



Sources visuelles et droits :
Image officielle du Président Donald Trump provenant de Wikipedia (portrait officiel présidentiel).

Jean Maurice Ghévongo, de l'association Etsèngui, Village Ngando, Gabon
© ONG Blessings Of The Forest - Gabon - Tous droits réservés.

Composition graphique réalisée pour le rapport « Impact stratégique de la décision américaine sur l'ibogaïne »

Impact stratégique de la décision américaine sur l'ibogaïne :

Enjeux de souveraineté, dynamique de marché et préservation du patrimoine gabonais

Auteur : Yann GUIGNON, Président ONG Blessings Of The Forest-Gabon

Constitutrice : Muriel BITOME, Durabilis & Co Africa

Mai 2026



Sommaire

Résumé exécutif :
Diagnostic d'une aspiration de valeur

Introduction

1 Analyse de l'intérêt mondial :
Une explosion de la demande d'iboga(ine)

2 Composition de la demande :
Plante vs Molécule

3 Synergie et convergence de marché

4 Piliers de la demande d'information

5 Dynamique financière et boursière

6 Contexte géopolitique et réglementaire

7 Analyse de l'intention d'achat &
dynamique commerciale

8 Audience & engagement :
Qui s'intéresse à l'iboga(ine) ?

9 Chronologie stratégique :
Des peuples autochtones à la reconnais-
sance mondiale

10 Conséquences et risques stratégiques
pour le Gabon

11 Indice de Tension Stratégique (ITS) :
Mesure de l'aspiration de valeur

Conclusion

Lexique stratégique et mots clés
Sources & Méthodologies
Références bibliographiques

Résumé exécutif

Diagnostic d'une aspiration de valeur

L'année 2026 marque un point de rupture historique pour l'iboga.

Le 18 avril, le décret des USA a transformé une ressource patrimoniale gabonaise en un actif stratégique mondial.

Ce rapport quantifie pour la première fois l'ampleur de cette "aspiration de valeur" :

- **Choc de demande commerciale** : Suite au décret exécutif américain d'avril 2026, les signaux d'intention d'achat liés à l'écosystème Iboga/Ibogaine ont augmenté de **+145 %**, tandis que les requêtes explicitement transactionnelles associées à l'ibogaine ("**ibogaine for sale**") ont bondi de **+200 %**. Cette rupture marque une accélération de l'internationalisation de la demande et une captation croissante de la valeur par des acteurs externes au Gabon.

(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).

- **Spéculation Biotech** : Une valorisation boursière en hausse de **+198%**, signalant une captation de la valeur ajoutée par les laboratoires internationaux. *(Sources données, « Veille réglementaire et financière)*

- **Tension sur la ressource** : L'émergence de marchés prédateurs et de circuits informels qui menacent directement l'intégrité écologique et éthique de la plante.

L'urgence est désormais opérationnelle : le Gabon doit transformer sa position de "gardien du temple" en celle de "maître de la chaîne de valeur" à travers le Fonds Souverain Iboga.

Introduction

L'iboga (Tabernanthe iboga), plante sacrée du Gabon, et son principal alcaloïde, l'ibogaïne, se trouvent aujourd'hui au cœur d'une révolution thérapeutique mondiale. Longtemps cantonnée aux cercles initiatiques « Bwitistes » et à une recherche restée marginale, l'ibogaïne connaît aujourd'hui une mise en lumière internationale sans précédent. Cette évolution s'est accélérée en avril 2026 dans un contexte politique et scientifique exceptionnel, marqué aux États-Unis par la signature d'un décret exécutif visant à accélérer la recherche fédérale ainsi que l'accès thérapeutique aux substances psychédéliques.[1]

Ce rapport a pour objectif d'analyser les liens entre les récentes orientations politiques américaines, l'évolution des dynamiques d'intérêt et des marchés internationaux, ainsi que leurs répercussions directes sur la souveraineté nationale et sur l'intégrité éthique, culturelle et écologique du patrimoine gabonais, notamment à travers les tensions stratégiques et les mécanismes de captation de valeur qu'elles induisent.

Les enjeux soulevés sont à la fois scientifiques, géopolitiques, économiques, culturels et réglementaires.

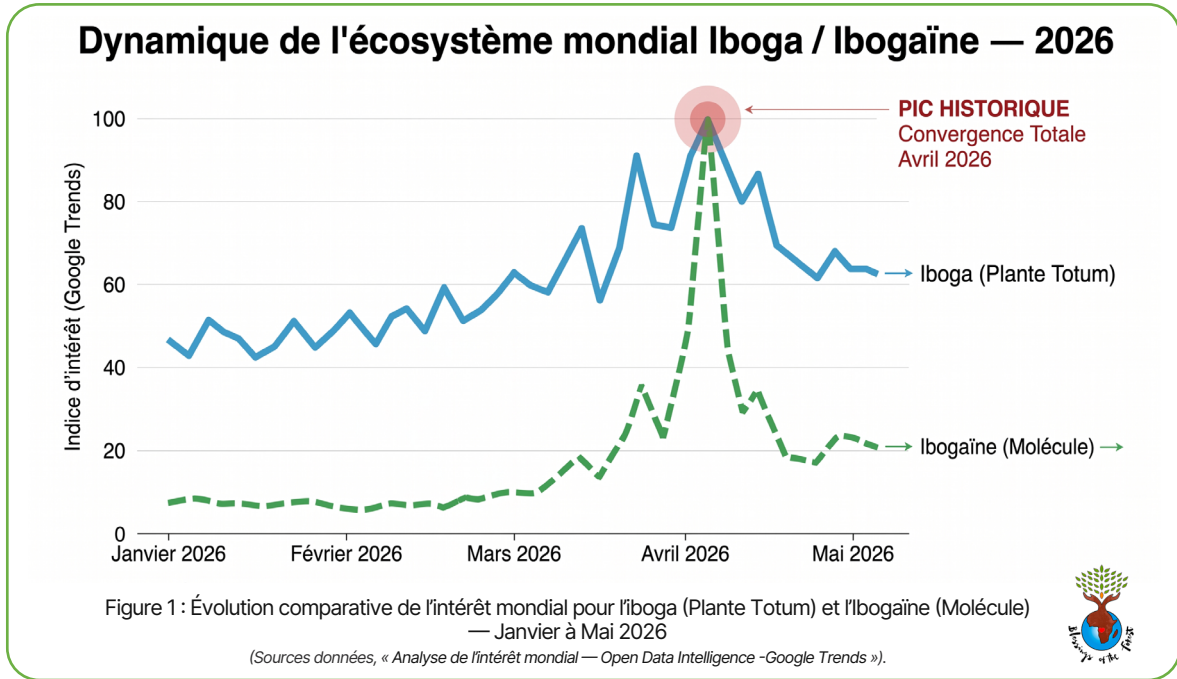
1. Analyse de l'intérêt mondial : Une explosion de la demande

L'intérêt porté à l'iboga et à l'ibogaïne connaît une croissance fulgurante depuis le début de l'année 2026, avec une accélération particulièrement marquée à la suite des récentes annonces politiques américaines. (Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).



a. Évolution de l'intérêt mondial (Janvier - Mai 2026)

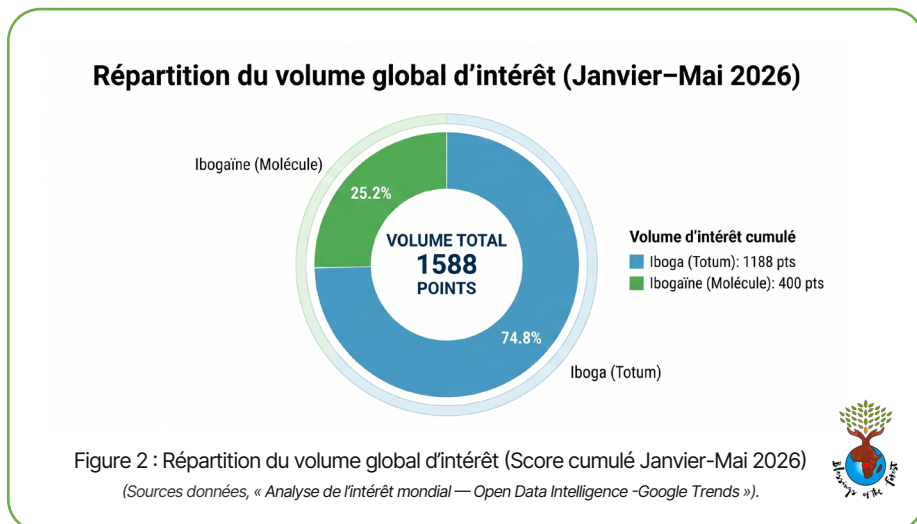
L'intérêt global pour l'écosystème Iboga/Ibogaine a progressé de **+117%** entre décembre 2025 et le pic d'avril 2026. Le décret du Président Trump du 18 avril 2026, médiatisé dès le 19 avril, a agi comme un catalyseur majeur, propulsant l'indice de recherche à son maximum. (Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).



Les données sont issues de Google Trends et exprimées sous forme d'indice relatif normalisé (0-100). La valeur 100 correspond au pic maximal d'intérêt enregistré sur la période étudiée. Les valeurs intermédiaires représentent des niveaux d'intérêt proportionnels et non des volumes absolus de recherche.

2. Composition de la demande : Plante vs Molécule

L'analyse du volume global d'intérêt révèle une prédominance de la plante Totum (Iboga) bien que la molécule (Ibogaine) capte une part croissante de l'attention scientifique et commerciale. (Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).

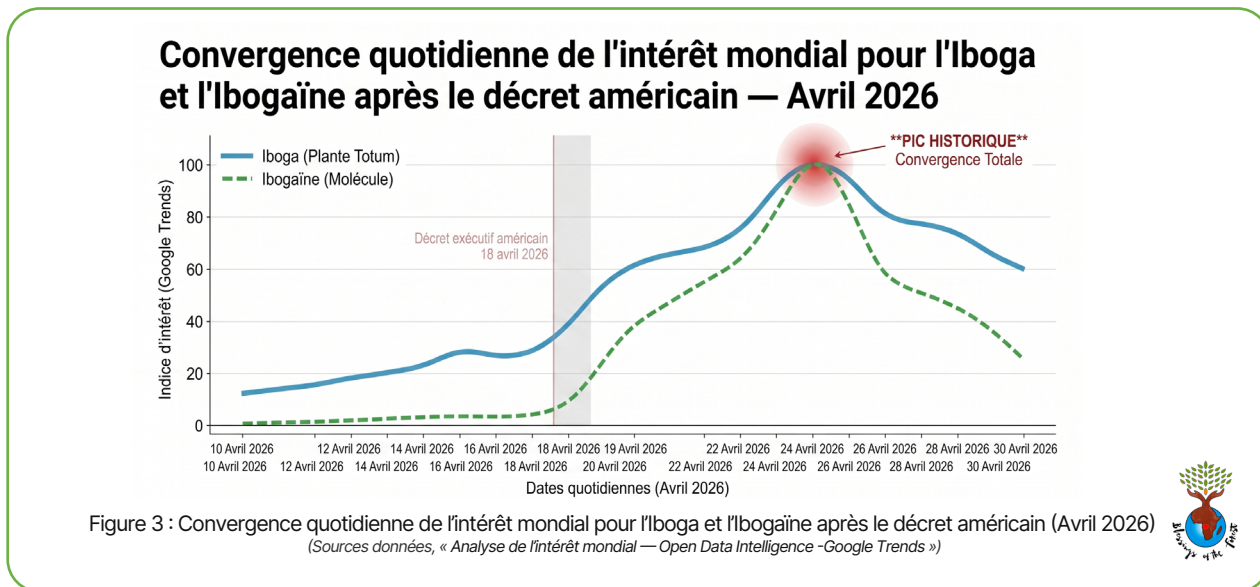


3. Synergie et convergence de marché

On observe une forte corrélation entre l'intérêt suscité par la plante et celui porté à sa principale molécule active, jusqu'à atteindre une convergence quasi totale lors du pic enregistré en avril 2026.

Cette dynamique synchronisée alimente directement la pression croissante exercée sur la ressource.

(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial -Open Data Intelligence »)

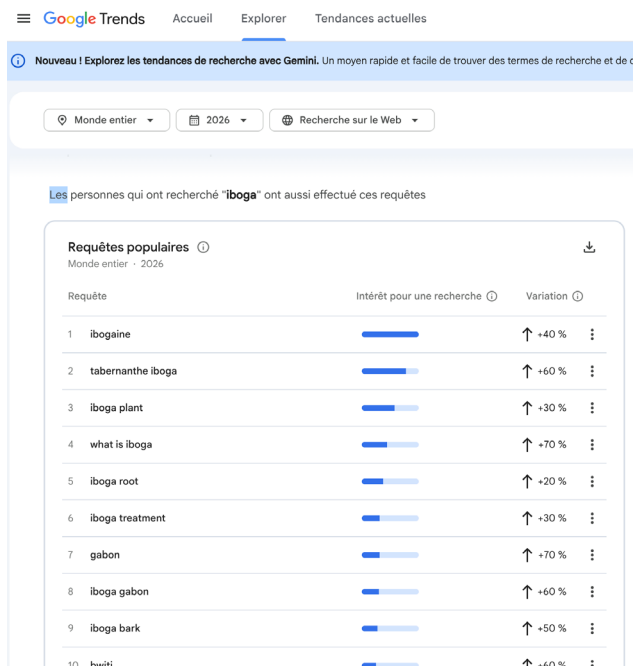


Le rapprochement progressif des deux courbes illustre la synchronisation croissante entre l'intérêt porté à la plante et celui porté à sa principale molécule active à la suite du décret américain du 18 avril 2026.

4. Piliers de la demande d'information

La demande d'information se structure autour de plusieurs piliers clés, dominés par la botanique et les aspects médicaux, mais avec une montée en puissance des enjeux politiques.

(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »)



La capture ci-contre constitue une illustration partielle des analyses sémantiques réalisées à partir des données Google Trends.

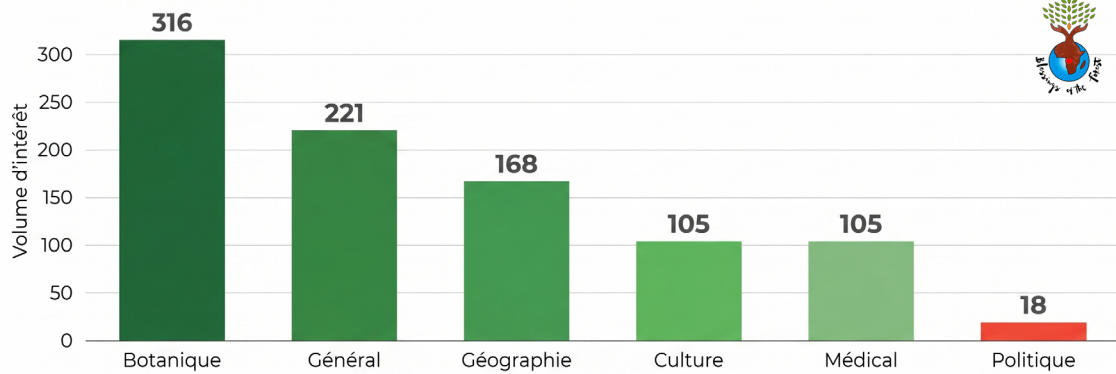
Elle présente ici un exemple centré sur la requête « Iboga », utilisé à des fins pédagogiques afin d'illustrer la nature des requêtes associées observées au sein de l'écosystème mondial Iboga/Ibogaïne.

L'analyse complète mobilise un ensemble beaucoup plus large de jeux de données, incluant notamment :

- les requêtes liées à l'Ibogaïne,
- les intentions d'achat,
- les dynamiques thérapeutiques,
- les mécanismes commerciaux,
- les recherches géographiques,
- ainsi que les dimensions culturelles et spirituelles associées à l'Iboga.

Cette approche permet d'identifier les principaux moteurs de la demande mondiale et les dynamiques de transformation progressive de l'Iboga en actif scientifique, économique et géostratégique international.

