

Vala' NEWS

octobre-novembre 2021 - N°1

POUR UN SOUCING DURABLE EN INGRÉDIENTS NATURELS A MADAGASCAR

Définition : Le « **sourcing** » est l'ensemble des actions menées par une entreprise pour trouver à l'extérieur un approvisionnement de nouveaux produits ou nouveaux procédés. « **Durable** » intègre les facteurs de performances sociales, éthiques et de partage équitable en établissant, avec ses sources d'approvisionnement, des relations solides et à long terme permettant de lutter contre la pauvreté et protéger l'environnement. Un « **ingrédient** » est un élément qui entre dans une composition, il est dit « **naturel** » s'il est issu de la nature, et n'a subi que des transformations douces et respectueuses de l'environnement.

**VALA
MADA**

A travers une série de lettres d'informations, VALAMADA présentera les régions, leur potentiel ainsi que des productions spécifiques à Madagascar, sans toutefois en développer les aspects scientifiques. Son objectif prioritaire est de montrer la grande diversité et les atouts du pays pour des industriels du monde entier en quête de nouveautés, d'un lieu d'approvisionnement en collaboration avec les producteurs agricoles locaux et dans le respect du commerce équitable.

SOFIA LA RÉGION INVITÉE

Assez facile d'accès (Antananarivo à 12h par la route – 1h 25 de vol) SOFIA avec ses 52 404 km², occupe le troisième rang des 22 régions que compte Madagascar. 120 communes se partagent une superficie de plus de 400 000 ha composés de plaines, baïobohos (sols très riches) et de 450 km de côtes, (plages et mangroves). Moins de la moitié de la surface est cultivée. Le climat est sec de mai à octobre, et humide de novembre à avril. La température moyenne oscille entre 13° (en altitude) et 26° (sur les côtes). La majorité de la population est animiste et chrétienne, composée des ethnies « *tsimihety* » et « *sakalava* », à vocation agro-pastorale. Outre l'agriculture, la région est également riche en produits halieutiques (crevette, crabe, poisson, algues, trévang, calamar, etc.). Plus 45% de la population est jeune active et dynamique et ne demande qu'à être formée et accompagnée.



UNE GRANDE DIVERSITÉ DE PRODUITS RÉGIONAUX



60% de la production sont consommés localement et les 40% sont des excédents commercialisables.

Cette Région dispose d'un forte potentialité de production agricole grâce à un sol riche, une variété de climats propice à la polyculture (En plaine : riz, black eyes, maïs, manioc, coton, oignon, tabac, patate douce, tomate, ail, goyave, canne à sucre, banane, mangue, ananas, piments, citronnelles, etc... en altitude : vanille, poivres, girofles, avocats, litchis, pamplemousses, etc...) D'autres cultures (jatropa, tournesol, canne à sucre) sources de biocarburants sont sous-exploitées. La région Sofia est riche en flores aromatiques d'intérêt pour les industries de la santé, de la cosmétique médicinale, voire agroalimentaire. Cependant, leur développement nécessite la mise en place de collaborations extérieures susceptibles d'apporter des compétences complémentaires indispensables

POURQUOI LES ENTREPRISES INTERNATIONALES SE TOURNENT VERS LE NATUREL

Les entreprises de la cosmétique, de la santé et de l'alimentation se tournent de plus en plus vers des ingrédients naturels ou d'origine naturelle. En effet les consommateurs considèrent désormais l'origine des ingrédients comme un critère déterminant dans le choix d'un produit. Cette tendance vers le naturel, soutenue par le marketing, la communication, et les conseils d'experts concernerait désormais plus de la moitié de la population des pays développés économiquement. Les industriels, de la conception à la production, les producteurs et les transformateurs ou intégrateurs mettent donc la naturalité de plus en plus au centre de leur stratégie de développement et d'innovation

LES OPPORTUNITÉS DE DÉVELOPPEMENT DES CULTURES INDUSTRIELLES

Chacun des hauts plateaux de la région de Sofia offrent des conditions uniques pour la culture d'espèces très variées, avec des rendements potentiellement élevés. C'est le cas par exemple des plateaux d'Antsiatsiaka (165 000 ha) et Mantsonakana (120 000 ha) situés dans une zone haute (900m) et humide toute l'année et des plateaux de Bongolava, (105.000 ha) de Magnasamody (100 000 ha), en zone basse, sèche avec de grandes étendues accessibles.

UNE CCI DYNAMIQUE

Le regroupement des Chambre de commerce et d'industries de Madagascar dont la région SOFIA est adhérente est sous la tutelle technique du Ministère du Commerce et sous tutelle financière du Ministère en charge des Finances et du Budget. C'est un organisme au service des entreprises et des acteurs économiques de sa région. La CCI SOFIA regroupe plus de 2 000 entreprises. Sa mission principale est de favoriser l'investissement dans les filières porteuses, (dont fait partie l'agriculture) en y facilitant les partenariats privés techniques, financiers et commerciaux. Son rapprochement avec la mission de VALAMADA montre sa volonté d'ouverture et ses ambitions. (Mission Valamada décrite ci-après)



DES ENTREPRISES LOCALES EN ATTENTE DE DÉVELOPPEMENT

De nombreuses entreprises agricoles sont installées dans la région Sofia. Aujourd'hui ces PME ont toutes le potentiel pour devenir de grandes entreprises comme les quatre, ci-après que nous avons sélectionnées comme représentatives d'un pannel local.



AGRICULTURE BUSINESS et SERVICE

La société ABS pratique une activité agroalimentaire globale: exploitation agricole, production, collecte, stockage –vente en gros et au détail de produits agricoles. La société ABS fournit dors et déjà déjà en matière végétale les filières agro, pharma et cosmétique nationales. