



MAURITANIA



Sahara Renaissance Project (SAREP) Conference 10/10/2023

SAREP // West // Coast: Mauritanian coast

SAREP/WEST/MAURITANIE

SAHARA RENAISSANCE PROJECT



MAURITANIA



PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA MAURITANIE

OVERVIEW OF MAURITANIA



ADMINISTRATION POLITIQUE

La Mauritanie est une démocratie dirigée par un président élu au suffrage universel. Le pouvoir exécutif est exercé par le gouvernement tandis que le pouvoir législatif est partagé entre le gouvernement et l'Assemblée nationale.

Le gouvernement est organisé autour des ministères traditionnels, d'agences spéciales, des établissements publics et des sociétés à capitaux publics.



MAURITANIA

POLITICAL ADMINISTRATION

Mauritania is a democracy headed by a president elected by universal suffrage. Executive power is exercised by the government, while legislative power is shared between the government and the National Assembly.

The government is organised around traditional ministries, special agencies, public establishments and publicly-owned companies.

PRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE

- Située dans la partie occidentale du plus grand désert du monde avec plus de 8 millions de km². Le Sahara mesure environ 4 800 kilomètres d'Est en Ouest et entre 1 300 et 1 900 kilomètres du nord au sud.
- La Mauritanie est par excellence le pays le plus aride du Sahel et le plus vaste, désertique à plus de 75%, avec une superficie de 1 030 700 km².

DÉMOGRAPHIE

- Population totale en 2023 : 4 244 878 habitants
- Densité: 4 habitants/km²



MAURITANIA

GEOGRAPHICAL OVERVIEW

- Located in the western part of the world's largest desert, covering more than 8 million km². The Sahara measures around 4,800 kilometres from east to west and between 1,300 and 1,900 kilometres from north to south.
- Mauritania is the driest country in the Sahel and the largest, over 75% desert, with a surface area of 1,030,700 km².

DEMOGRAPHY

- Total population in 2023: 4,244,878
- Density: 4 inhabitants/km²

CLIMAT

- Le climat est globalement désertique très chaud et très sec.
- Les températures sont relativement tempérées sur la côte grâce aux vents venant du large et la région du fleuve est plus humide.
- Un vent de sable chaud (le Khamsin, ou Harmattan) balaye parfois des régions, ensevelissant des cultures, voire des villages qui luttent contre l'avancée du désert.
- Dans les régions intérieures du pays, les températures sont élevées entre 40 et 50 °C.



MAURITANIA

CLIMATE

- The climate is generally desert, very hot and very dry.
- Temperatures are relatively mild on the coast thanks to the onshore winds, while the river region is more humid.
- A hot sand wind (the Khamsin, or Harmattan) sometimes sweeps through the regions, burying crops and even villages that are struggling against the advancing desert.
- Inland, temperatures are high, between 40 and 50°C.

PRINCIPAUX INDICATEURS ÉCONOMIQUES/ MAJOR MACRO ECONOMIC INDICATORS

PRINCIPAUX INDICATEURS ÉCONOMIQUES MAJOR MACRO ECONOMIC INDICATORS	2021	2022 (e)	2023 (p)
Croissance PIB (%) GDP growth (%)	2.4	5.9	4.7
Inflation (moyenne annuelle, %) Inflation (annual average, %)	3.7	7.1	7.4
PIB nominal (En millions \$US)	9,904	10,345	11,074
(e) : Estimation (p) : Prévision *Dons inclus **Dettes vis-à-vis Banque centrale et Koweït incluses (e) : Estimate (p): Forecast *Donations included **Debts to Central Bank and Kuwait included			
Sources: FMI-MAEPSP-MF-Coface			



MAURITANIA



POTENTIEL ÉNERGÉTIQUE EN MAURITANIE

- Ressources naturelles de qualité et en quantité de classe mondiale : gaz, énergies renouvelables (solaire et éolien) et minéraux;
- La Mauritanie détient le record de la plus grande production d'énergie renouvelable par habitant avec un potentiel estimé à 457,9 GW d'énergie solaire et 47 GW d'énergie éolienne;
- Stratégie nationale intégrée et synergique adoptée par le gouvernement, visant à faire du pays un hub des industries de l'énergie et de l'acier au profit des marchés locaux, régionaux, africains et internationaux.



