

## Sommaire

1. Retour Sur Les Activités Passées

2. Les Prochaines Activités

3. Actualité, nationale, régionale et mondiale

## Retour sur les activités passées

### Lancement officiel de l'Axe 2 : Renforcement du climat des affaires



Le jeudi 2 octobre 2025, le projet VABICUI a organisé, à la Confédération Générale des Entreprises de Côte d'Ivoire (CGECI), le Kick-off Meeting de l'axe 2, consacré au renforcement du climat des affaires dans les secteurs **biomasse énergie et cuisson propre**.

Cet événement a réuni la Délégation de l'Union européenne en Côte d'Ivoire, bailleur du projet, Enabel, agence de mise en œuvre et le Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Énergie, partenaire institutionnel.

**Objectifs et positionnement d'Eurocham Côte d'Ivoire** : Lors de cette rencontre, Eurocham Côte d'Ivoire, mandaté par Enabel pour accompagner la mise en œuvre de l'axe 2, a présenté sa stratégie d'intervention pour :

- Renforcer l'intérêt et la compréhension du secteur privé pour les filières biomasse énergie et cuisson propre ;
- Vulgariser ces thématiques encore émergentes ;
- Et promouvoir les opportunités économiques qu'elles représentent pour les entreprises en Côte d'Ivoire.

**Son action s'articule autour de trois axes clés :**

1. Diffusion et accès à l'information
2. Accompagnement et intermédiation d'affaires
3. Vulgarisation et mise en visibilité des opportunités d'investissement

**Mise en lumière d'initiatives entrepreneuriales**

La rencontre a également permis de valoriser plusieurs entreprises déjà engagées dans la transition énergétique :

- **La Reine Écolo** : production de charbon écologique à partir de déchets agricoles ;
- **Green Ker** : conception de foyers améliorés réduisant la consommation de charbon et l'exposition à la pollution de l'air ;
- **LONO Côte d'Ivoire** : valorisation de la biomasse pour la production de biodiesel à partir de résidus agricoles.

Ce lancement marque le début d'une nouvelle dynamique visant à créer un environnement favorable à l'investissement privé et à accélérer la transition énergétique en Côte d'Ivoire.

## Tenue de la première conférence du projet VABICUI

Le 8 octobre 2025 s'est tenue la toute première conférence organisée dans le cadre du projet VABICUI, financé par Enabel.

Cette rencontre s'inscrivait dans les activités de l'Axe 2, dédié au renforcement du climat des affaires et à la valorisation des opportunités d'investissement dans les secteurs biomasse énergie et cuisson propre.

**Pour cette première édition, la conférence a mis en lumière deux innovations majeures pour la transition énergétique en Côte d'Ivoire : le Biochar et le CNSL (liquide de coques de noix de cajou).**

Ces thématiques s'appuyaient sur deux études structurantes réalisées dans le cadre du projet : une étude de **Nitidæ sur la filière biochar (1<sup>er</sup> semestre 2025)** et **une étude du cabinet MARGE dédiée au CNSL (octobre-décembre 2024)**. Les échanges ont été particulièrement riches grâce aux contributions de plusieurs experts :



### INTERVENANTS – BIOCHAR

- **Michael Amea** : Chef de projet biomasse énergie & Directeur général, AMEA Energy
- **Pauline Dumons** : Directrice du développement commercial, NetZero
- **Julia Artigas Sancho** : Chargée de projet énergie, Nitidæ

### INTERVENANTS – CNSL

- **Antoine Resk Diomandé, PhD** : Group Director ESG, Impact & Foundation, Atlantic Group
- **Simon Villard** : Directeur, Funteni Installations et Conseils

### THÈMES ABORDÉS

Les discussions ont porté sur :

- Les modèles de production du biochar (artisanaux et industriels) ;
- Les dynamiques du marché international et le rôle des crédits carbone ;
- Les usages actuels et futurs pour les entrepreneurs ;
- Les propriétés, applications et débouchés économiques du CNSL ;
- Les perspectives d'expérimentation en Côte d'Ivoire, notamment au sein d'Atlantic Group dont une filiale envisage d'initier des tests sur le CNSL.

## Ouverture du guichet d'information et de facilitation VABICUI

Le projet VABICUI a officiellement ouvert son guichet d'information et de facilitation, un espace entièrement dédié aux entrepreneurs et investisseurs des secteurs biomasse énergie et cuisson propre.

**Ce guichet a été conçu comme un point d'appui opérationnel pour accompagner le développement de projets privés. Il offre :**

- Des informations actualisées sur les filières biomasse énergie et cuisson propre ;
- Un accompagnement personnalisé dans les démarches techniques, administratives ou financières ;
- Un soutien pour la structuration de projets d'investissement ;
- Ainsi qu'une mise en relation ciblée avec les acteurs clés de l'écosystème.