Composition de la demande d'information mondiale (Score cumulé)



L'analyse thématique met en évidence une domination des requêtes botaniques et générales, tout en révélant une montée progressive des dimensions médicales, géographiques et politiques autour de l'écosystème Iboga/Ibogaine.

Figure 4 : Composition thématique de la demande d'information (Scores cumulés)

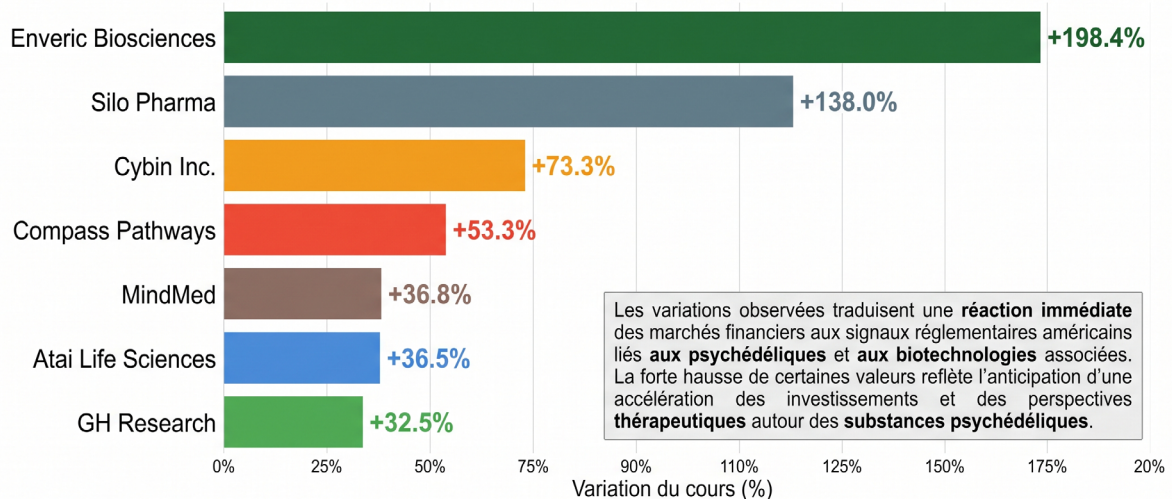
(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).

Les scores cumulés représentent l'agrégation des principales catégories de requêtes associées observées dans les analyses Google Trends réalisées entre janvier et mai 2026.

5. Dynamique financière et boursière

Le décret des USA a provoqué une envolée immédiate des actions des sociétés biotechnologiques spécialisées dans les substances psychédéliques, signalant une captation de valeur financière par des acteurs étrangers [2]. (Sources données, « Veille réglementaire et financière »)

« Effet Trump » : Hausse des actions biotechs (20-21 Avril 2026)



Les variations observées traduisent une **réaction immédiate** des marchés financiers aux signaux réglementaires américains liés **aux psychédéliques** et **aux biotechnologies** associées. La forte hausse de certaines valeurs reflète l'anticipation d'une accélération des investissements et des perspectives **thérapeutiques** autour des **substances psychédéliques**.

Figure 5 : Hausse des actions biotechs suite au décret exécutif américain (20-21 Avril 2026)

(Sources données, « Veille réglementaire et financière »)

Les variations présentées correspondent aux évolutions observées sur les marchés financiers américains dans les 24 et 48 heures suivant l'annonce du décret exécutif du 18 avril 2026.

Capitaux engagés dans l'écosystème Iboga / Ibogaïne (Avril–Mai 2026)

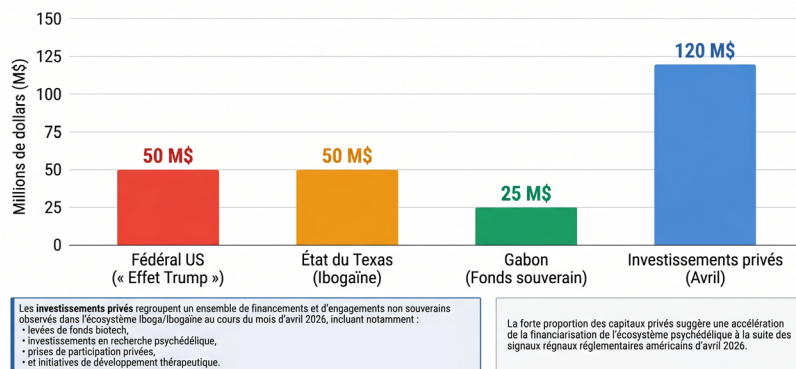


Figure 6 : Évolution des financements publics et privés dans la recherche et l'écosystème Iboga/Ibogaïne

(Sources données, « Veille réglementaire et financière »)

Les montants présentés correspondent à des estimations consolidées des engagements publics et privés identifiés dans l'écosystème Iboga/Ibogaïne.

6. Contexte géopolitique et réglementaire

a. Socle historique (2020)

La cartographie mondiale du statut légal de l'ibogaïne en 2020 révélait un paysage réglementaire encore fragmenté, marqué par de nombreuses « zones grises » juridiques avant l'accélération des dynamiques observées aujourd'hui.

Statut légal mondial de l'ibogaïne — Base historique 2020

Point de référence avant l'accélération réglementaire internationale de 2024–2026

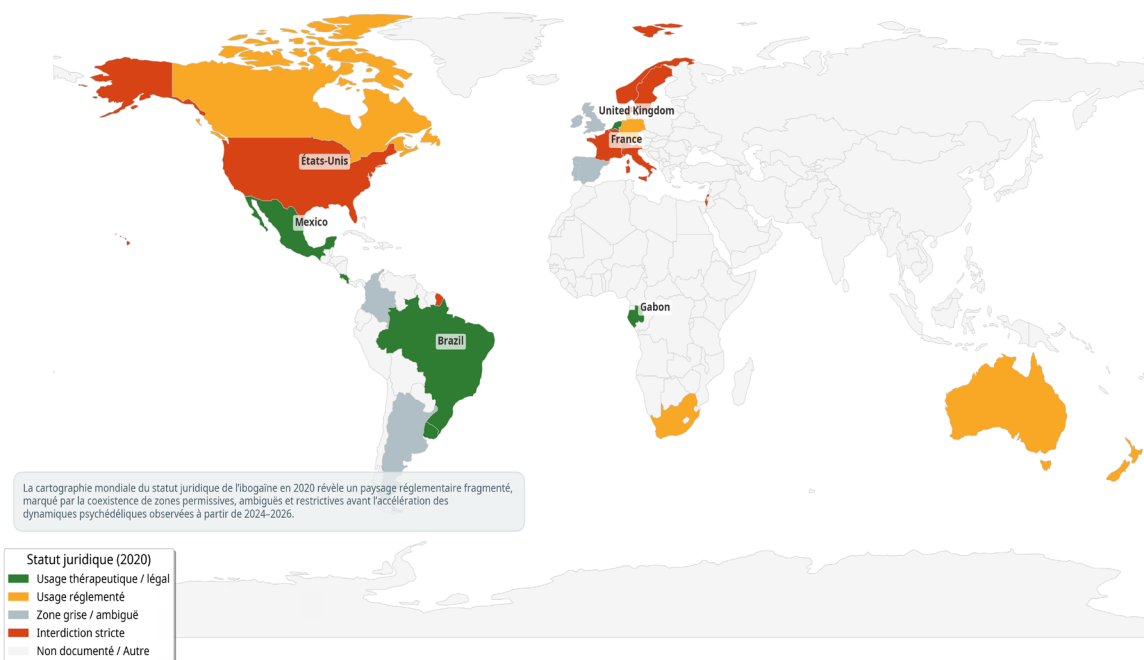


Figure 7 : Statut légal mondial de l'ibogaïne - Base de données historique 2020

(Sources données, « Legal status of ibogaïne by country »)

b. La Révolution législative et souveraine (2024-2026)

Entre 2024 et 2026, l'ibogaïne est progressivement devenue un sujet stratégique émergent dans plusieurs régions du monde. Cette période marque une transition rapide entre recherche marginale, expérimentation clinique et structuration réglementaire internationale.

