

# Identification, évaluation et hiérarchisation des options d'adaptation dans les processus PNA

Atelier de formation en ligne PAG-PNA pour les PMA d'Afrique francophone  
17 Décembre 2020



United Nations  
Framework Convention on  
Climate Change



NAP  
Global  
Network



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# Questions clés

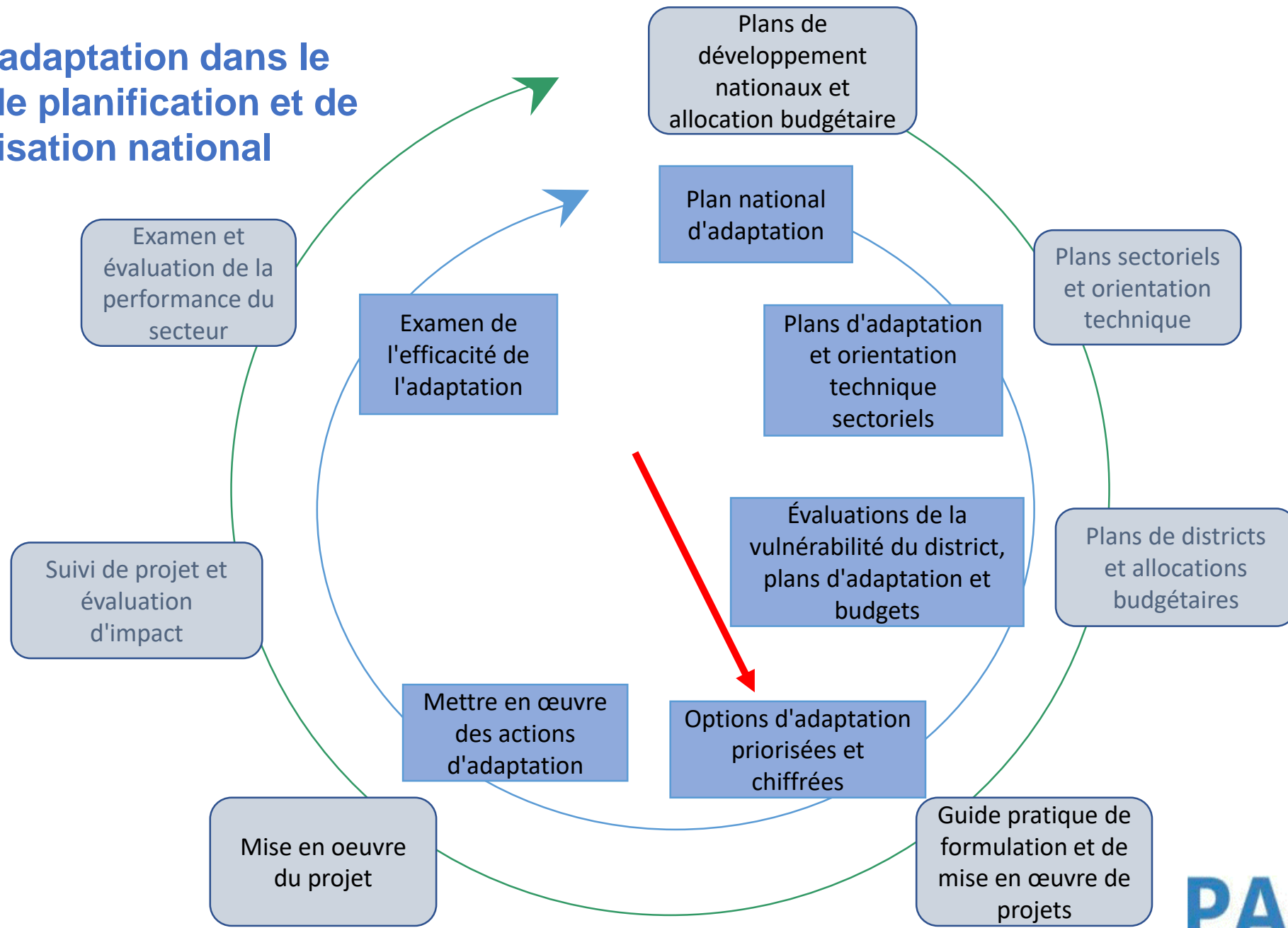
1. **Pourquoi** identifier les options sur l'adaptation à travers les PNA?
2. **Comment** les options sur l'adaptation sont-elles intégrées dans le **processus PNA**?
3. Quelles sont **les étapes intervenant dans l'identification** des options sur l'adaptation dans les PNA?
4. Quels sont les **outils** disponibles pour l'évaluation et la hiérarchisation des options sur l'adaptation?