 **Espace de co-working WOJO**  
Pullman Plateau, Abidjan

 **Ouvert chaque mercredi et jeudi**  
09h00 - 16h00

## Publication de la seconde note d'orientation du projet VABICUI – Focus sur le biochar

Le projet VABICUI a publié sa seconde note d'orientation et de recommandations, dédiée au biochar, une solution stratégique pour la valorisation durable de la biomasse en Côte d'Ivoire et en Afrique de l'Ouest.

Cette nouvelle note s'appuie sur l'étude approfondie menée par Nitidæ, avec l'appui financier d'Enabel, comprenant quatre rapports de référence qui permettent de situer la filière biochar ivoirienne dans son contexte mondial.

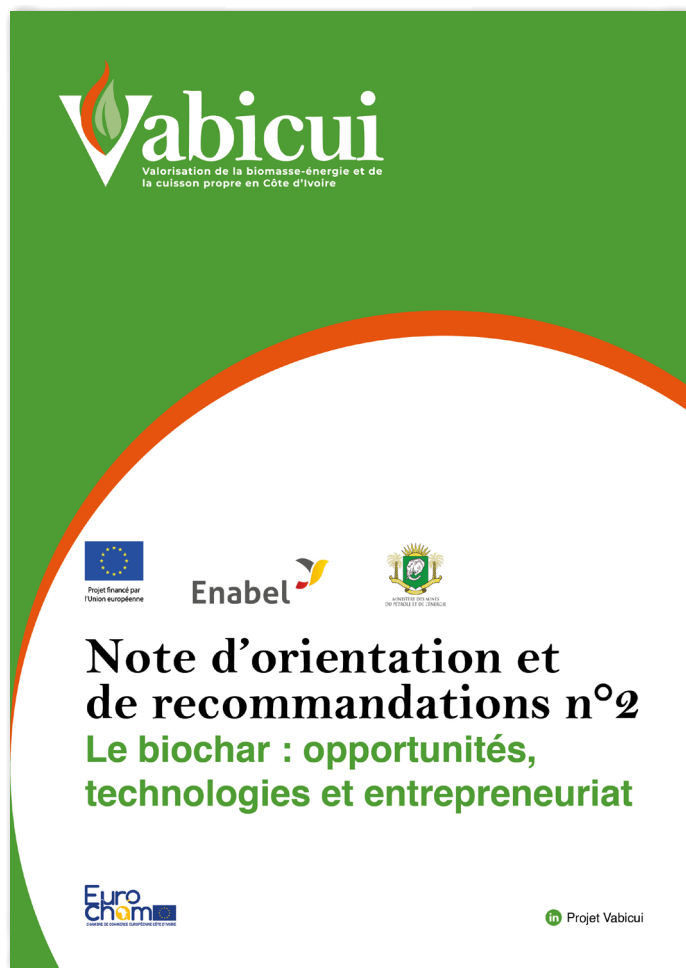
Tous ces documents sont accessibles directement dans la note pour celles et ceux qui souhaitent aller plus loin.

La publication revient également sur les enseignements clés de la conférence dédiée au biochar, organisée le 8 octobre 2025.

Enfin, cette note met en lumière les retours d'expérience de deux entreprises engagées dans la production et la valorisation du biochar :

- **AMEA ENERGY** (Côte d'Ivoire)
- **Univers Casa Bio** (Sénégal)

Leur témoignage croisé illustre à la fois le potentiel régional de cette filière et la capacité des acteurs locaux à développer des solutions adaptées aux besoins du marché, tout en construisant une vision à long terme.



[Télécharger la note](#) 

## Publication de la 3<sup>e</sup> note d'orientation du projet VABICUI – Focus sur le CNSL

Le projet VABICUI a publié sa troisième note d'orientation et de recommandations, cette fois consacrée au **CNSL (liquide de coques de noix de cajou)**, un combustible renouvelable encore peu exploité mais porteur d'un potentiel majeur pour la transition énergétique en Côte d'Ivoire.

Cette note s'appuie sur l'étude « **Assistance technique à l'usage pratique du CNSL sur des sites industriels en Côte d'Ivoire** », réalisée par le **cabinet MARGE** et financée par **Enabel**, qui constitue la **phase 1 du programme d'appui**.

### L'étude poursuit un double objectif :

1. Identifier des sites industriels, en Côte d'Ivoire, pouvant servir de démonstrateurs lors de la phase 2 ;
2. Collecter des données techniques et économiques afin d'estimer les coûts d'adaptation des équipements au CNSL et les impacts potentiels du passage des combustibles fossiles à cette ressource locale.

