



# Partenariat pour une transition énergétique juste (JETP)

## Approche

Les Partenariats pour une transition énergétique juste (*Just Energy Transition Partnerships*, JETP) réunissent des pays donateurs avec des pays émergents et en développement ambitieux afin d'atteindre l'objectif de 1,5 degré fixé par l'Accord de Paris sur le climat.

En vue de réaliser les objectifs climatiques ambitieux des JETP, les pays partenaires, conjointement avec les pays du G7 et d'autres bailleurs, élaborent des plans individuels en matière de politique et d'investissement. Ceux-ci comprennent des réformes nécessaires, des investissements et des projets concrets pour la transition énergétique. Dans l'esprit d'une transition juste, outre les objectifs climatiques, l'aspect social revêt une importance cruciale : cette transition ne sera vouée au succès que si la population la soutient et si les groupes de population particulièrement vulnérables sont pris en compte. Ainsi, les JETP ne contribuent pas uniquement l'atténuation des effets du changement climatique, mais soutiennent également l'*Agenda 2030 pour le développement durable*.

Les JETP combinent des approches éprouvées et innovantes de la coopération internationale : ils misent sur l'appropriation des partenaires, conjuguent le soutien des bailleurs bilatéraux et des banques multilatérales pour un objectif commun et favorisent davantage des investissements privés.