• États-Unis : accélération fédérale

Le décret exécutif américain du 18 avril 2026 constitue un tournant majeur. En demandant à la FDA d'accélérer l'évaluation des thérapies psychédéliques, dont l'ibogaïne, les États-Unis ont fortement contribué à légitimer le secteur et à accélérer la demande mondiale.

Plusieurs États — Texas, Colorado, Mississippi, Oklahoma, Tennessee, Kentucky ou Missouri — ont parallèlement lancé des projets de recherche, essais cliniques ou cadres réglementaires dédiés à l'ibogaïne.

Le Texas apparaît comme l'acteur pionnier, avec un programme public de 50 M\$ consacré à la recherche sur l'ibogaïne, potentiellement extensible à 100 M\$ via des cofinancements privés. [3] [4]

• Canada, Australie et Nouvelle-Zélande : modèles médicaux supervisés

Le Canada, l'Australie et la Nouvelle-Zélande ont progressivement développé des mécanismes d'accès médical supervisé autour des psychédéliques. [5] [6] [7] [8]

Ces pays participent désormais :

- ◇ à l'accumulation de données cliniques ;
- ◇ au développement de recherches biomédicales ;
- ◇ et à la structuration de nouveaux cadres thérapeutiques.

• Mexique, Brésil et Afrique du Sud : hubs cliniques

Le Mexique est devenu un centre opérationnel important pour les traitements à l'ibogaïne, accueillant notamment des patients américains et des vétérans.

Le Brésil conserve un rôle historique majeur dans la recherche clinique sur les addictions, tandis que l'Afrique du Sud contribue discrètement à l'accumulation de données thérapeutiques internationales. [9] [10] [11]

• Gabon : montée de la souveraineté stratégique

En 2026, le Gabon franchit une étape historique dans la structuration de sa souveraineté autour de l'iboga avec l'adoption du **Décret n°0239/PR/MJSRCAVA du 22 mai 2026** réglementant l'accès, l'utilisation, l'exploitation, la recherche, la transformation et la commercialisation de l'iboga, de ses dérivés et des savoirs traditionnels associés.[12]

Ce texte marque une rupture majeure dans la gouvernance mondiale de la ressource en :

- ◇ reconnaissant les savoirs traditionnels comme patrimoine national ;
- ◇ encadrant juridiquement l'exploitation de l'iboga et de l'ibogaïne ;
- ◇ imposant des mécanismes de partage des avantages ;
- ◇ créant une Commission Technique Interministérielle ;
- ◇ et instituant un Fonds Souverain de l'iboga destiné à soutenir la filière, la recherche scientifique nationale et la valorisation culturelle.

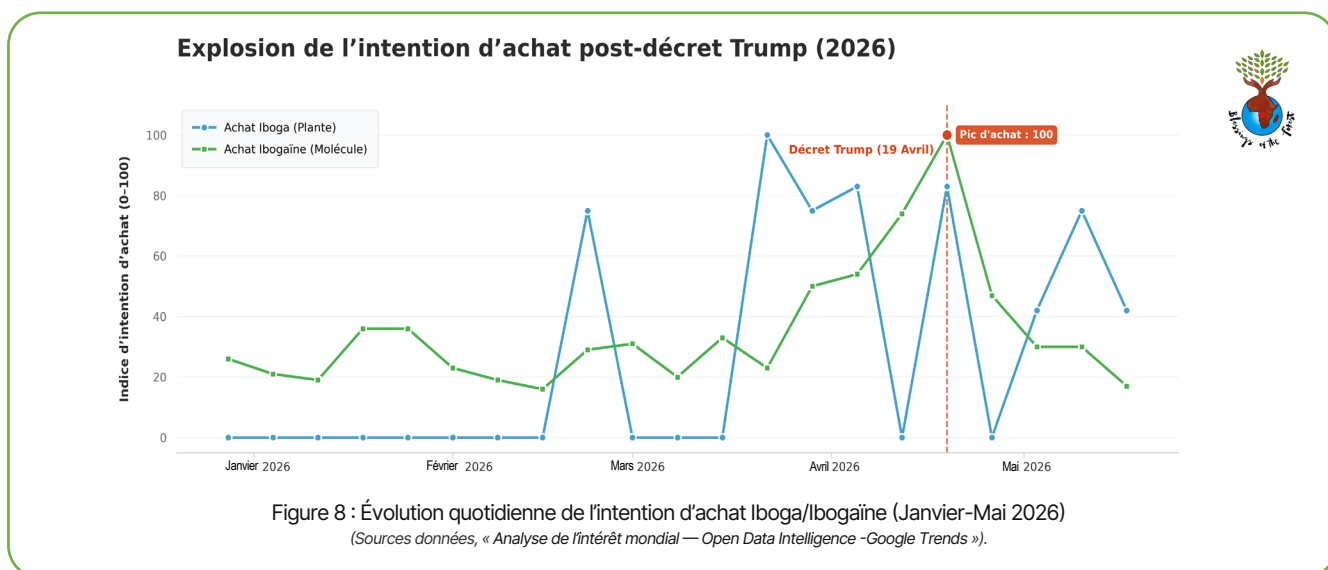
Le décret affirme également le principe de souveraineté pleine et entière du Gabon sur l'iboga, ses dérivés, ses applications futures et les savoirs traditionnels associés, dans une logique alignée avec le protocole de Nagoya et les enjeux contemporains de propriété intellectuelle.

Cette évolution positionne désormais le Gabon non seulement comme territoire d'origine culturelle de l'iboga, mais comme un acteur stratégique émergent dans la régulation mondiale des chaînes de valeur liées aux psychédéliques et aux ressources bio-culturelles.

7. Analyse de l'intention d'achat & dynamique commerciale

a. Explosion de l'intention d'achat iboga(ine) Post-Décret

L'intention d'achat commerciale agrégée liée à l'écosystème Iboga/Ibogaïne a augmenté de **+145 %** à la suite du décret exécutif américain d'avril 2026. Cette progression repose sur l'analyse consolidée de plusieurs requêtes Google Trends associées aux dynamiques commerciales, notamment **« buy iboga »**, **« buy ibogaïne »** et **« ibogaïne for sale »**. Le terme stratégique « ibogaïne for sale » a, à lui seul, enregistré une hausse supérieure à **+200 %** du volume de recherche observé. (Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).



L'analyse quotidienne des mentions d'achat met en évidence une rupture structurelle de la demande après le décret exécutif américain d'avril 2026. Cette accélération simultanée des requêtes commerciales liées à l'iboga et l'ibogaïne traduit l'émergence rapide d'un marché international fortement stimulé par les signaux réglementaires et médiatiques.

Accélération de la Demande Commerciale Globale

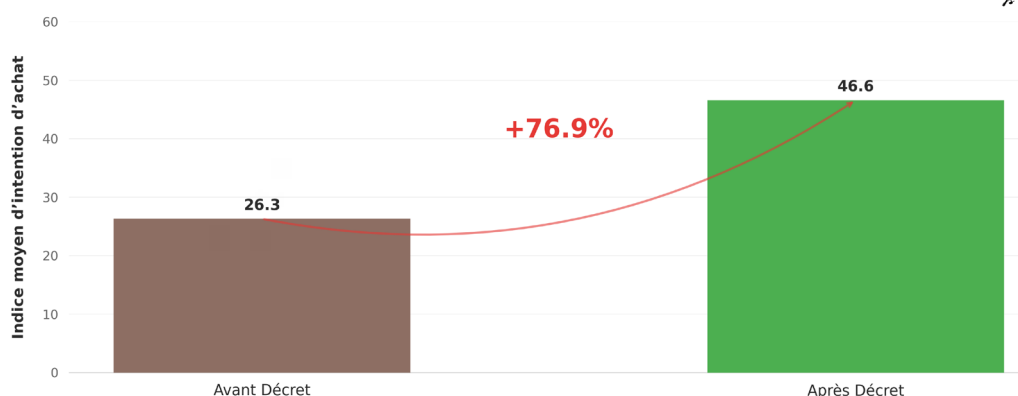


Figure 9 : Accélération de la demande commerciale (Changement de palier structurel post-décret)

(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).