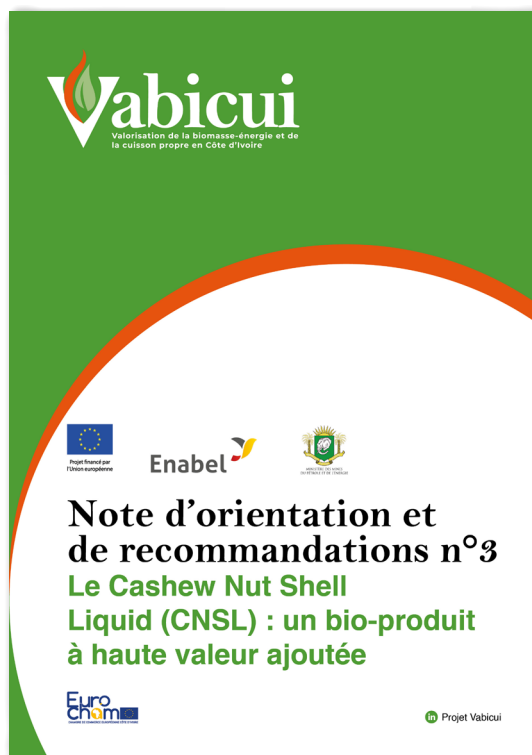
### La note s'articule en trois parties pour comprendre le potentiel du CNSL et revient sur :

1. Les fondamentaux du CNSL : définition, origine, composition, caractéristiques énergétiques, valorisation environnementale des coques, usages industriels, tendances de marché, enjeux et défis.
2. Les principaux résultats de l'étude du cabinet MARGE, incluant les bénéfices économiques et environnementaux du CNSL pour les industries ivoiriennes.
3. Les enseignements de la conférence du 8 octobre 2025, consacrée au Biochar et au CNSL. Cette conférence a notamment réuni :
  - **Simon Villard**, ingénieur spécialisé dans la gestion et la valorisation des biodéchets ;
  - **Antoine Resk Diomandé**, Group Director ESG, Impact & Foundation, Atlantic Group.

## Les prochaines activités

### Conférence 2 – Technologies de cuisson propre : opportunités d'investissement et mobilisation du secteur privé. Illustration avec la filière du fumage du poisson

En Côte d'Ivoire, le **fumage du poisson** occupe une place essentielle dans l'économie locale, la sécurité alimentaire et la vie socioculturelle des communautés. Les études menées sur le sujet mettent en avant les **nombreuses pathologies** dont souffrent les fumeuses de poisson ainsi que les **conséquences néfastes sur l'environnement**, engendrées par l'utilisation de **fours traditionnels vétustes et inadaptés**.



[Télécharger la note](#) 

 Le lieu vous sera communiqué prochainement. Restez à l'écoute !

## Mobilisation des associations sectorielles

Dans le cadre de l'activité 1.2 – Démarchage actif de l'Axe 2 du projet VABICUI, les équipes renforcent la mobilisation des entreprises et associations professionnelles afin d'identifier les opportunités du secteur, de mieux comprendre les besoins du terrain et d'alimenter les réflexions stratégiques

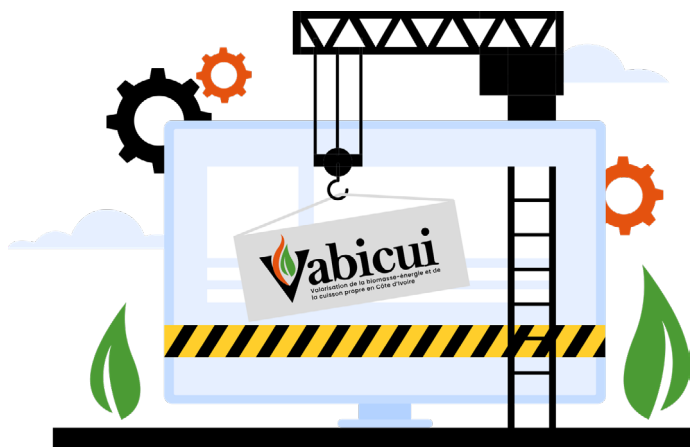
**L'activité 1.2.2 lance ainsi un cycle de réunions dédiées aux associations sectorielles, avec pour objectifs de :**

- **Disposer d'une vue d'ensemble** des problématiques transversales ;
- **Recueillir les attentes et orientations** communes ;
- **Définir et prioriser les enjeux clés** à adresser pour soutenir l'émergence des filières biomasse énergie et cuisson propre.

