



À l'occasion de la COP 30,
le Grdr organise une conférence-débat prospective avec la participation
de **Jean Jouzel** (climatologue et membre de l'Académie des sciences)
et d'**Isabelle Autissier** (halieute, navigatrice, écrivaine, journaliste,
et Présidente d'honneur du WWF France).

Entre terre et mer, des écosystèmes côtiers à l'épreuve du temps

Sénégal - Gambie - Guinée-Bissau - Guinée

Mercredi 26 novembre de 16h à 20h30
à l'Académie du Climat - 2 place Baudoyer, 75004 Paris

Conférence gratuite mais [inscription recommandée en cliquant ici](#)

Avec le lancement du livre de photos,
BADALA, le pays des rivières entre forêts et mangroves.





S'étendant de la Guinée au Sénégal, en passant par la Guinée-Bissau et la Gambie, ce littoral ouest-africain unique abrite des socio-écosystèmes forestiers, estuariens et marins d'une richesse exceptionnelle. Il offre un cadre naturel et culturel qui joue un rôle de protection face aux aléas océaniques et climatiques, de plus en plus marqués depuis une demie décennie.

Ce littoral se distingue nettement des autres régions sahélo-soudaniennes situées à la même latitude par la présence de paysages forestiers. Il constitue le piémont des hautes terres de l'Afrique de l'Ouest, le deuxième impluvium du continent. Sur près de 700 km, ce couloir côtier est bordé, côté mer, par une vaste plaine de mangroves entaillée par une trentaine de rias estuariennes, où se mêlent les eaux douces venues du massif du Fouta Djallon et les eaux salées brassées par les plus fortes marées de l'Atlantique africain. Loin des grandes mégapoles et des pôles démographiques du continent, cette région voit pourtant son réseau de petites villes confronté à une urbanisation rapide et mal maîtrisée.

Grâce à la diversité de ses reliefs, ses forêts, ses cours d'eau, ses marais et ses estuaires, cette zone bénéficie d'une certaine résilience face aux excès climatiques — chaleur extrême, inondations — qui touchent durement d'autres régions d'Afrique. Elle abrite une mosaïque d'écosystèmes forestiers et marins, ainsi qu'une variété de terroirs et de pratiques collectives fondées sur une cohabitation durable entre agriculture, élevage, pêche et sylviculture. Cette civilisation rurale, fondée sur la polyactivité et la gestion communautaire des ressources, est robuste. Mais elle se révèle aussi peu adaptée à une économie globalisée reposant sur la mono-production, la compétition et la logique de rentabilité immédiate.

Ce littoral abrite le plus grand nombre d'estuaires au monde, formant une mosaïque de plans d'eaux saumâtres, de terroirs halieutiques et de rivages marécageux au potentiel élevé pour les cultures marines. C'est, depuis des siècles, le berceau d'une riziculture de mangrove pionnière. Réputée pour sa biodiversité et la richesse de sa biomasse marine, la région est aujourd'hui confrontée à un paradoxe : la régénération des mangroves coexiste avec un effondrement des ressources halieutiques, surexploitées par des flottes étrangères. Cette pression entraîne une crise de la pêche artisanale et une hausse spectaculaire de l'émigration des communautés de pêcheurs - multipliée par deux en trois ans.

Le climat océanique et littoral change à un rythme accéléré, annonçant une reconfiguration profonde des rivages, des écosystèmes et des conditions de vie des populations. À quelles métamorphoses devons-nous nous attendre dans ces rias, ces plaines de mangroves et ces rivages estuariens ? Comment anticiper les effets du changement climatique et de l'évolution des dynamiques océaniques sur ces littoraux ? Quelles priorités d'aménagement s'imposent face à la multiplication des canicules et des inondations ? Dans ce contexte de double crise — effondrement de la pêche côtière et réchauffement océanique — quelles voies de reconversion s'ouvrent aux communautés littorales ? Et quelles innovations émergent aujourd'hui pour valoriser durablement ces milieux riches, fertiles et fragiles ?

Intervenants :

- **Climatologie** : Jean Jouzel, membre de l'Académie des sciences, du conseil économique, social et environnemental et ancien vice président du GIEC et de l'IDDRI..
- **Économie du développement** : Yves Barou, économiste, Président du cercle des DRH européens et photographe.
- **Sociologie du Développement** : Mohamed Moustapha Keita Diop, doyen de l'Université des Sciences Sociales de l'UGCL de Sonfonia à Conakry.
- **Géographie et anthropologie** : Marie Christine Cormier Salem, géographe, spécialiste des mangroves, directrice de Recherche IRD.
- **Hydro-climatologie** : Luc Descroix, hydrologue, spécialiste de la résilience des hydro-systèmes, directeur de Recherche IRD.
- **Océanographie Physique** : Arame Dieye, océanographe, spécialiste des effets des variations du niveau de la mer sur les inondations côtières ; Université Assan Seck de Ziguinchor et Université Paul Sabatier de Toulouse.
- **Halieutique** : El Hadj Bara Deme, halieute spécialisé sur les migrations des pêcheurs et les potentialités de l'économie bleue au centre de gouvernance bleue (CBG) de l'Université de Portsmouth.
- **Conservation** : Aïssa Régala, directrice de l'Institut de la Biodiversité Aires Protégées (IBAP) à Bissau
- **Gestion des AMP** : Racine Ballahiara, conservateur l'AMP de Kassa Balantacunda en Casamance.
- **Grand témoin** : Isabelle Autissier, halieute, navigatrice, écrivaine, journaliste, Présidente d'honneur du WWF France.

La conférence sera animée par Igor Strauss - journaliste à RFI (Radio France Internationale).

Présentation et programme complet de l'événement sur sur [le site du Grdr](#)

Une seconde conférence, complémentaire de celle de Paris, se déroulera à Dakar, au mois de mars 2026. Les informations vous seront données prochainement.

YVES BAROU - DJIBRIL MAJIGEEN - OLIVIER RUË



Les pays des rivières
entre forêts et mangroves

Badala

Rio Nuñez, Rio Corubal/Kayanga,
Géba + Bijagos, Rio Cacheu,
Casamance, Gambie + Sine Saloum

Les pays des rivières
entre forêts et mangroves

Badala

De Yves Barou, Djibril Majigeen et Olivier Ruë

Publié par le Grdr Migration - Citoyenneté - Développement
et les Grands fleuves par l'image, ce livre constitue le troisième volet
d'une trilogie dédiée aux paysages et aux populations
des fleuves et rivières d'Afrique de l'Ouest.

À travers une riche iconographie, il met en lumière la diversité naturelle et culturelle
de cette région, située à la croisée des chemins entre les peuples de la mer
et ceux de la terre, entre la culture littorale et les grandes civilisations
des empires centraux de l'Afrique de l'Ouest.

grdr
Migration - Citoyenneté - Développement