

La Finance Climat



Ms. Mame Dagou
DIOP – UNDP/GEF
Conseillère Technique
Regional Climate Change
Adaptation/Governance
Eau -Ocean

Cadre International et national



1. BESOINS EN FINANCEMENT POUR L'ADAPTATION

2. ARCHITECTURE GLOBAL FINANCE CLIMAT

3. EXP. ARCHITECTURE NATIONAL-MALI

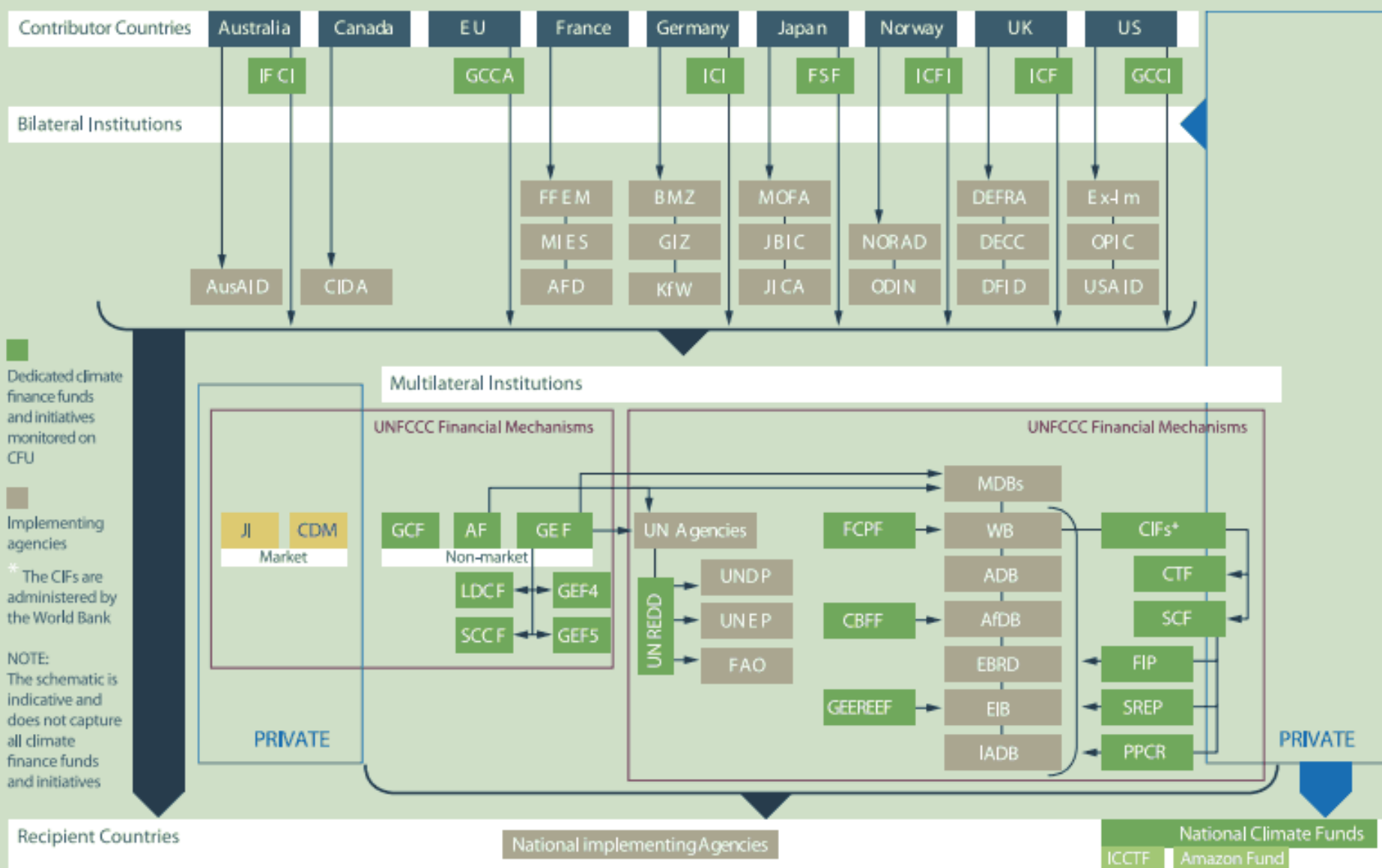


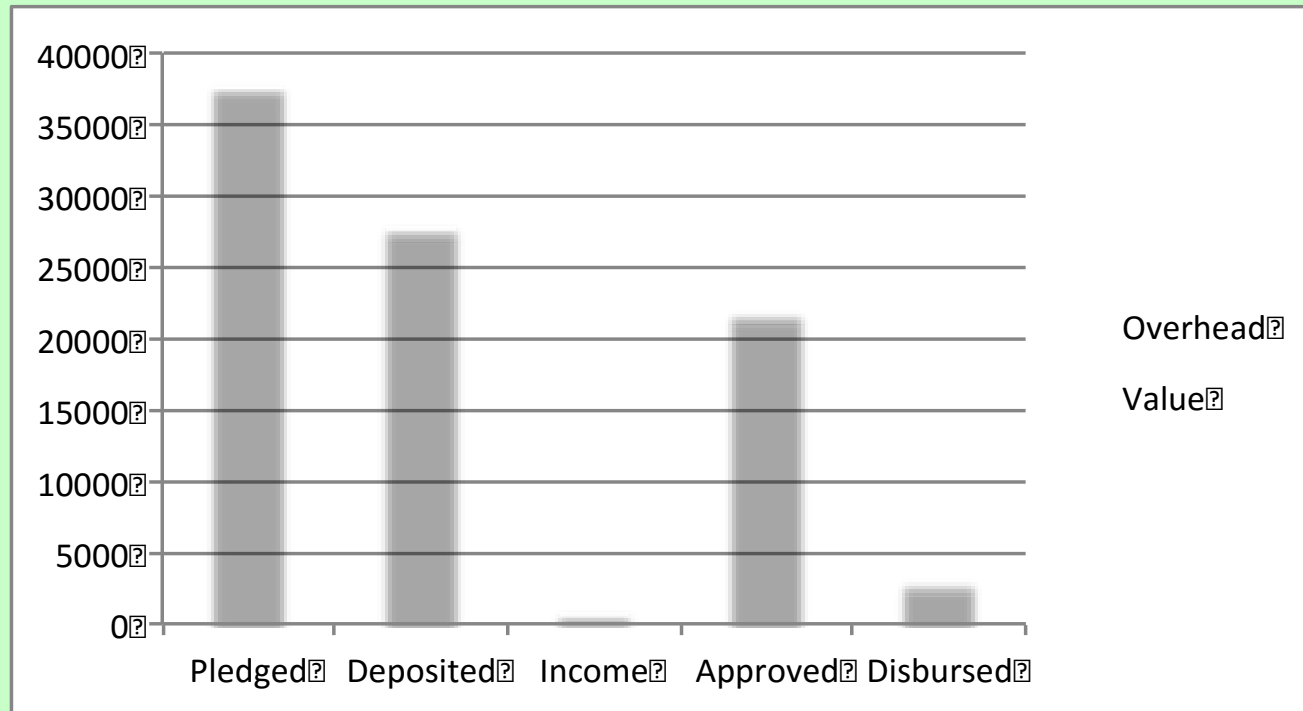
FINANCE CLIMAT GLOBAL

INTRODUCTION

- **Financement Adaptation**
 - activités qui doivent être menées en réaction aux incidences du changement climatique, comme les inondations, l'érosion côtière, la variabilité accrue des précipitations et la disponibilité en eau. Ce financement s'ajoute aux besoins traditionnels du développement.
 - Priorisé à l'attention des pays en développement les plus vulnérables, tels que les pays les moins avancés, les petits États insulaires en développement et l'Afrique..
- **Besoins en Financement pour l'Adaptation – Estimations Global :**
 - **\$20-100 billion** per year in 2030 (World Bank WDR 2010)
 - **>\$67 billion** per year by 2020 (African Group, 2009)
 - **\$28-59 billion** per year by 2030 (UNFCCC, 2008)