L'indice moyen d'intention d'achat correspond à une moyenne agrégée des principaux indicateurs de Google Trends associés aux requêtes commerciales liées à l'iboga et à l'ibogaïne ("Buy iboga", "Ibogaine For Sale", "Buy ibogaïne") observé avant et après le décret exécutif américain d'avril 2026. La variation de +76,9% représente le différentiel moyen observé entre les périodes pré-décret et post-décret dans les jeux de données consolidés.

b. Mécanismes de marché et circuits d'approvisionnement

On observe une professionnalisation croissante avec des recherches ciblées sur les cliniques spécialisées et les fournisseurs de matière première. (Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »)

Analyse Sémantique des Mécanismes de Marché (Mai 2026)

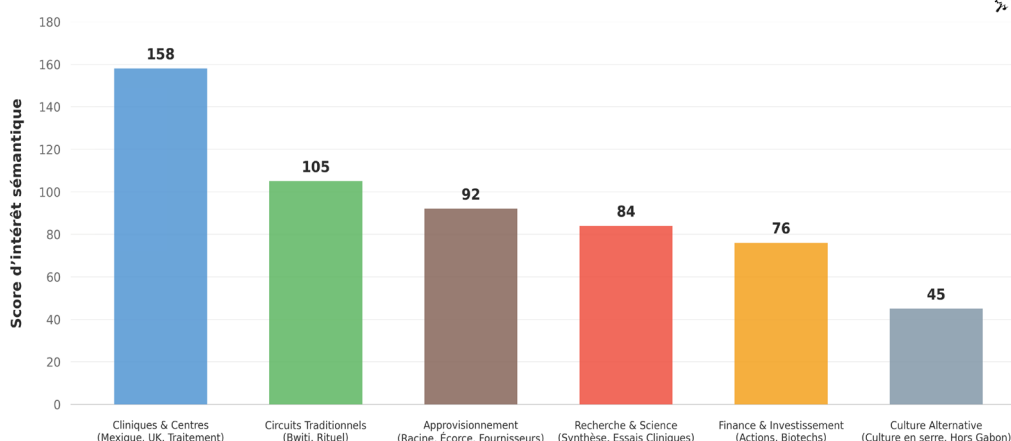
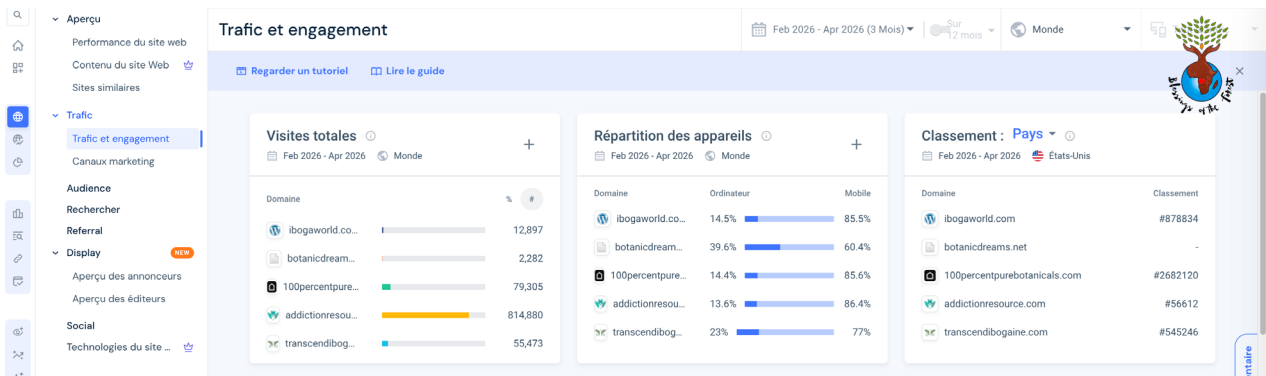


Figure 10 : Diversification sémantique et professionnalisation des mécanismes de marché (Mai 2026)

(Sources données, « Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends »).

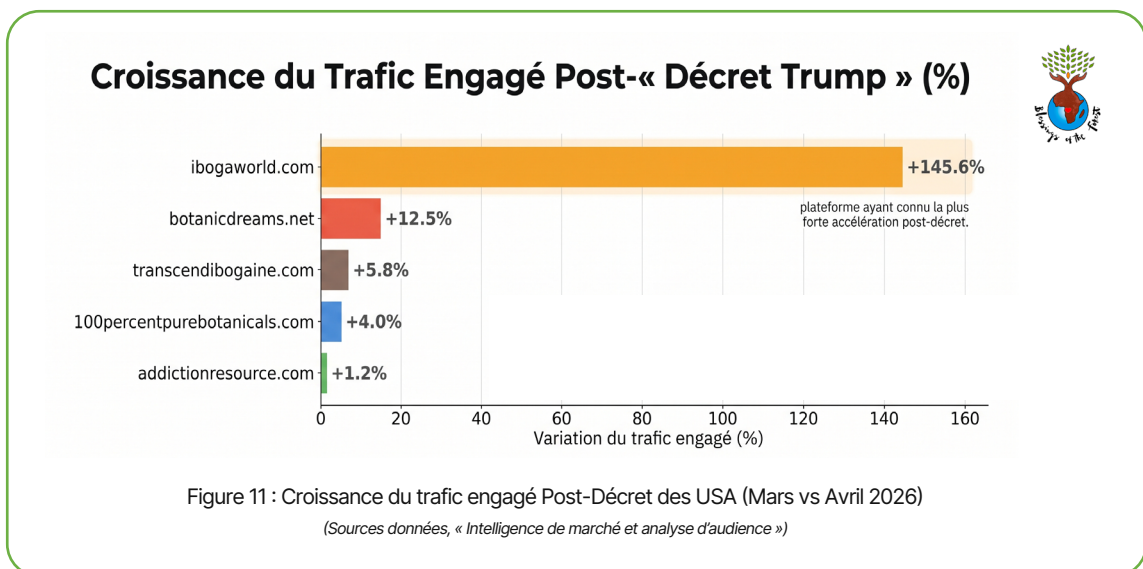
Les scores présentés correspondent à l'agrégation sémantique des principales requêtes associées observées dans les analyses Google Trends liées à l'écosystème Iboga/Ibogaïne en mai 2026. L'analyse met en évidence une transition progressive d'un écosystème principalement traditionnel vers une structuration croissante autour des cliniques, de la recherche biomédicale, des investissements et des mécanismes industriels.

8. Audience & engagement : Qui s'intéresse à l'iboga(ine)



L'analyse croisée des métriques de SimilarWeb (Sources données, « Intelligence de marché et analyse d'audience »)— s'appuyant sur une sélection de cinq plateformes clés choisies pour leur pertinence (ibogaworld.com, botanicdreams.net, transcendibogagaine.com, 100percentpurebotanicals.com et addictionresource.com) — permet de déduire une segmentation comportementale de l'audience :

- **Chercheurs et professionnels de santé** : Attirés par les publications scientifiques et les essais cliniques.
- **Patients et Familles** : En quête de solutions thérapeutiques pour les addictions.
- **Investisseurs et entrepreneurs** : Intéressés par les opportunités de marché et les biotech.
- **Communautés traditionnelles et ethnobotanistes** : Soucieux de la préservation des savoirs ancestraux.

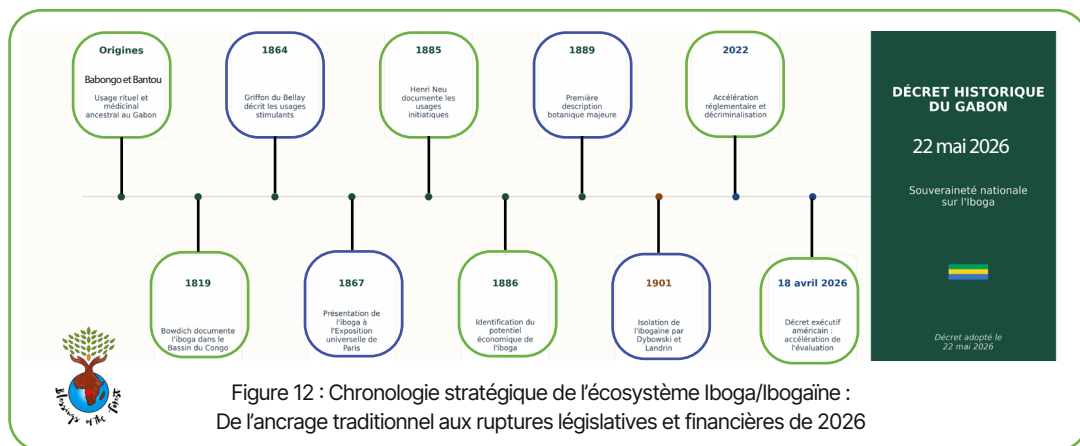


Les variations présentées correspondent à l'évolution du trafic engagé observé entre mars et avril 2026 sur plusieurs plateformes numériques associées à l'écosystème Iboga/Ibogaine. Les indicateurs proviennent d'analyses consolidées SimilarWeb intégrant les volumes de visites, l'engagement utilisateur et les dynamiques de consultation post-décret exécutif américain.



