



REPUBLIQUE DU TCHAD

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

PRIMATURE

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA PECHE
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE



Bodélé

L'appel du Tchad à la Cop 30 au Brésil !

NOTE CONCEPTUELLE

Plaidoyer stratégique pour la reconnaissance des poussières bénéfiques africaines et la valorisation de la Dépression de Bodélé au Tchad dans le cadre de la COP 30
(Belém, Brésil - 2025)

Sommaire

1. Contexte général.....	3
2. Les pays producteurs de poussières bénéfiques	4
3. Justification stratégique et pertinence.....	4
4. Crédibilité scientifique et diplomatique du plaidoyer.....	5
5. Momentum stratégique du Tchad.....	5
6. Objectifs du plaidoyer	6
7. Format et contenu du Side Event Bodélé-COP30	6
8. Résultats attendus	7
9. Ancrage institutionnel	7
Conclusion	8

1. Contexte général

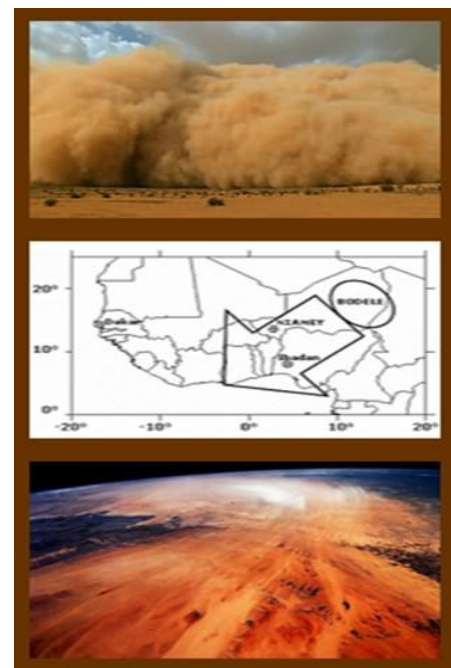
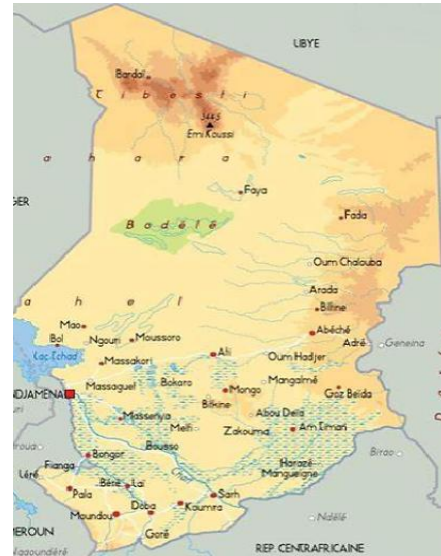
La 30^e Conférence des Parties à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP30), prévue à Belém, au Brésil, se tiendra dans un contexte de tensions environnementales mondiales et de recherche de solutions équitables aux déséquilibres climatiques. Cette édition mettra un accent particulier sur la justice climatique, les solutions fondées sur la nature et les coopérations Sud-Sud.

Dans cette perspective, le Tchad entend faire entendre une voix africaine forte autour d'un enjeu scientifique et écologique majeur : la dépression de Bodélé.

Située au nord du Tchad, la dépression de Bodélé est reconnue par la communauté scientifique internationale (NASA, CNRS, Université de Leeds, Université de São Paulo) comme la plus importante source naturelle de poussières minérales fertilisantes au monde.

Ces poussières, riches en fer, phosphore et autres minéraux, traversent l'Atlantique pour nourrir la forêt amazonienne et contribuent au maintien de la fertilité des sols et des cycles biogéochimiques globaux.

Bodélé constitue ainsi un pivot écologique de portée planétaire et une opportunité diplomatique majeure pour le Tchad.



2. Les pays producteurs de poussières bénéfiques

Les principaux pays africains producteurs de poussières naturelles à haute valeur écologique appartiennent majoritairement à la bande sahélo-saharienne. Ils sont regroupés en deux ensembles distincts :

Pays sahélo-sahariens	Pays sahariens et maghrébins	Pays de la Corne de l'Afrique	Pays côtiers contributeurs secondaires
Tchad, Niger, Mali, Mauritanie, Soudan, Burkina Faso, Nigeria.	Algérie, Libye, Maroc, Tunisie, Égypte.	Érythrée, Somalie.	Sénégal (poussières transportées).

Ce regroupement positionne le Tchad comme acteur central du phénomène, car Bodélé génère à elle seule près de 50 % des flux de poussières bénéfiques mesurés en Afrique. Ce potentiel confère au Tchad une légitimité scientifique et diplomatique incontestable pour initier un plaidoyer collectif africain.

3. Justification stratégique et pertinence

Le Tchad, bien que pays à faibles émissions de gaz à effet de serre, rend au monde un service écologique global non reconnu. Il s'agit de la fertilisation des écosystèmes tropicaux via les flux de poussières.

Cette contribution, encore absente des mécanismes internationaux de compensation, illustre une injustice environnementale.

