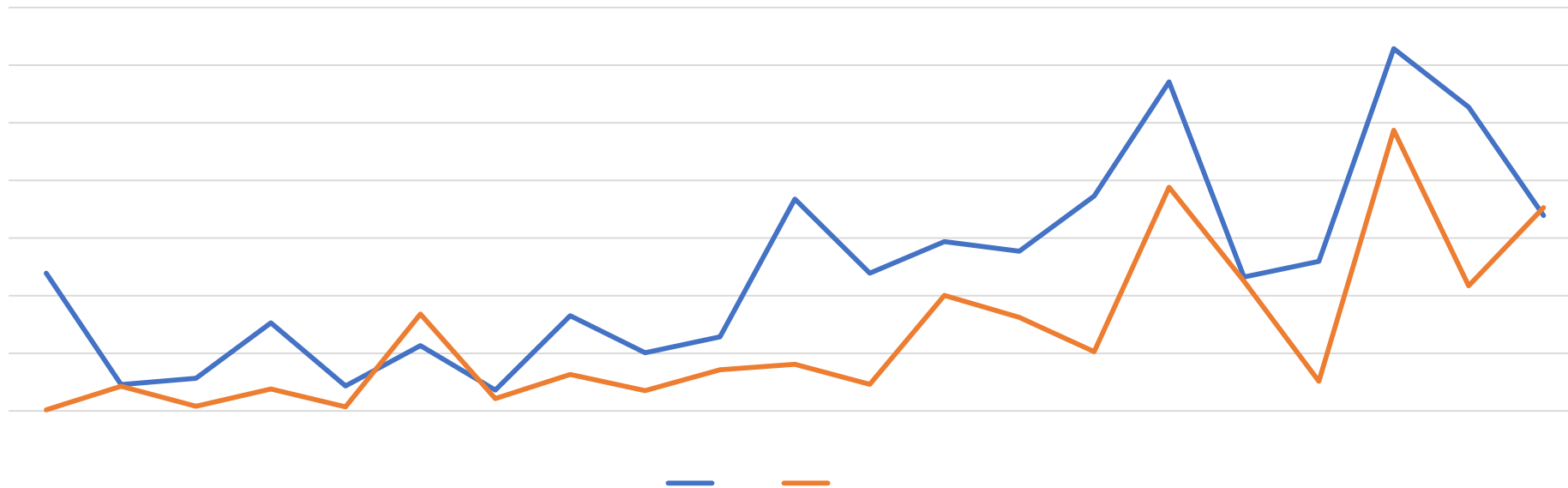
# Comprehensive evaluation framework : Standard Budget Support



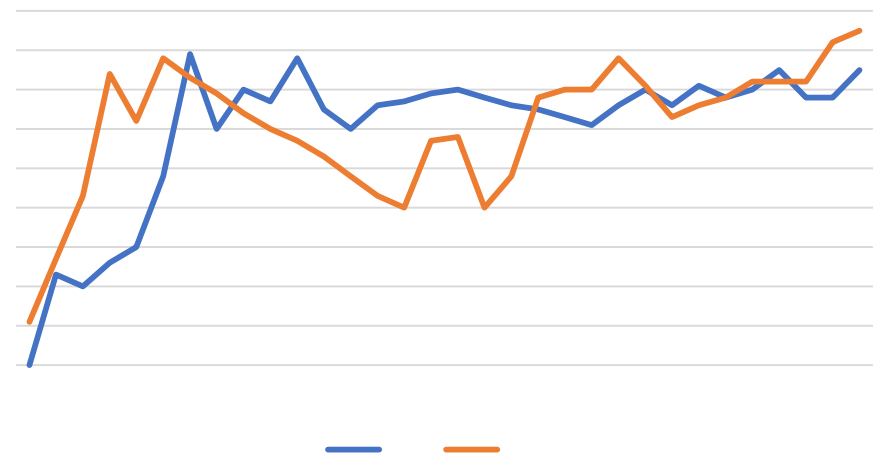
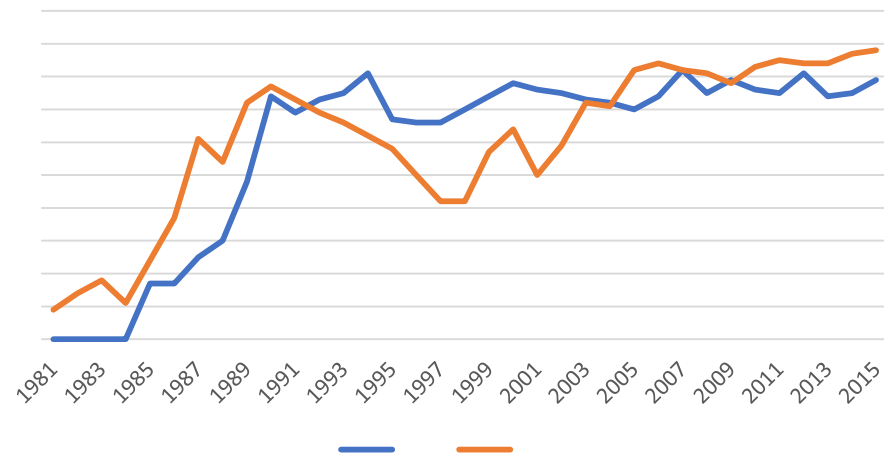
# Essai d'application au domaine de la santé