# Pourquoi identifier les options sur l'adaptation à travers les PNA?

- Les PNA fournissent une vision et un processus pour l'adaptation à **moyen et long terme**
- Des actions renforcées sont nécessaires à l'atteinte des **objectifs mondiaux (et nationaux)** afin de renforcer les capacités d'adaptation, d'augmenter la résilience et de réduire la vulnérabilité
- **Les actions/options spécifiques** peuvent inclure: la mise en œuvre de mesures d'adaptation (projets et programmes); l'évaluation des impacts, de la vulnérabilité et l'adaptation; le renforcement des capacités; recherche; éducation et sensibilisation du public etc.
- Le PNA permet un **processus complet** d'identification des options d'adaptation qui:
  - Respecte les priorités de développement et d'adaptation du pays;
  - Répond aux aléas des changements climatiques auxquels un pays sera confronté;
  - Aide à identifier et à concevoir les priorités de financement stratégiques
  - Fait partie d'un processus de planification itératif, où le rapportage ainsi que le suivi et l'évaluation des actions sont intégrés à une planification d'adaptation révisée et continue, basée sur des pratiques exemplaires et des enseignements tirés de ces expériences

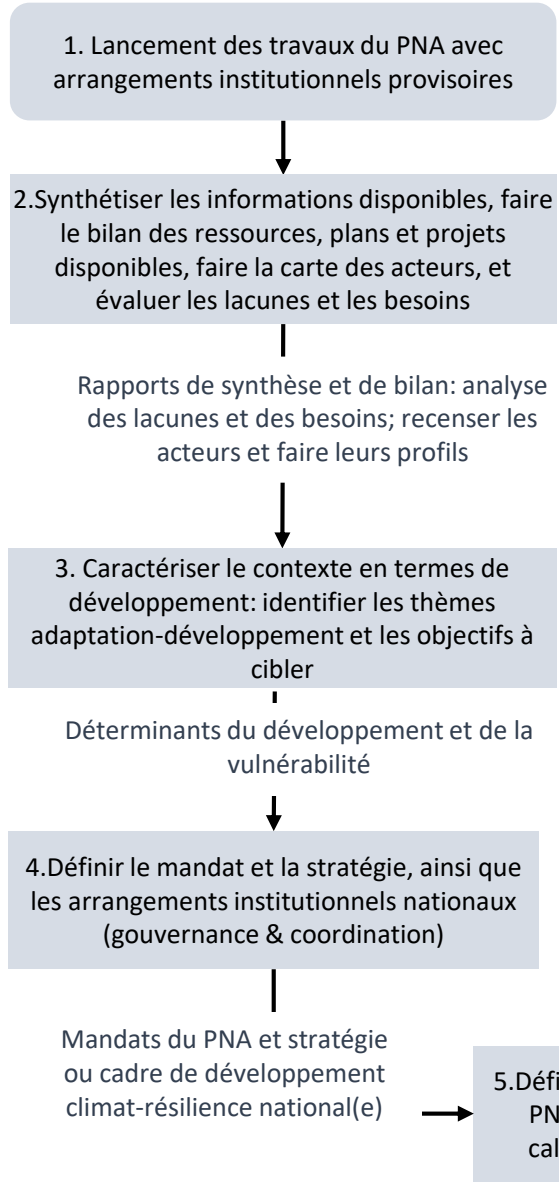


# Options d'adaptation dans le processus de planification et de budgétisation nationale

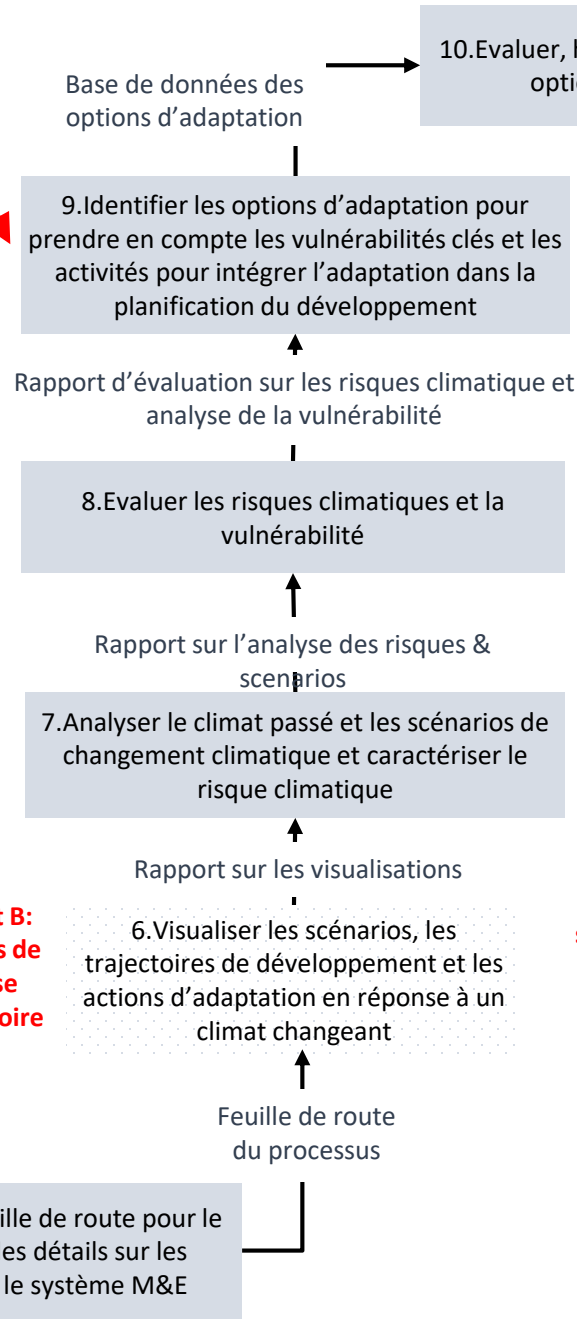


# Options d'adaptation dans le processus PNA

**Elément A: Travail préparatoire et prise en compte des lacunes**

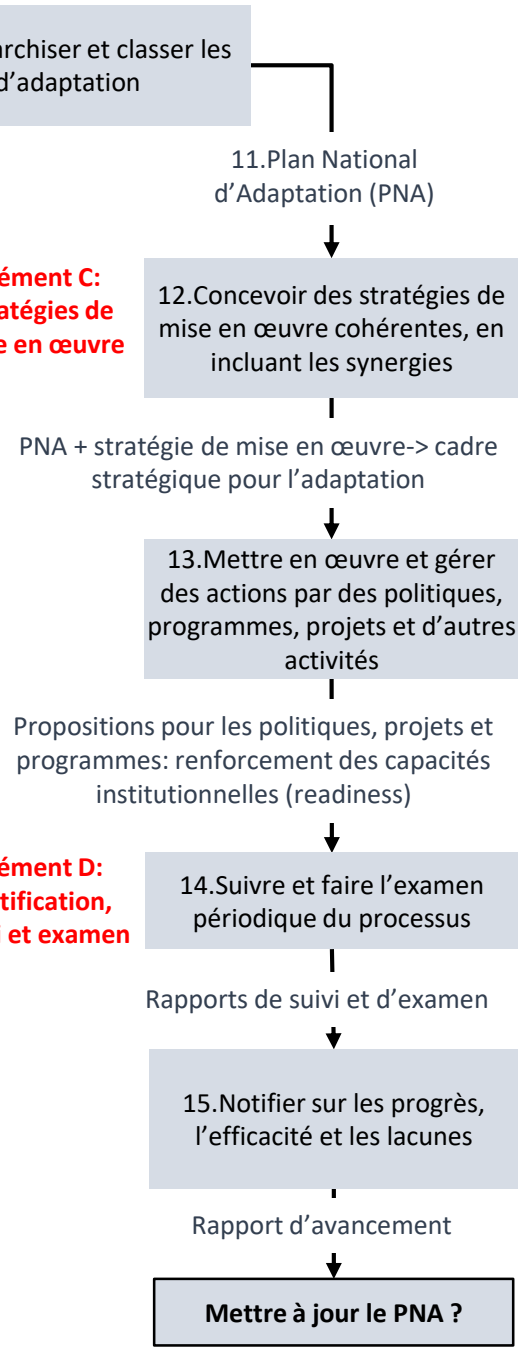


**Elément B: Eléments de la phase préparatoire**



**Elément C: Stratégies de mise en œuvre**

**Elément D: Notification, suivi et examen**



# Options d'adaptation dans le Plan National d'Adaptation *(Prototype NAP framework (LEG, 2019))*

## ❑ Circonstances nationales

- Contexte économique, environnemental et social
- Secteurs et systèmes économiques clés
- Faits marquants des impacts et des vulnérabilités
- Politiques actuelles pertinentes

## ❑ Vision et objectif de l'adaptation

## ❑ Cadres réglementaires et dispositions institutionnelles

## ❑ Processus soutenant le développement du PNA

- Les processus décisionnels ...
- L'engagement de plusieurs parties prenantes
- Feuille de route et cadre national
- Principes directeurs ...
- Inventaire/bilan...