Jamela Ntsame , Communauté Mbeng-Ntam, Gabon

9. Chronologie stratégique : Des peuples autochtones gabonais à la reconnaissance mondiale



Origines ancestrales (pré-XXe siècle) : Avant le XXe siècle, l'iboga était utilisé à des fins rituelles, spirituelles et thérapeutiques par plusieurs peuples du Gabon, notamment dans les traditions initiatiques Bwiti pratiquées par des groupes tels que les **Babongo, Mitsogho et Fang/Bantou**. [13] [14] [15]

1819 — Premières références occidentales : Certains récits attribuent à l'explorateur britannique **Thomas Edward Bowdich** l'une des premières mentions européennes indirectes de l'iboga au début du XIXe siècle, bien que les descriptions ethnobotaniques détaillées apparaissent surtout dans les archives coloniales françaises de la fin du XIXe siècle. [16] [17]

1864 — Premières observations médicales : Le médecin de la **Marine Griffon du Bellay** décrit les usages stimulants et aphrodisiaques de l'iboga à partir d'échantillons rapportés du Gabon vers l'Europe. [13] [18]

1867 — Exposition universelle de Paris : Le Gabon présente un pied d'iboga parmi les produits issus de la pharmacopée traditionnelle africaine. [19]

1885 — Documentation des usages initiatiques : Dès la fin du XIXe siècle, des missionnaires européens comme le **Père Henri Neu** rapportent l'usage rituel et initiatique de l'iboga dans les pratiques Bwiti au Gabon. [13] [20]

1886 — Identification du potentiel économique : **Fernand Hue et Georges Haurigot** évoquent l'iboga comme un stimulant énergétique et aphrodisiaque particulièrement recherché. [13] [21] [22]

1889 — Première description botanique scientifique : En 1889, le botaniste **Henri Baillon** décrit Tabernanthe iboga comme une plante médicinale remarquable à partir de spécimens rapportés du Gabon. [13] [23]

1901 — Découverte de l'ibogaïne : **Dybowski et Landrin** isolent un alcaloïde cristallisé extrait des racines d'iboga, qu'ils nomment ibogaïne. [13] [24]

1901 — Premières études pharmacologiques : **Le Pr Phisalix** démontre les effets neurologiques de l'ibogaïne sur le système nerveux central, ouvrant les premières recherches pharmacodynamiques modernes. [13] [25]

Années 1960 — Découverte thérapeutique moderne : À partir des années 1960, **Howard Lotsof** identifie le potentiel de l'ibogaïne dans le traitement des addictions, travaux qui conduisent ensuite au brevet américain US4499095A déposé dans les années 1980. [26] [27]

2022-2025 — Accélération réglementaire mondiale : Plusieurs États américains et juridictions internationales amorcent des dynamiques de décriminalisation et de recherche thérapeutique autour des psychédéliques. [1]

18 avril 2026 — “Décret Trump” : Les États-Unis accélèrent officiellement la recherche fédérale sur l’ibogaïne via un décret exécutif demandant à la FDA d’évaluer plus rapidement les composés psychédéliques thérapeutiques. [1]

22 mai 2026 — Décret historique du Gabon : Le Gabon adopte le **Décret n°0239/PR/MJSRCAVA réglementant l’accès, l’utilisation, l’exploitation, la recherche, la transformation et la commercialisation de l’iboga, de ses dérivés et des savoirs traditionnels associés.** Ce décret affirme la souveraineté nationale du Gabon sur l’iboga, reconnaît les savoirs traditionnels comme patrimoine national et prévoit des mécanismes de partage des avantages ainsi qu’un **Fonds Souverain de l’iboga.** [12]

10. Conséquences et risques stratégiques pour le Gabon

L’accélération de l’intérêt mondial pour l’ibogaïne expose le Gabon à une série de risques stratégiques majeurs, menaçant sa souveraineté sur cette ressource naturelle et son patrimoine culturel.

L’accélération de l’intérêt mondial pour l’ibogaïne entraîne déjà des répercussions majeures au Gabon et expose le pays à une série de risques stratégiques croissants :

- ◇ intensification du braconnage de l’iboga dans le domaine public,
- ◇ forte hausse des prix,
- ◇ dégradation de la qualité de l’iboga disponible sur le marché national en raison de prélèvements prématurés,
- ◇ difficultés accrues pour les traditionalistes à accéder à la ressource,
- ◇ dynamiques de privatisation et d’appropriation de la filière,
- ◇ multiplication de tradipraticiens autoproclamés à des fins commerciales avec des risques potentiels pour la santé publique,
- ◇ menace sur la souveraineté du Gabon concernant son patrimoine culturel et naturel,
- ◇ ainsi qu’altération ou instrumentalisation de certains rites initiatiques à des fins de facilitation commerciale. [29] [30]

a. Synthèse Chimique et Brevets : La menace de la déconnexion

Le développement de la semi-synthèse à partir de la Voacangine [28] est entrain de marginaliser le Gabon en tant que fournisseur de matière première [29] [30]

b. Marginalisation des savoirs endogènes

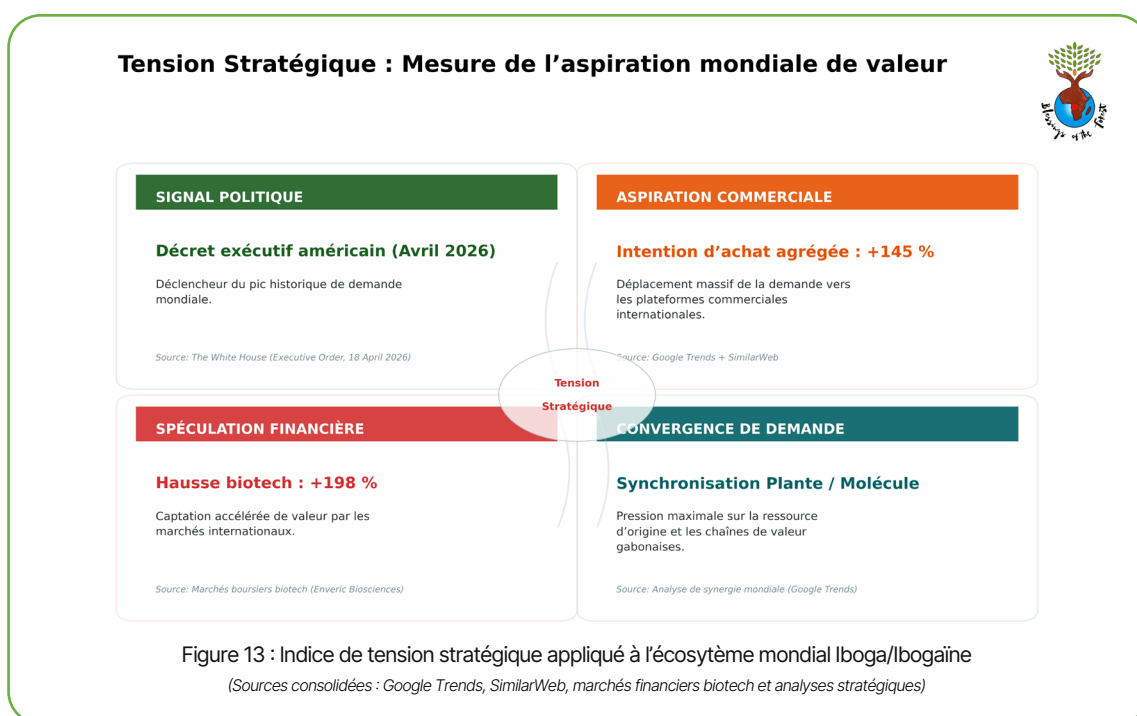
L’extraction et l’exploitation des savoirs traditionnels liés aux communautés autochtones et aux traditions associées, en particulier le Bwiti, sans reconnaissance, consentement préalable ni mécanismes équitables de partage des bénéfices au profit des détenteurs de ces connaissances ancestrales. [29] [30]

11. Indice de Tension Stratégique :

Mesure de l'aspiration de valeur

(Sources données, « Indice de Tension Stratégique »)

L'accélération de l'intérêt mondial de l'iboga(ine) génère une tension stratégique mesurable entre ressources d'origine, marchés internationaux et captation de la valeur. (Sources données, « Indice de Tension Stratégique (ITS) »).