MAURITANIA

MAURITANIA'S ENERGY POTENTIAL

- Natural resources of world-class quality and quantity: gas, renewable energies (solar and wind) and minerals;
- Mauritania holds the record for the highest per capita production of renewable energy, with an estimated potential of 457.9 GW of solar energy and 47 GW of wind energy;
- Integrated and synergistic national strategy adopted by the government, aimed at making the country a hub for the energy and steel industries for the benefit of local, regional, African and international markets.



AUTRES AVANTAGES FAVORISANT L'IMPLANTATION DU PROJET SAREP EN MAURITANIE

- Stabilité politique ;
- Un risque terroriste bien moindre que celui des voisins sahéliens ;
- Stabilité macroéconomique, même dans des circonstances difficiles ;
- Abondance et Diversité des Ressources ;
- Une situation géographique stratégique ;
- Opportunités d'Expansion Régionale ;
- Un Environnement Commercial Attrayant ;
- Une Main-d'œuvre Domestique Capable ;
- La facilitation de la pratique des affaires ;
- Les garanties générales, droits et libertés de l'entreprise ;
- Un code des investissements attractif offrant des régimes à des avantages multiples :
- Les régimes d'incitation à l'investissement ;
 - Les Zones Économiques Spéciales (ZES) ;
 - Le régime des conventions d'établissement.



MAURITANIA



OTHER ADVANTAGES IN FAVOUR OF SETTING UP THE SAREP PROJECT IN MAURITANIA

- Political stability ;
- A much lower risk of terrorism than its Sahelian neighbours;
- Macroeconomic stability, even in difficult circumstances;
- Abundance and diversity of resources;
- Strategic geographical location;
- Opportunities for Regional Expansion;
- Attractive Business Environment;
- A Capable Domestic Workforce;
- Ease of doing business;
- General guarantees, rights and freedoms for businesses;
- An attractive investment code offering multiple benefit schemes:
 - Investment incentive schemes;
 - Special Economic Zones (ZES);
 - Establishment agreements.



MAURITANIA

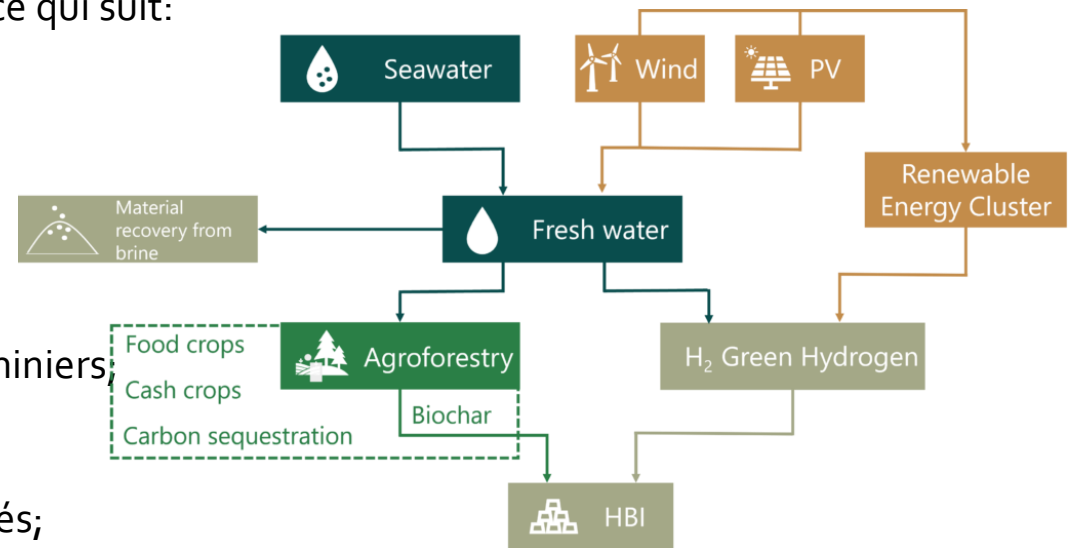


LA VISION SAREP EST UNIQUE EN MAURITANIE

Plusieurs projets énergétiques ont déjà été annoncés en Mauritanie notamment ceux orientés vers la production de l'hydrogène vert. A ce jour, aucun de ces projets n'offre une vision multisectorielle englobant une diversité aussi complète et aussi conforme aux attentes de la communauté internationale en matière de protection de l'environnement. **Seule, La vision SAREP est allée au delà de la production de l'hydrogène vert!**