## ❑ Impacts, vulnérabilités et risques

- Cadre pour guider l'évaluation nationale
- Climat de référence
- Impacts actuels, vulnérabilités, risques
- Impacts futurs, vulnérabilités, risques

## ❑ Priorités nationales d'adaptation

## ❑ Stratégie de mise en oeuvre, y compris coûts

- Programme national
- Politiques, projets, programmes pour répondre aux risques principaux
- Programmes transversaux
- Mobilisation des ressources (finance, technologie, renforcement des capacités)

## ❑ Cadre de rapportage, de suivi et d'évaluation

- Système de suivi et évaluation
- Rapport d'avancement
- Sensibilisation

## ❑ Poursuite du développement d'un processus de PNA efficace et mise à jour du document PNA

## ❑ Système de données et observations pour une évaluation future

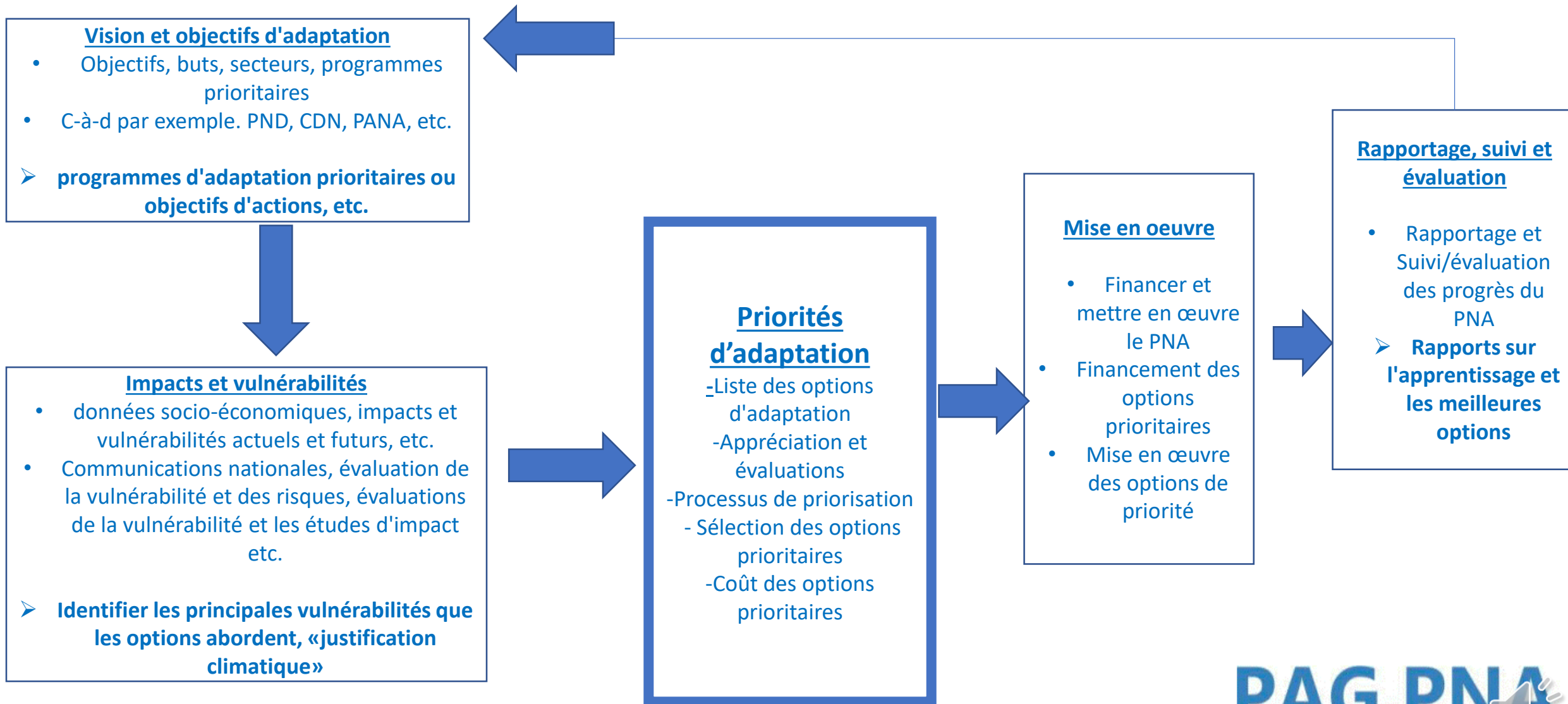
- Feuille de route à réexaminer et mettre à jour
- Comblent les lacunes et les besoins