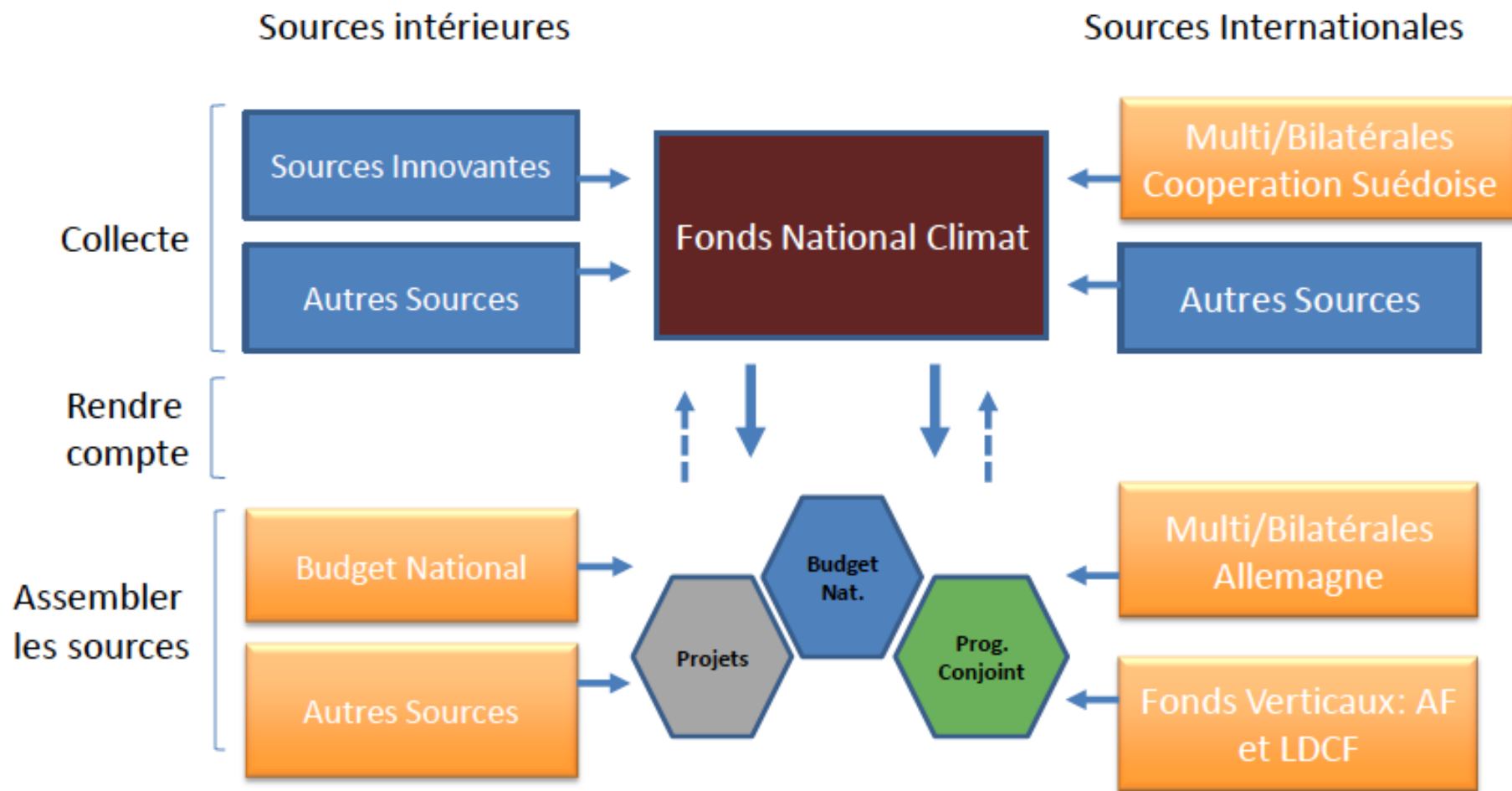
The Architecture of the Funds

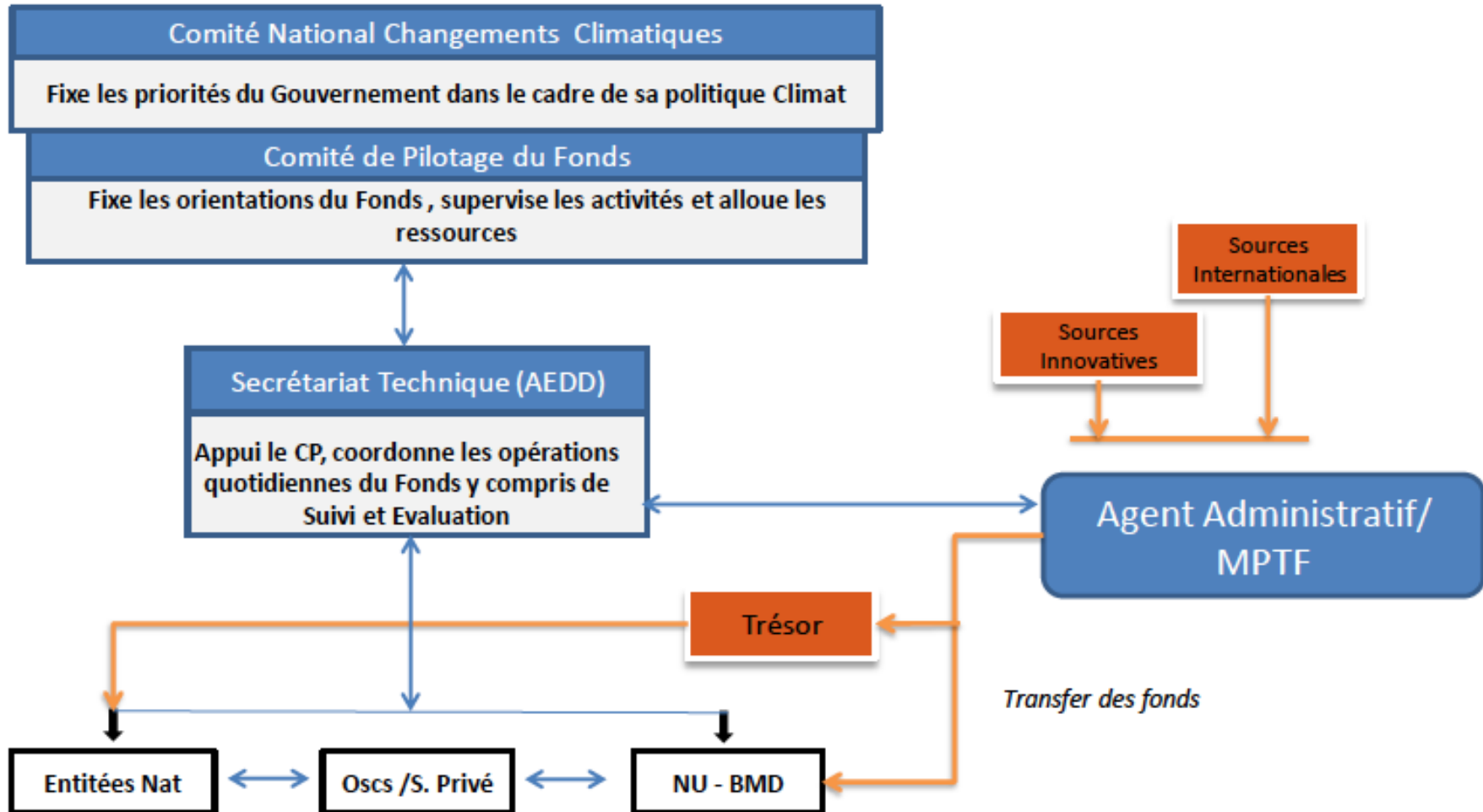


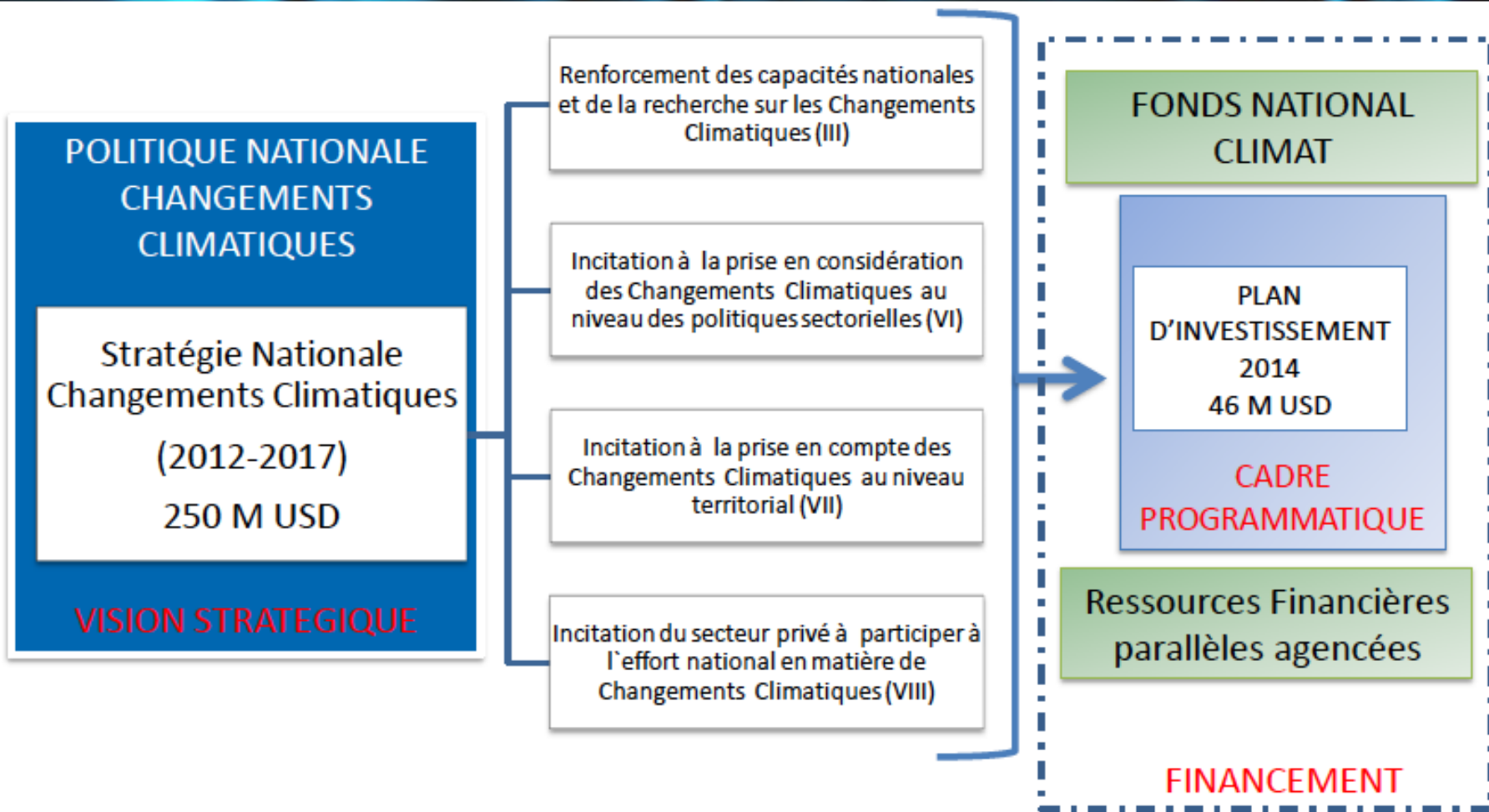




Architecture
nationale de la
finance climat







Conclusion & Perspectives



- - Opportunités a l'échelle mondiale pour financer les actions sur le changement climatique, mais besoin de plus d'organisation, pro-activité et de mécanismes de suivi / transparence et résultats
- - Opportunités avec les processus Plan d'adaptation national

MERCI DE VOTRE ATTENTION

<http://www.climatefundsupdate.org>

<http://undp-alm.org/projects/naps-ldcs>