### PREMIÈRES RENCONTRES DÉDIÉES AU SECTEUR AGRICOLE

Elles débuteront avec les associations du secteur agricole, puis se poursuivront avec celles de l'élevage, du secteur financier, de la cuisson propre, ainsi qu'avec d'autres groupes professionnels concernés.

## Construction de la plateforme digitale du projet VABICUI



La construction de la **plateforme digitale** va bientôt débuter ! Cet outil sera conçu pour devenir la référence en matière d'information sur la **biomasse-énergie** et la **cuisson propre** en Côte d'Ivoire.

Cette plateforme aura pour vocation de diffuser des **informations fiables, actualisées et vulgarisées, et de relayer l'ensemble des événements et actualités du projet**. Elle s'adressera à un large public : Entrepreneurs, Startups, Entreprises, Ministères, ONG, Fédérations, Organisations patronales, Bailleurs, Chercheurs, Experts, ainsi qu'aux actrices de l'innovation féminine.

### Un hub d'information pour structurer l'écosystème

L'ambition du projet est de créer un espace digital capable de renforcer l'écosystème entrepreneurial, stimuler l'innovation, notamment portée par les femmes, accélérer la transition vers des solutions de cuisson propres et valoriser les ressources locales et les initiatives émergentes.

### Une plateforme interactive, pensée pour les utilisateurs

La plateforme intégrera également une FAQ interactive, permettant aux utilisateurs de poser leurs questions via un formulaire simple et d'obtenir des réponses claires et actualisées.

### La mise en service est prévue pour début 2026.

Restez connectés pour découvrir ce nouvel outil dédié à l'innovation et à la transition énergétique !

# ACTUALITÉS

## Nationale

**Présentation des CDN 3.0 de la Côte d'Ivoire**  
**30 octobre 2025, Abidjan, Côte d'Ivoire**

Le 30 octobre 2025, la Côte d'Ivoire a présenté ses nouvelles CDN 3.0, qui fixent les ambitions climatiques du pays à l'horizon 2035. Elles visent une réduction des émissions de 33 % sur ressources propres, et jusqu'à 74 % avec soutien international. Le secteur de l'énergie y joue un rôle central, notamment via la promotion des solutions de cuisson propre, essentielles pour réduire la pression sur la biomasse et les émissions de CO<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub>.

La mise en œuvre des CDN est évaluée à 32 926 milliards FCFA, et s'appuiera sur des financements multiples, dont un futur Bureau du marché carbone chargé de valoriser les réductions d'émissions.

## Régionale

**Sommet Climate Change Afrique : « Energies renouvelables en Afrique : quelles stratégies de développement ? »**

**27-28 octobre 2025, Cotonou, Bénin**

Lors du Sommet Climate Chance Afrique 2025, les acteurs de la société civile d'Afrique de l'Ouest ont appelé les dirigeants, en amont de la COP30, à accélérer les investissements dans les énergies propres, en particulier en Afrique subsaharienne.

Ils soulignent que les énergies renouvelables, dont la biomasse durable, représentent une solution à double bénéfice : réduire les émissions de gaz à effet de serre et renforcer l'adaptation des territoires aux impacts du changement climatique.

Chaque projet d'énergie renouvelable est perçu comme une opportunité concrète pour améliorer l'accès à l'électricité, dynamiser les services essentiels (écoles, centres de santé) et soutenir un développement local inclusif.

## Mondiale

**COP30 : le renouvelable progresse, l'appel à une transition juste se renforce**  
**06-07 novembre 2025, Belém, Brésil**

**À la COP30 de Belém, l'ONU rappelle que la transition énergétique s'accélère : 90 % des nouvelles capacités électriques mondiales proviennent désormais des énergies renouvelables, et les investissements ont atteint 2 000 milliards USD en 2024, dépassant largement ceux du fossile.**

Pourtant, les combustibles fossiles représentent encore 80 % de l'approvisionnement mondial. António Guterres, secrétaire général de l'ONU, appelle donc à intensifier l'effort autour de trois priorités d'ici 2030 :

1. Tripler les capacités renouvelables ;
2. Doubler l'efficacité énergétique ;
3. Soutenir les pays dépendants des combustibles fossiles.

Il insiste sur l'urgence de financer massivement les pays en développement, alors que l'Afrique ne reçoit que 2 % des investissements mondiaux dans les énergies propres.

À Belém, la société civile demande une transition juste, inclusive et rapide.

# GUICHET PHYSIQUE



-  **Espace de co-working WOJO**  
Pullman Plateau, Abidjan
-  **Ouvert chaque mercredi et jeudi,**  
de 9h à 16h
-  07.01.794.968
-  [laura.saleh@eurochamci.com](mailto:laura.saleh@eurochamci.com)
-  [Projet Vabiciui](#)