## ❑ Annexes

- Données et informations appliquées
- Rapports, stratégies et plans
- Programmes et projets en cours



# Options d'adaptation dans le cadre du PNA et de son processus



# Étapes pour la hiérarchisation des options d'adaptation dans les PNA

- Identifier les options d'adaptation décrites dans les plans et priorités nationaux
- Identifier la «justification climatique» des options d'adaptation



## Processus de hiérarchisation

- Impliquer les principales parties prenantes: dans tous les secteurs, recherche, société civile, secteur privé, etc.
- Consulter les options et les priorités - convenir des critères, des méthodes et du processus
- Effectuer des évaluations et des appréciations supplémentaires pour la hiérarchisation des options
- Discuter du classement et décider des priorités



# Évaluation des options d'adaptation

- **Pourquoi évaluer:** toutes les options d'adaptation ne sont pas possibles en raison de contraintes en termes de financement, de capacité ou de priorités nationales; exclure les options qui mènent à la maladaptation
- **Pas d'outil polyvalent:** les options prioritaires peuvent être sélectionnées via différentes méthodes et outils en fonction des besoins, du contexte, des données disponibles et de la capacité
- **L'utilisation d'outils et de méthodes réputés,** et de pratiques exemplaires permet d'améliorer la crédibilité des choix, augmente leur acceptabilité ainsi que la viabilité financière des options sélectionnées

# Critères de hiérarchisation des options d'adaptation

- Chaque pays définit et décide de ses propres critères. Les critères communs incluent:
  - Moment / urgence de l'action
  - Avantages sociaux, économiques et environnementaux
  - (Co-) avantages pour l'atténuation / ODD / RRC
  - Cohérence avec les stratégies et priorités nationales
  - Rentabilité (stratégies d'adaptation dites « sans regret », coûts faibles / moyens / élevés)
  - Faisabilité - en termes de risques et de complexité
  - Robustesse et efficacité
  - Acceptation (sociale et politique)
  - Potentiel de réaliser des changements transformationnels avec des impacts à long terme

Exemples d'outils d'évaluation	Avantages	Inconvénients
<p><b><u>Méthode par l'utilisation d'un groupe nominal/expert</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilité de la priorisation donnée au groupe d'experts</li> <li>• Le groupe attribue les critères et les scores / classements par consensus</li> <li>• Les options avec le score/rang le plus élevé sont priorisées</li> </ul>	Facile, approuvé par les décideurs	La fiabilité des résultats dépend de l'expertise et de l'objectivité du groupe; peut être considéré comme exclusif
<p><b><u>Perceptions de groupe / questionnaire</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de questionnaires/entretiens pour obtenir les perceptions du groupe sur les priorités de différents groupes</li> <li>• Les réponses sont notées et les options sont classées</li> <li>• Options avec le rang le plus élevé ayant la priorité la plus élevée</li> </ul>	Flexible, transparent, participatif	Les résultats et la fiabilité du processus dépendront fortement de la conception des questionnaires et de la représentativité des groupes de référence
<p><b><u>Analyse coûts-avantages</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outil économique équilibrant le coût des interventions et leurs bénéfices</li> <li>• Les coûts et avantages pour la société de toutes les options sont évalués</li> <li>• Implique le calcul et la comparaison de tous les coûts et avantages</li> <li>• L'efficacité est le principal critère.</li> </ul>	Couramment utilisé, largement reconnu par les gouvernements, quantifiable	Manque de données et de valorisation monétaire pour les secteurs non marchands et les options non techniques
<p><b><u>Analyse multicritères</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classement et hiérarchisation des options d'adaptation par rapport à un ensemble de critères, qui peuvent être quantitatifs ou qualitatifs</li> <li>• Besoin de trouver un indicateur commun, par ex. leur but</li> </ul>	Permet des données qualitatives, relativement simples, rapides et peu coûteuses	Fournit uniquement un classement, aucune information sur l'efficacité économique
<p><b><u>Analyse coût-efficacité</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outil économique</li> <li>• Classe le coût des différentes options qui atteignent le même objectif</li> <li>• Objectif: identifier l'option la moins coûteuse</li> </ul>	Bénéfices exprimés en termes physiques, relativement simples et faciles à comprendre, largement reconnus	Focus sur une seule métrique, moins applicable pour par exemple risques intersectoriels ou pour les options non-contraignantes (renforcement des capacités, etc.), ne saisit pas tous les coûts et avantages

