



Bienvenue dans cette première édition de la newsletter **VABICUI (Valorisation de la Biomasse énergie et de la Cuisson Propre en Côte d'Ivoire)**, votre rendez-vous qui vous donnera, tous les deux mois, l'actualité sur les sujets biomasse énergie et cuisson propre en Côte d'Ivoire et dans le monde.

Dans le cadre de sa programmation 2020-2027, l'Union européenne accompagne la Côte d'Ivoire dans sa transition vers un modèle de développement plus durable et équitable, notamment à travers la Team Europe Initiative (TEI) et son initiative « **Transition Bas Carbone** ». Cette démarche s'inscrit dans la volonté de l'UE de soutenir la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans le pays.

A destination des entreprises, entrepreneurs, start-ups, ministères et autorités publiques, le projet VABICUI, **de 4,9 millions d'euros**, a pour objectif général de contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre en Côte d'Ivoire.

ENABEL, agence belge de coopération internationale, intervient en tant qu'agence principale de mise en œuvre et **Eurocham Chambre de Commerce Européenne en Côte d'Ivoire**, intervient en tant que partenaire de mise en œuvre.

Valorisation

Le champ des possibles

Le projet VABICUI a pour objectif spécifique de contribuer au renforcement des chaînes de valeur de la cuisson propre et de la valorisation des déchets organiques issus de la transformation des produits agricoles, à travers des solutions innovantes et durables.

Comment valoriser et renforcer ces chaînes de valeur ?

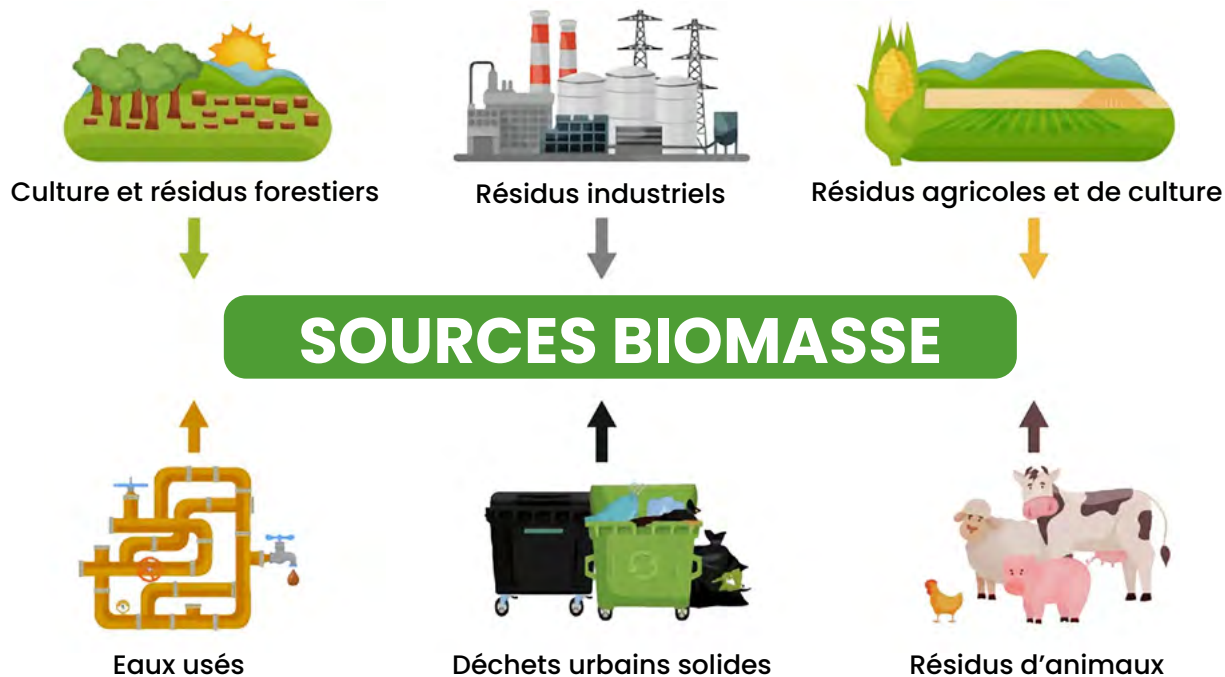
Le projet VABICUI s'articule autour de 3 axes :

AXE 1. ACCÉLÉRATION DES ENTREPRENEURS : cet axe vise à augmenter le nombre d'entrepreneurs et le volume d'activités dans les secteurs biomasse énergie et de la cuisson propre. Pour accompagner ce processus, un appui au sourcing d'entrepreneurs sera réalisé afin de sélectionner de bons profils et projets.