Le plaidoyer vise à faire reconnaître ce service écosystémique dans les négociations climatiques et à repositionner le Tchad comme chef de file d'une coalition panafricaine des pays producteurs africains de poussières.

Ce positionnement s'inscrit dans la vision du Tchad en matière de diplomatie environnementale et de leadership africain sur les solutions fondées sur la nature.

4. Crédibilité scientifique et diplomatique du plaidoyer

Le succès du plaidoyer repose sur la robustesse scientifique et la mobilisation internationale autour de la cause Bodélé. Des institutions de recherche de renommée mondiale ont documenté le rôle écologique des poussières africaines.

- La NASA (États-Unis) a démontré que près de 22 000 tonnes de poussières de Bodélé atteignent chaque année l'Amazonie.
- Le CNRS (France) a mis en évidence leur rôle fertilisant pour la flore tropicale.
- L'Université de Leeds (Royaume-Uni) et l'Université de São Paulo (Brésil) ont établi la corrélation entre la dynamique de Bodélé et la stabilité des cycles du carbone.
- La FAO et l'OMM ont reconnu les flux de poussières comme facteur écologique de résilience continentale.

La participation de ces institutions au plaidoyer, en présentiel ou en ligne, garantira sa crédibilité scientifique et politique.

5. Momentum stratégique du Tchad

Le Tchad bénéficie d'un momentum unique combinant :

- une légitimité scientifique forte (rôle planétaire de Bodélé) ;
- une demande internationale pour des solutions fondées sur la nature,
- une fenêtre diplomatique offerte par la COP30 au Brésil (interdépendance Sahel–Amazonie).

Ce momentum se base sur la transformation de la reconnaissance scientifique en leviers politiques, financiers et de partenariat, en faisant du Tchad le chef de file d'une coalition africaine des pays producteurs de poussières bénéfiques.

6. Objectifs du plaidoyer

- Positionner le Tchad comme chef de file d'une coalition africaine des pays producteurs de poussières bénéfiques ;
- Obtenir la reconnaissance internationale des poussières comme service écosystémique global ;
- Mobiliser les financements climatiques pour la compensation écologique au regard des engagements de la communauté internationale à Paris ;
- Valoriser les efforts nationaux et régionaux de restauration écologique intégrée ;
- Promouvoir la recherche scientifique et la coopération interafricaine.

7. Format et contenu du Side Event Bodélé-COP30

Le Side Event, organisé de préférence sous le Haut Patronage du Président de la République du Tchad, se tiendra du **16 au 17 octobre 2025** en marge de la COP30 à Belém, avec une approche hybride (présentiel et en ligne).

- **Jour 1 – Conférence internationale et accords :**
 - Cérémonie d'ouverture présidée par le Tchad.
 - Présentation des rapports et narratifs scientifiques sur les poussières bénéfiques d'Afrique et sur le cas particulier de Bodélé au Tchad ;
 - Panels sur la science et la diplomatie climatique, la reconnaissance des services écosystémiques, les financements innovants.
 - Signature de la « Déclaration de Belém » et possibilité de lancement d'un Fonds Bodélé pour la Compensation Écologique ;
 - Présentation du rapport de synthèse ;
 - Adoption de l'« Appel du Tchad à la COP 30 » ;
 - Annonce de la feuille de route de la coalition africaine.
- **Jour 2 – Présentation de projets et échanges B2B :**
 - Exposition des projets nationaux et régionaux à partir des thématiques suivantes : Grande Muraille Verte, gestion des pertes et dommages, Climat-Sécurité ;
 - Rencontres B2B entre États, entreprises, bailleurs, banques et ONG.

8. Résultats attendus

- Reconnaissance internationale du rôle écologique de Bodélé et des poussières africaines ;
- Création d'une coalition africaine structurée et opérationnelle.
- Lancement d'un Fonds Bodélé pour la Résilience et la Compensation Écologique ;
- Mobilisation de financements internationaux et innovants ;
- Renforcement du leadership diplomatique et scientifique du Tchad.



9. Ancrage institutionnel

Le plaidoyer sera placé sous le Haut Patronage du **Maréchal Mahamat Idriss Deby Itno, Président de la République du Tchad.**

La coordination sera assurée par le Ministère de l'Environnement, de la Pêche et du Développement Durable, en collaboration avec le Ministère des Affaires Étrangères, les différents ministères sectoriels concernés par les thématiques de projets, les institutions scientifiques nationales, les collectivités, les partenaires techniques et financiers, les organisations de la société civile.

Conclusion

Le plaidoyer Bodélé-COP30 constitue une initiative stratégique et scientifique de portée mondiale. Il positionne le Tchad non plus comme pays vulnérable, mais comme acteur-clé de la gouvernance climatique et contributeur légitime aux solutions globales.

En articulant science, diplomatie et économie verte, le Tchad portera à Belém un message d'équité climatique et de leadership africain.

L'Afrique n'est pas seulement victime du changement climatique, elle en est aussi une source essentielle de solutions.