## Objectifs des JETP

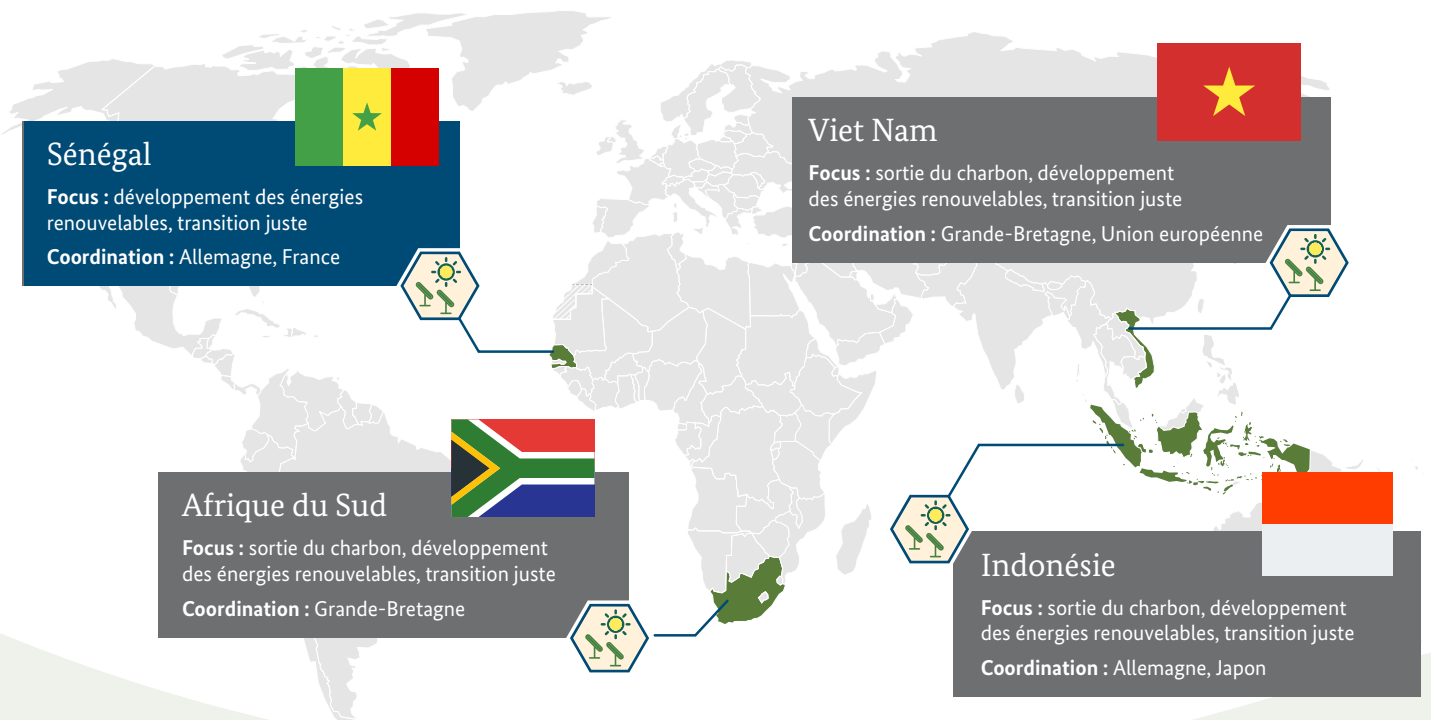


### Accélération de la transition énergétique mondiale

grâce au développement des énergies renouvelables et à la sortie des combustibles fossiles



### Conception d'une transition énergétique socialement équitable





Accès universel et abordable à l'électricité de la population sénégalaise

En 2022, 45 pour cent de la population rurale vivaient encore sans électricité.

**40 %**

d'électricité renouvelable d'ici 2030

actuellement : 30 pour cent

(mesuré à l'aune de la capacité de production installée)



Soutenir le développement économique

promouvoir le développement économique et industriel grâce à l'énergie abordable

## Contenus et objectifs du JETP avec le Sénégal

Le JETP vise le développement des énergies renouvelables, l'accès universel à l'électricité et la promotion d'une croissance économique verte au Sénégal. Le Partenariat contribue ainsi à l'atténuation des effets du changement climatique dans ce pays, tout en soutenant les objectifs du Sénégal d'accroître la prospérité de la population et de devenir, d'ici 2035, un pays à revenu intermédiaire. En des termes concrets, le JETP apporte une contribution au passage du Sénégal à un mix énergétique axé sur l'objectif de 1,5 degré fixé par l'Accord de Paris sur le climat et moins dépendant des importations de combustibles fossiles tels que du pétrole. Les projets promus ont pour but de porter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique à 40 pour cent d'ici 2030 et de permettre un accès universel à l'électricité abordable. Le JETP comprend également des réformes politiques.

Ce Partenariat a été entériné le 22 juin 2023 à Paris lors du Sommet pour un nouveau pacte financier mondial. L'Allemagne et la France coordonnent les donateurs du G7 participant au Partenariat, dont également la Grande-Bretagne, le Canada et l'Union européenne. Afin de faire avancer rapidement le JETP, le Sénégal a identifié avec ses partenaires des projets de mise en œuvre accélérée qui ont été lancés déjà lors de la Conférence mondiale sur le climat 2023. Par le biais de la KfW Banque de Développement, l'Allemagne finance deux projets améliorant l'accès à l'électricité ainsi que l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique sénégalais.



Des installations photovoltaïques sur les îles du Saloum  
© ILF Consulting Engineers

EXEMPLE PRATIQUE

### L'électrification des îles du Saloum

Ce projet mené sous l'égide de la Société nationale d'électricité du Sénégal (Senelec) électrifie des îles du delta du Saloum, un patrimoine mondial de l'UNESCO. Des installations photovoltaïques décentralisées avec des systèmes de stockage d'énergie par batteries sont censés améliorer l'approvisionnement en électricité. Ceci bénéficie aux villages sur les îles qui n'étaient pas électrifiés à ce jour et qui ne peuvent être raccordés au réseau électrique central.

Ce meilleur approvisionnement en électricité stimule l'économie locale, la transformation du poisson constituant un secteur prometteur. L'électrification permet désormais de mieux traiter et réfrigérer la prise, ce qui, à son tour, complète la pêche traditionnelle, accroît les revenus notamment des femmes travaillant dans le traitement et la vente des produits de la mer et augmente la création de valeur ajoutée sur place.

**Éditeur** Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)  
Division 422

**Adresse postale des sièges du BMZ**

BMZ Berlin  
Stresemannstraße 94  
10963 Berlin  
T +49 (0)30 18 535-0

BMZ Bonn  
Dahlmannstraße 4  
53113 Bonn  
T +49 (0)228 99 535-0

**Mise à jour** Janvier 2025

**Site Internet** [bmz.de/climate-development-partnerships](https://bmz.de/climate-development-partnerships)