AXE 2. RENFORCEMENT DU CLIMAT DES AFFAIRES : ce deuxième axe vise à contribuer à la consolidation de l'environnement des affaires dans le secteur de la biomasse et de la cuisson propre. Dans le cadre de cet objectif, les activités se centreront autour de la mise en place d'un guichet d'information et de facilitation des affaires (accès à l'information régulière sur les éléments techniques, institutionnels et économiques de l'environnement des affaires, accompagnement et conseil), organisation d'évènements pour la dissémination et la visibilité des opportunités d'investissement.

AXE 3. RENFORCEMENT DU CADRE LÉGAL ET INSTITUTIONNEL : le troisième axe vise à renforcer l'environnement institutionnel et réglementaire en faveur de la biomasse énergie et de la cuisson propre. Afin de contribuer à cette tâche, des informations sur l'évolution du secteur de la biomasse énergie et de la cuisson propre, et celle de l'environnement réglementaire et institutionnel seront mises à dispositions.

Biomasse-énergie



Une énergie qui pousse près de chez vous

La biomasse est l'ensemble des ressources organiques, d'origine végétale ou animale, pouvant être utilisées pour produire de l'énergie (résidus agricoles, déchets forestiers, boues d'abattoir, déchets municipaux organiques etc.).

La biomasse représente une source d'énergie stratégique, à condition d'être modernisée et mieux valorisées. Elle présente plusieurs intérêts :

- C'est une ressource locale, renouvelable et disponible ;
- Elle est économiquement accessible ;
- Elle est propre si combinée à des méthodes de cuisson propre.



La Cuisson Propre

Cuisiner sans étouffer

La cuisson propre, c'est l'utilisation de technologies et de combustibles qui réduisent significativement les émissions de polluants nocifs, comparé aux méthodes traditionnelles. Elle permet ainsi de réduire les émissions de gaz à effet de serre, améliorant la qualité de l'air et la santé.

ACTUALITÉS

Mondiale

Juillet 2025 – Le développement des modes de cuisson propre au cœur des objectifs

Dans son rapport “Universal Access to Clean Cooking in Africa” (Accès Universel à des modes de Cuisson Propre en Afrique), l’Agence Internationale de l’Energie (AIE) met en avant la lenteur de la progression de l’accès à des modes de cuisson propre, enjeux de santé publique et environnementale, par rapport à la croissance démographique importante de l’Afrique. Sur le continent, près d’un milliard de personnes dépendrait encore de combustibles polluants pour préparer leur repas.

Le rapport de l’Agence souligne que les progrès restent concentrés dans un nombre réduit de pays. Entre 2018 et 2023, la Côte d’Ivoire, le Kenya, le Lesotho, le Nigeria et la République du Congo ont comptabilisé deux tiers des nouveaux accès enregistrés. Leur point commun ? Des politiques publiques actives, appuyées par des programmes financiers de soutien à l’adoption de solutions propres.

L’accès à la cuisson propre reste donc un véritable défi pour de nombreux pays, en Afrique et dans le reste du monde.

Retrouvez le rapport en version anglaise sur le site de l’IEA : [Universal Access to Clean Cooking in Africa – Analysis – IEA](#)



[Télécharger le rapport](#) 

Régionale

Avril 2025, Sénégal – Stratégie nationale de cuisson propre et de bioénergie au Sénégal

Le Sénégal lance une stratégie nationale des combustibles de cuisson propre et des biocarburants pour la période 2025-2023, avec un investissement estimé à 73 milliards de FCFA. L’objectif est de réduire la dépendance aux combustibles ligneux (bois et charbon) et de favoriser l’accès aux énergies propres, comme le gaz butane, le biogaz, les biocarburants, ou encore la cuisson électrique.

Le ministre de l’Energie, du Pétrole et des Mines, M. Biram Soulèye Diop, s’est dit convaincu que la mise en œuvre de cette stratégie contribuera « de façon sensible à l’amélioration des conditions de vie des populations, en leur assurant l’accès aux sources d’énergies propres et aux technologies appropriées ».

Une enquête réalisée en 2024 et portant sur les consommations des ménages en combustibles domestiques relevait que 43% des ménages sénégalais n’ont pas accès aux énergies et technologies de cuisson propre.

Les enjeux sociaux et environnementaux sont importants :

- L’accès limité à l’énergie moderne touche surtout les femmes (49,4% de la population) ;
- La biomasse constitue encore plus de 42% de la consommation énergétique nationale, posant un défi pour la santé publique, la sécurité énergétique et la lutte contre le changement climatique.