Problème : données sur l'aide à la santé (à partir de 1995)

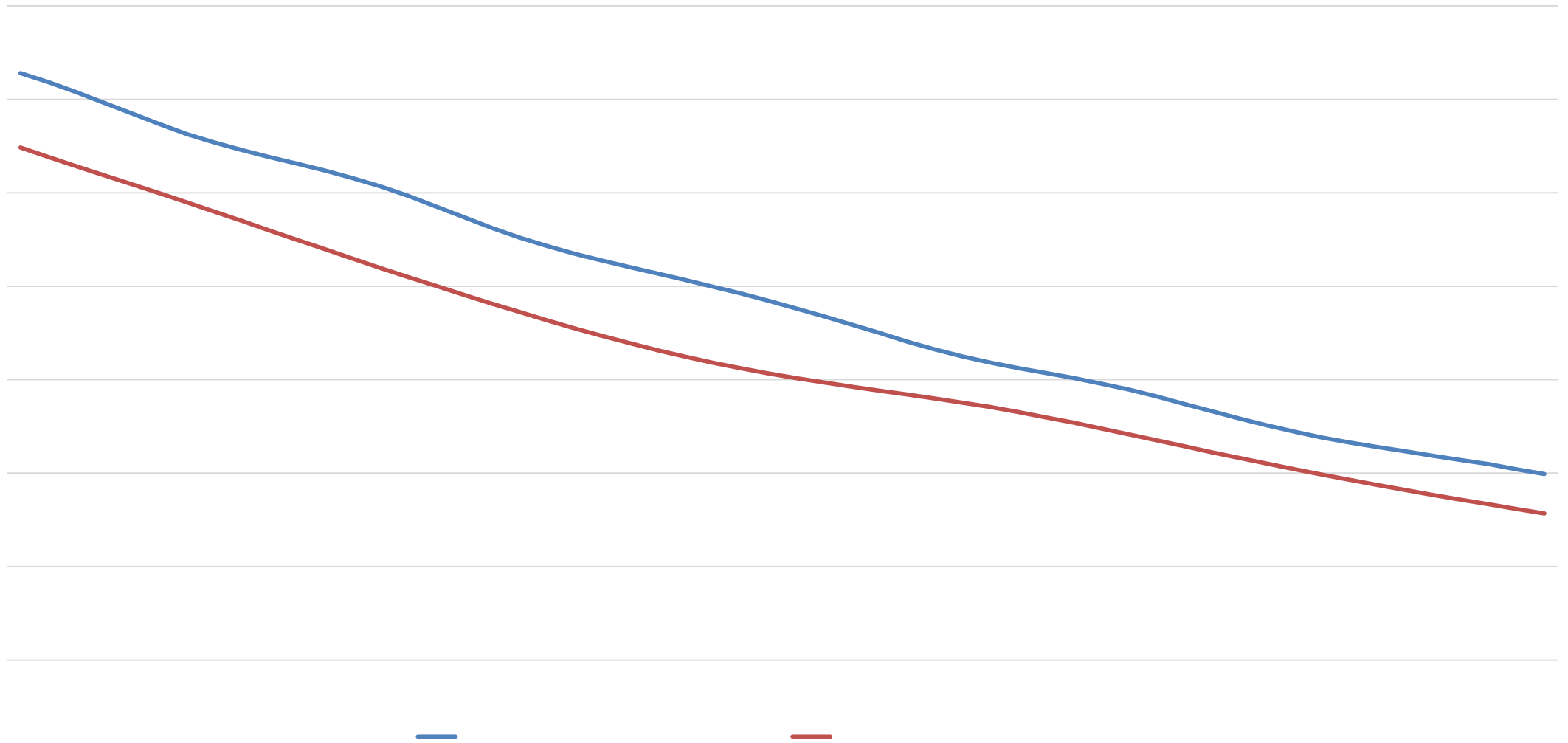
1. Intrants : APD au secteur de la santé