SAREP offre à la Mauritanie et plus tard au pays de la sous-région ce qui suit:

- L'Energie;
- L'eau potable en quantité suffisante;
- La forestation;
- La séquestration du carbone;
- L'agriculture;
- L'industrie de transformation;
- La pelletisation du minerai de fer (SNIM) et autres opérateurs miniers;
- La création d'infrastructures portuaire et routière;
- La création d'emploi de masse;
- L'autosuffisance en matière des produits de premières nécessités;
- Autres avantages connexes;
- Développement du contenu local.



MAURITANIA

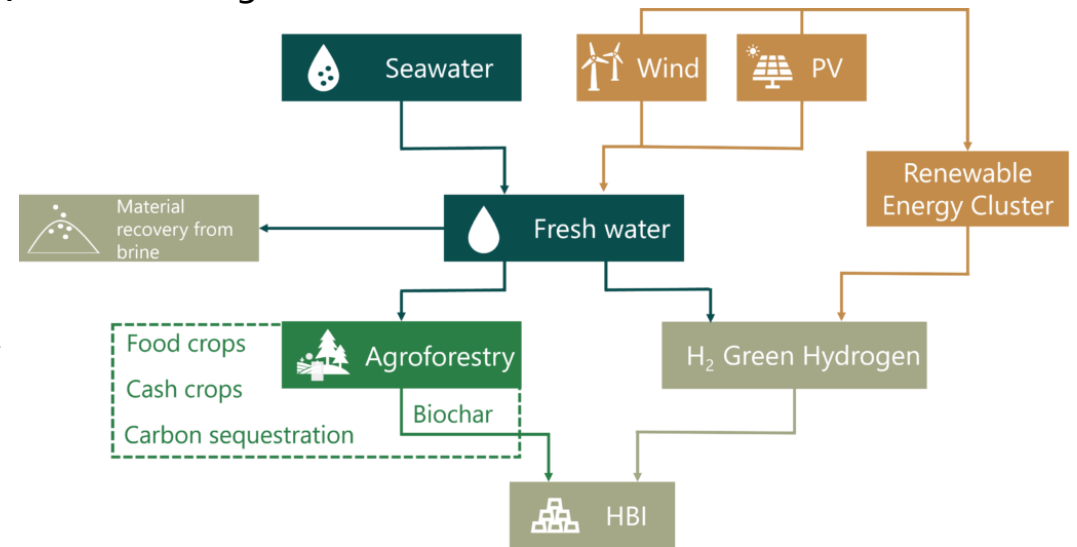


THE VISION OF SAREP IS UNIQUE IN MAURITANIA

A number of energy projects have already been announced in Mauritania, in particular those aimed at producing green hydrogen. To date, none of these projects offers a multi-sectoral vision encompassing such a complete diversity and in line with the international community's expectations in terms of environmental protection. Only the SAREP vision has gone beyond the production of green hydrogen!

SAREP offers Mauritania, and later the countries of the sub-region, the following:

- Energy;
- Sufficient drinking water;
- Forestation;
- Carbon sequestration;
- agriculture
- Processing industry;
- Iron ore pellets production (SNIM) and other mining operators;
- Creation of port and road infrastructure;
- Mass job creation;
- Self-sufficiency in basic necessities;
- Other related benefits;
- Local content.



MAURITANIA



Merci de votre attention
Thank you for your attention



Lot 41, Extension NOT Module A,
BP 4420 – Nouakchott Mauritanie,
Tél. +222 45 21 06 38
Mobile : +222 36 30 35 34,

E-mail : abdoullah@egc.cab
Site web : www.egc.cab

By Mohamed Abdoullah EBNOU