Mars 2025, Kenya – Vers une accélération de la cogénération et de la production de bioéthanol pour une énergie propre d'ici 2030

Le gouvernement kenyan renforce ses actions pour élargir l'accès à l'énergie propre à l'horizon 2030, en misant sur la cogénération et le bioéthanol issu de l'industrie sucrière. Cette initiative vise à répondre à la demande croissante en électricité, tout en intégrant les enjeux liés au changement climatique.

Pour combler le déficit énergétique, le ministère de l'Énergie, en partenariat avec le secteur sucrier, a lancé plusieurs mesures visant à développer la production d'électricité par cogénération et à promouvoir le bioéthanol comme source alternative d'énergie.

Selon M. Wandayi, secrétaire du cabinet de l'énergie, le pays produit actuellement 11,3 millions de litres d'éthanol par an, alors que la demande dépasse 40 millions de litres, un écart aujourd'hui comblé par les importations. Il estime que cette demande pourrait être multipliée par cinq d'ici 2035, créant à la fois une pression sur le système énergétique et une opportunité pour stimuler la production locale. Afin de structurer cette dynamique, le gouvernement prévoit de mettre en place une stratégie nationale dédiée à la cogénération et au bioéthanol, accompagnée de la création d'un comité spécialisé chargé de piloter le développement de ce secteur.

Actuellement, l'industrie sucrière kényane dispose d'une capacité installée de 196 MW, largement sous-exploitée. Avec des investissements ciblés, cette capacité pourrait dépasser les 300 MW, constituant ainsi une source d'énergie propre et stable au service de l'objectif national : atteindre 100 % d'énergie propre et un accès universel à l'électricité d'ici 2030.

Au-delà des bénéfices économiques et sanitaires, l'accès à des solutions de cuisson propres représente également un levier environnemental majeur. Selon les projections, la mise en œuvre de cette feuille de route pourrait permettre, d'ici 2040, d'éviter jusqu'à 540 millions de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre par an, soit l'équivalent d'un quart des émissions énergétiques actuelles de l'Afrique.

FOCUS Côte d'Ivoire



Janvier 2025 – Le Premier Ministre Robert Beugré Mambé porte la vision énergétique de la Côte d'Ivoire durant le Sommet Africain de l'Énergie 2024

Le 27 et 28 janvier 2025, les dirigeants africains se sont réunis à Dar es Salaam, en Tanzanie, dans le cadre du sommet « Mission 300 ». L'objectif de ce sommet est d'accélérer l'accès à une énergie fiable et abordable pour 300 millions d'Africains d'ici 2030. Au cours de son intervention, le Premier Ministre ivoirien, Robert Beugré Mambé, a présenté le « Pacte Énergie », une feuille de route ambitieuse pour transformer le secteur énergétique en Côte d'Ivoire, et a affirmé la volonté du pays « à faire de l'énergie un moteur de développement », tout en exploitant ses ressources naturelles de manière responsable.

A l'issue de ce sommet, les participants ont adopté la « Déclaration de Dar es Salaam », document soulignant l'importance de l'accès à l'énergie pour atteindre les objectifs de développement durable. Afin d'atteindre les objectifs de « Mission 300 », les pays africains doivent mobiliser des investissements majeurs. C'est dans cette optique que le sommet a souligné l'importance de renforcer les partenariats entre gouvernements, secteur privé et bailleurs de fonds : « **Il est essentiel de collaborer pour créer un cadre favorable aux investissements dans le secteur énergétique** », déclaré Akinwumi Adesina, président de la Banque africaine de développement (BAD).

ACTUALITÉS : FOCUS CÔTE D'IVOIRE

Janvier 2025 – Pacte National Energie pour la République de Côte d'Ivoire

Le Pacte National Energie est une feuille de route visant à garantir l'accès à une énergie abordable, fiable, inclusive, durable et propre pour la population ivoirienne.

Le Pacte Energie a pour objectif d'accélérer le rythme d'accès à l'électricité et à la cuisson propre jusqu'à 100% et 50%, respectivement, d'ici 2030. De plus, il vise également à augmenter la capacité de production d'électricité à partir de sources renouvelables : 45% à l'horizon 2030.

Pour atteindre ces objectifs, le secteur privé jouera un rôle clé, avec pour ambition de mobiliser environ **2 milliards de dollars US** d'investissements privés dans la production, le transport, la distribution d'énergie ainsi que dans des solutions d'Énergies Renouvelables Décentralisées (ERD) et de cuisson propre.