L'indice de tension stratégique illustre la manière dont l'accélération simultanée des dynamiques politiques, commerciales, financières et informationnelles crée une pression croissante autour de la ressource Iboga et de sa chaîne de valeur mondiale.



Les enfants de la famille Ndzim, jeunes membres de l'Association Eyoed Ezoameniena (A2E) du village de Minkouala, Gabon.

© ONG Blessings Of The Forest - Gabon
Tous droits réservés.



Feu Gaston Allang Nfioulé, ancien chef de regroupement de Minkouala, Gabon.

Vers une puissance souveraine et durable



Au-delà des chiffres, le basculement stratégique observé en 2026 révèle une réalité désormais incontournable : l'iboga a cessé d'appartenir exclusivement au domaine du sacré et des pratiques initiatiques pour devenir un enjeu de puissance à la fois géopolitique, économique, scientifique et stratégique à l'échelle internationale.

La "dépossession silencieuse" n'est pas une fatalité, mais un risque systémique lié à l'exploitation non régulée des savoirs traditionnels et des ressources génétiques. [29] [30]

Le Gabon doit désormais agir sur deux fronts :

01 La protection de l'héritage

Lutter contre le braconnage, la prolifération de faux guérisseurs et les dynamiques de marchés prédateurs, tout en accélérant l'inventaire national de la ressource et la documentation sécurisée des connaissances traditionnelles associées, dans un cadre conforme au Protocole de Nagoya, garantissant le consentement préalable des détenteurs de savoirs ainsi qu'un partage juste et équitable des bénéfices. [29] [30]

02 L'affirmation stratégique

Si le Gabon ne peut rivaliser immédiatement avec les capacités industrielles et la standardisation pharmaceutique des grands laboratoires internationaux, il détient néanmoins un atout stratégique majeur : l'origine biologique, culturelle et historique de l'iboga, ainsi que l'authenticité des savoirs traditionnels qui lui sont associés.

La protection de la propriété intellectuelle, la reconnaissance des droits des détenteurs de connaissances traditionnelles et la valorisation durable de la biodiversité doivent ainsi devenir les piliers d'une nouvelle diplomatie scientifique, culturelle et économique capable de renforcer la souveraineté du pays dans un marché mondial en pleine expansion. [29] [30]

Lexique stratégique & mots-clés

- **Iboga (Totum)**

Désigne la plante dans son intégralité biologique et spirituelle.
Au-delà de l'alcaloïde, il incarne le patrimoine culturel immatériel et la biodiversité gabonaise.

- **Ibogaine (Molécule)**

Alcaloïde principal extrait ou synthétisé, au cœur de la révolution neuro-thérapeutique mondiale pour le traitement des addictions.

- **Aspiration de valeur**

Phénomène économique où la richesse (financière, scientifique, intellectuelle) générée par une ressource est captée par des acteurs extérieurs au pays d'origine.

- **Protocole de Nagoya**

Accord international visant au partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles.

- **Dépossession silencieuse**

Risque de perte de contrôle sur une ressource nationale par la combinaison du braconnage, de la biopiraterie et de la captation des

- **Fonds Souverain Iboga**

Instrument financier et stratégique national destiné à centraliser la valorisation, la protection et la redistribution des bénéfices liés à l'exploitation de l'iboga.

Sources & Méthodologie

Ce rapport adopte une approche multidisciplinaire combinant Data Science, Intelligence Stratégique, Veille réglementaire et Analyse géopolitique afin d'évaluer l'évolution mondiale de l'écosystème Iboga/Ibogaine.
La méthodologie repose sur cinq piliers complémentaires.

* **Analyse de l'intérêt mondial — Open Data Intelligence -Google Trends**

L'analyse de l'intérêt mondial repose principalement sur les données ouvertes de Google Trends, utilisées pour mesurer l'évolution relative des recherches sur une échelle normalisée de 0 à 100.

Trois niveaux d'analyse ont été mobilisés :

- *Données de volume (analyse quantitative)*

Étude des mots-clés racines :

« Iboga » ; « Ibogaine »

Ces données permettent de mesurer :

l'évolution de la demande mondiale ;
les pics d'attention ;
les dynamiques géographiques émergentes ;
et les ruptures temporelles liées aux événements réglementaires.

- *Données d'intention commerciale*

Analyse des requêtes orientées vers l'acquisition ou la consommation :

« Buy Iboga » ; « Ibogaine for sale » ; « Iboga treatment » ; « Iboga retreat »

Cette approche permet d'identifier les signaux d'intention d'achat et les dynamiques de marché associées.

- *Analyse sémantique transversale (analyse qualitative)*

Exploitation des requêtes associées (Top Queries) afin d'identifier :

les mécanismes émergents de marché ;
les formes galéniques (HCL, TA, Root Bark) ;
les territoires moteurs (Mexique, Royaume-Uni, Costa Rica) ;
les usages thérapeutiques ;
et les dynamiques de culture alternative (Greenhouse, Growing).

Les concepts :

« Bwiti » ; « Addiction » ; « Psychedelic Therapy » ont servi de cadres interprétatifs pour catégoriser les comportements d'audience et les transformations narratives de l'écosystème.

* **Veille réglementaire et financière**

Le rapport intègre une veille croisée des marchés financiers, des cadres réglementaires et des politiques publiques.

Les données financières proviennent notamment de :

Yahoo Finance ; Nasdaq ; MarketWatch ; Investing.com ; Boursorama ; SEC Filings.

L'analyse porte sur :

les variations boursières ;
les capitalisations biotech ;
les annonces de financement ;
et les mouvements spéculatifs liés à l'ibogaine.

Sources & Méthodologie

et les mouvements spéculatifs liés à l'ibogaïne.

Cette veille est croisée avec :

les données gouvernementales américaines ;
les publications de la FDA ;
ClinicalTrials.gov ;
les textes réglementaires australiens (TGA) ;
ainsi que le Journal Officiel de la République Gabonaise.

Cette approche permet de corréler les décisions politiques avec :

les flux financiers ;
les tensions spéculatives ;
et les accélérations de marché.

* Base juridique internationale sur le statut de l'ibogaïne

Le rapport mobilise également le jeu de données :

« Legal Status of Ibogaïne by Country » compilé par Mathurin Ache (2020), sous licence CC0 1.0 — Domaine public.

Cette base synthétise le statut juridique de l'ibogaïne à l'échelle internationale à partir de sources ouvertes, notamment :
l'article Wikipédia Legal status of ibogaïne by country ;
les réglementations nationales ;
les politiques de décriminalisation ;
et les dispositifs d'accès thérapeutique.

Cette source a servi de fondement à la cartographie géopolitique du statut légal mondial de l'ibogaïne.

* Intelligence de marché et analyse d'audience

L'étude du trafic numérique et de l'engagement commercial repose sur les métriques de SimilarWeb appliquées à un panel de plateformes spécialisées de l'écosystème Iboga/Ibogaïne, notamment :

ibogaworld.com ; botanicdreams.net ; transcendibogaïne.com ; 100percentpurebotanicals.com ; addictionresource.com.

Les analyses portent sur :

le volume de trafic ;
l'engagement des audiences ;
les parcours utilisateurs ;
et les signaux d'intention d'achat.