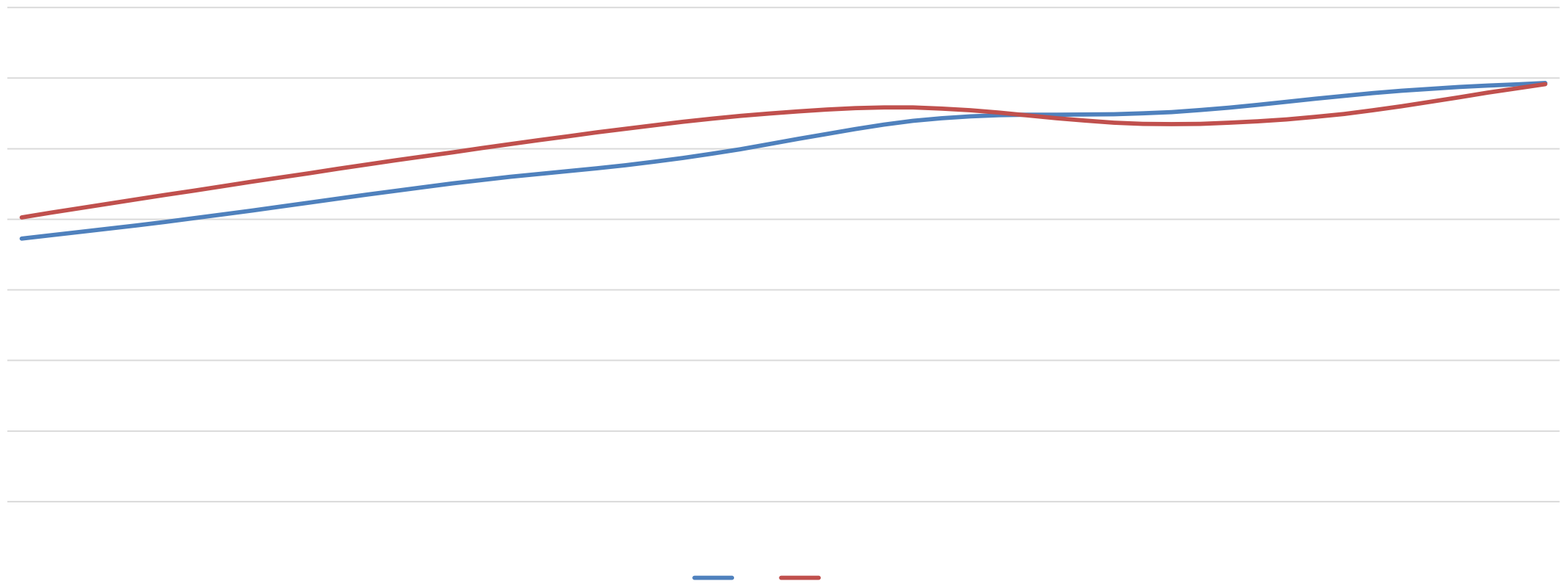
## 2. Activité dans le domaine de la santé : taux de vaccination



# Mortalité des moins de cinq ans



# Espérance de vie à la naissance



Un lien entre les résultats induits et les impacts ? Une analyse au niveau de deux régions, au Bénin et au Togo.