[Télécharger le rapport](#) 

Mars 2025 – La Côte d'Ivoire et la Mauritanie ont été retenues comme pays bénéficiaires de l'initiative de promotion et de vulgarisation des technologies de cuisson propre au sein de l'espace francophone

Selon l'Organisation mondiale de la Santé, l'usage de combustibles solides est responsable de **3,7 millions de décès prématurés chaque année**. La Commission africaine de l'Énergie estime par ailleurs que l'inaction dans ce domaine engendre un coût annuel de 791,4 milliards de dollars US. Pour répondre à ces enjeux, **l'OIF a lancé la phase pilote d'une initiative visant à promouvoir et vulgariser des technologies de cuisson propre, dans le cadre de son projet « Innovations et plaidoyers francophones »**, destiné à mieux préparer les pays de l'espace francophone aux défis croissants.

Un appel à manifestation d'intérêt, ouvert le 31 mars 2025, a conduit à la sélection de la Côte d'Ivoire et de la Mauritanie comme pays bénéficiaires. **Le dispositif d'intervention sera structuré autour de trois axes** : (1) la diffusion des technologies, (2) la structuration des filières d'approvisionnement, (3) le renforcement des capacités institutionnelles.

Pour cette phase pilote, l'OIF prévoit :



La subvention de **500 ménages** vulnérables pour l'acquisition de solutions de cuisson propre ;



Le soutien à **30 micro-entreprises**, coopératives et PME dirigées par des femmes pour acquérir des technologies et améliorer leurs capacités de production



Le renforcement des capacités de **90 professionnels** formés du domaine.

Avant la mise en œuvre du projet, les prochaines étapes consisteront en l'organisation de missions d'évaluation des besoins spécifiques ; l'élaboration de plans d'action adaptés à chaque pays en fonction des contextes locaux ; et la signature de conventions avec les autorités nationales.

Juin 2025 – Deux guichets stratégiques bientôt disponibles pour financer les femmes entrepreneurs et les projets verts

Afin de faciliter l'accès au financement des femmes entrepreneures et des PME engagées dans l'économie verte, la Société de Garantie des Crédits aux Petites et Moyennes Entreprises Ivoiriennes (SGPME) va prochainement ouvrir **deux guichets** :

1. LE GUICHET FEMMES ENTREPRENEURES

Il vise à combler un manque dans le financement inclusif offrant une garantie pouvant couvrir jusqu'à 80 % du montant du crédit – un taux bien supérieur aux 50 % généralement pratiqués. Cette mesure facilitera l'accès aux prêts bancaires pour les entrepreneures, souvent désavantagées par l'informalité de leur activité ou l'absence de garanties suffisantes.

2. LE GUICHET ÉCONOMIE VERTE

Ce guichet s'adressera aux PME œuvrant dans des secteurs à fort impact environnemental tels que le recyclage, les énergies renouvelables, l'agriculture durable ou encore la gestion des déchets. L'objectif est de soutenir des projets concrets porteurs de croissance durable.

POINT FOCAL

SOURCES



Laura SALEH
Chargée de projet



+225 27.20.328.100

laura.saleh@eurochamci.com

[Projet Vabicui](#)

- **Cuisson propre en Afrique subsaharienne** : [les progrès peinent à suivre la croissance démographique](#)
- **Energies renouvelables** : [Le Sénégal s'engage pour une cuisson propre et durable - Africa Petromine](#)
- [Stratégie nationale des combustibles de cuisson propre et des biocarburants 2025-2035](#)
- **Kenya** : [un nouveau projet sucrier de 11 millions \\$ annoncé dans le comté de Nandi](#)
- **Kenya** : [chef de file de l'énergie verte et l'innovation en Afrique](#)
- [Government to scale up bio-ethanol production to meet growing demand | Government Advertising Agency](#)
- [Kenyan Government Announces Plans To Expand Co-Generation And Bioethanol Production To Meet Growing Demand - Politico Affairs](#)
- **Sommet Africain de l'Énergie 2024** : [Le Premier Ministre Robert Beugré Mambé porte la vision énergétique de la Côte d'Ivoire !](#)
- **Côte d'Ivoire** - [Pacte national de l'énergie | Africa Energy Portal](#)
- [Avec l'OIF, la Côte d'Ivoire et la Mauritanie misent sur les technologies de cuisson propre](#)
- <https://news.abidjan.net/articles/742246/cote-divoire-deux-guichets-bientot-disponibles-pour-financer-les-femmes-entrepreneures-et-les-projets-verts>