Cette approche permet de mesurer les dynamiques d'aspiration commerciale et la structuration progressive d'un marché international.

* Indice de Tension Stratégique (ITS)

Le rapport introduit un Indice de Tension Stratégique (ITS), conçu comme un outil propriétaire de modélisation permettant de mesurer la pression exercée sur la ressource iboga et les savoirs traditionnels associés.

L'ITS est calculé sur une échelle normalisée de 0 à 100.

Il agrège quatre vecteurs pondérés :

Vecteur	Pondération	Description
Demande (D)	30 %	Croissance des recherches et intentions d'achat
Spéculation (S)	30 %	Volatilité et capitalisations biotech liées à l'ibogaïne
Réglementation (R)	20 %	Impact des ruptures législatives et cliniques
Patrimoine (P)	20 %	Risques de dépossession et pressions sur la ressource

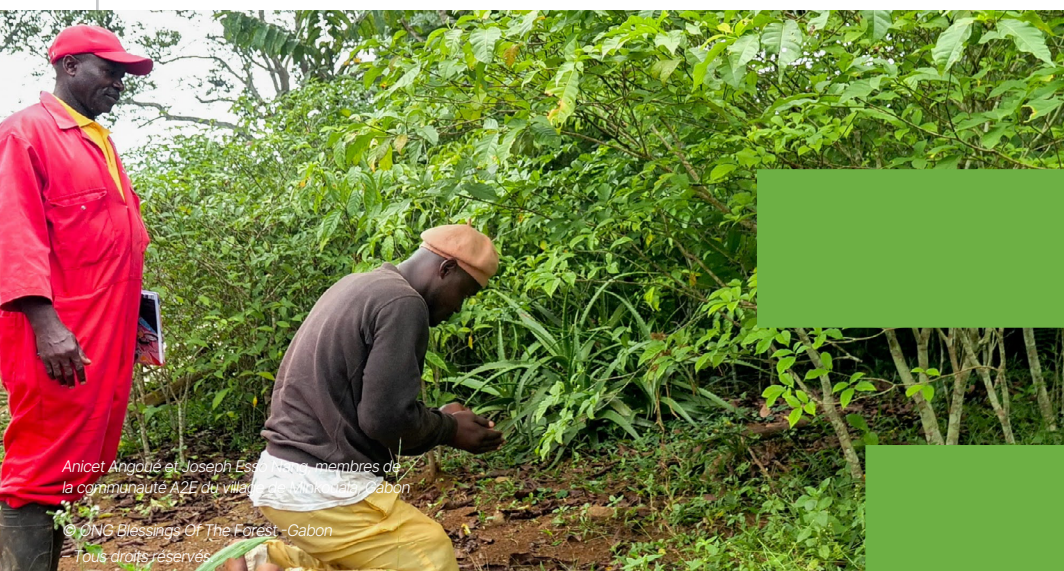
Formule de calcul
 $ITS = (0,30 \times D) + (0,30 \times S) + (0,20 \times R) + (0,20 \times P)$

Où :

D = score normalisé de croissance de la demande ; S = score de spéculation financière ;
R = score d'impact réglementaire ; P = score de risque patrimonial et souverain.
L'ITS permet ainsi de quantifier l'« aspiration de valeur » exercée sur le patrimoine biologique, culturel et stratégique gabonais dans le contexte de l'accélération mondiale des psychédéliques.

Références bibliographiques

1. The White House, "Executive Order on Accelerating Breakthrough Research for Psychedelic-Assisted Therapies", 18 avril 2026.
2. REUTERS -Reprise par Boursorama - "Les développeurs de médicaments psychédéliques bondissent après que Trump a ordonné à la FDA d'accélérer les examens", 20 avril 2026
3. CNBC, Three psychedelics stocks surge after Trump executive order, 20 avril 2026 — pour l'effet marché immédiat.
4. BioPharma Dive, Trump executive order lifts psychedelics biotechs, 20 avril 2026 — pour le volet réglementaire et le lien avec l'ibogaïne.
5. Health Canada (2022). Requests to the Special Access Program involving psychedelic-assisted psychotherapy.
6. Therapeutic Goods Administration (2023). MDMA and psilocybin scheduling decision.
7. Joga, R. et al. (2025). Unraveling the policies, legislations, and regulations of psychedelics in Australia, Canada, The Netherlands, New Zealand, and India.
8. Richard, J. et al. (2025). Expanded access to psychedelic treatments.
9. New Roots Ibogaïne. Best Ibogaïne Clinic in Mexico.
10. Euronews. Brésil : un nouveau vaccin prometteur pour rompre la dépendance à la cocaïne (2023).
11. OFDT / BDOC. Étude du tabernanthe iboga (H. Bn). Utilisation de l'ibogaïne dans le traitement des addictions
12. Décret **n°0239/PR/MJSRCAVA**, Journal Officiel de la République Gabonaise, 67eme année, n°115 Quinquies, 22 mai 2026
13. Bwiti: An Ethnography of the Religious Imagination in Africa — Fernandez, J. W. (1982). Bwiti: An Ethnography of the Religious Imagination in Africa. Princeton University Press.
14. Gollnhofer, O. & Sillans, R. (1983). Le Bwiti : culte initiatique des sociétés du Gabon.
15. UNESCO — UNESCO, patrimoine culturel immatériel et traditions Bwiti au Gabon.
16. Fernandez, James W. (1982). Bwiti: An Ethnography of the Religious Imagination in Africa. Princeton: Princeton University Press.
17. Kerharo, J. & Bouquet, A. (1950). Plantes médicinales et toxiques de la Côte d'Ivoire – Haute-Volta. Paris : Vigot Frères.
18. Griffon du Bellay, A. (1864). "Note sur le Tabernanthe iboga, plante stimulante et aphrodisiaque du Gabon." Bulletin de la Société de Thérapeutique de Paris.
19. Exposition Universelle de 1867 — Catalogue de l'Exposition universelle de Paris (1867), section consacrée aux produits coloniaux et végétaux du Gabon.



Références bibliographiques

20. Henri Neu — Neu, H. (1885). Le Gabon. Manuscrit missionnaire / récits sur les pratiques religieuses et initiatiques au Gabon.
21. Fernand Hue — Hue, F. (1886). Travaux botaniques et descriptions des propriétés stimulantes de l'iboga.
22. Georges Haurigot — Haurigot, G. (1889). Observations sur les usages stimulants de l'iboga au Gabon
23. Henri Ernest Baillon — Baillon, H. (1889). Travaux botaniques sur Tabernanthe iboga dans la littérature scientifique française.
24. Dybowski, J. & Landrin, E. (1901). Travaux sur l'isolement de l'ibogaïne à partir de Tabernanthe iboga.
25. Césaire Phisalix — Phisalix, C. (1901). Travaux expérimentaux sur les effets neurologiques de l'ibogaïne et du Tabernanthe iboga.
26. US4499095A — Lotsof, H. S. (1985). Rapid method for interrupting the narcotic addiction syndrome. U.S. Patent US4499095A.
27. Alper, K. R. (2001). Ibogaine: A review. The Alkaloids.
28. Perera, P., et al., "Alkaloids of Voacanga africana", Journal of Natural Products, 1983.
29. Etat des Lieux de l'iboga (Yann Guignon/Cabinet « Traits d'Union »)/2012
30. Blessings Of the Forest (BOTF), "Iboga : face à la ruée mondiale sur l'ibogaïne, BOTF alerte sur un risque stratégique majeur pour le Gabon, 2026.





Mai 2026



Joseph Otsouma, membre de la communauté "Opango Motsi" du village Saint-Martin-des-Apindji, Gabon

© ONG Blessings Of The Forest - Gabon
- Tous droits réservés.



Ladislav Ndembet, Président de l'association Muyissi Environnement, Mouila

© ONG Blessings Of The Forest - Gabon
- Tous droits réservés.



Suivez-nous
@BlessingsOfTheForest

ONG Blessings Of The Forest-GABON
B.P. 1122
Résidence Jeanne & Blanche
Quartier Louis - Libreville
Gabon

Contact

info@blessingsoftheforest.org
www.blessingsoftheforest.org