- 

- 

- 

-



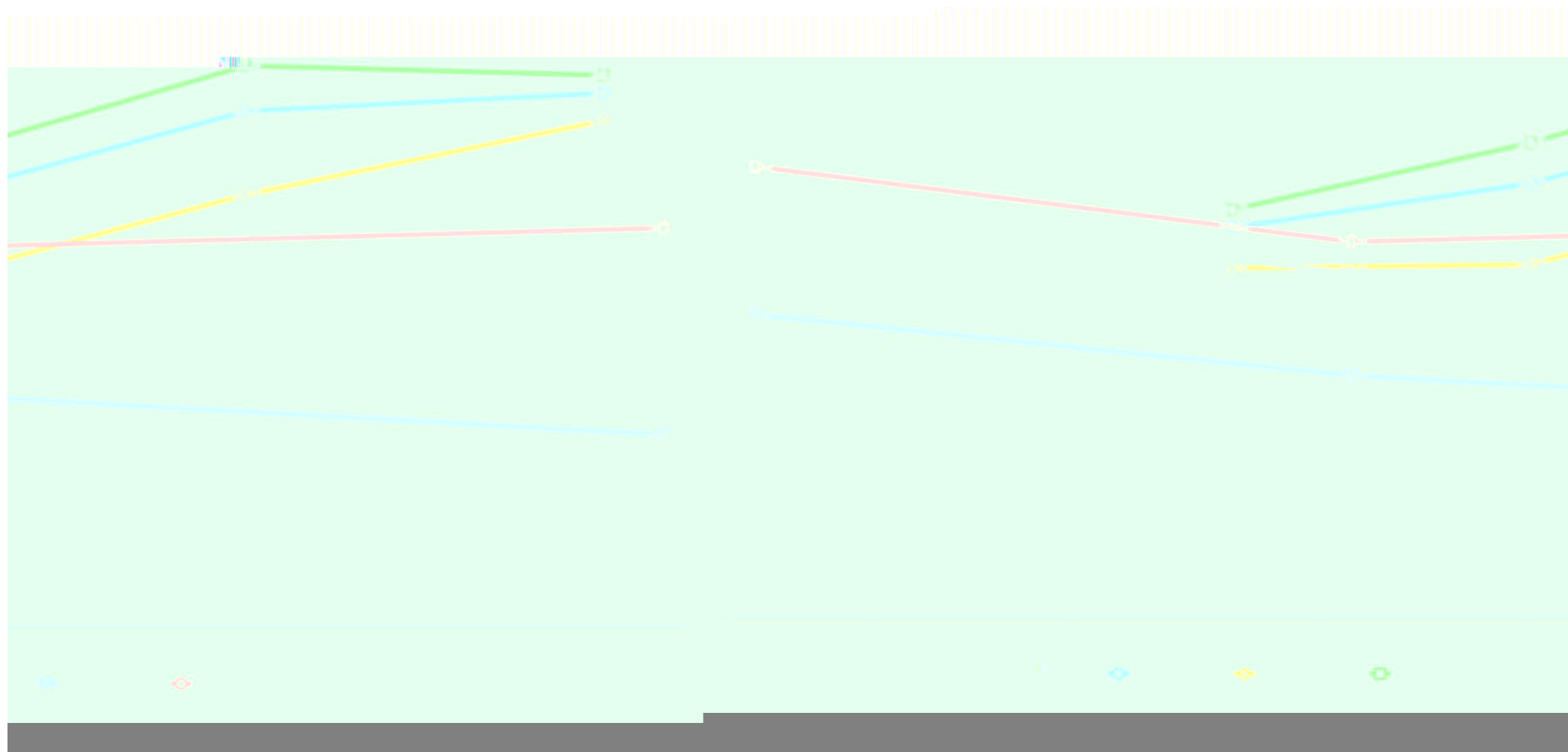
# Un impact aussi au niveau régional ?

- 

- 

-

# Partition urbain-rural



# Région des Plateaux (Togo) et du Zou (Bénin) (Poids pour âge et Taille pour âge)

	1988	1996	1998	2001	2006	2013-14
<b>Togo Plateaux WfA 3SD</b>						
<b>Benin Zou WfA 3SD</b>						
<b>Togo Plateau WfA 2SD</b>						
<b>Benin Zou WfA 2SD</b>						

	1988	1996	1998	2001	2006	2013-14
<b>Togo Plateau H-f-A 3 SD</b>						
<b>Benin Zou H-f-A 3 SD</b>						
<b>Togo Plateau H-f-A 2 SD</b>						
<b>Benin Zou H-f-A 2 SD</b>						

# Conclusion et recommandations

- 

- 

-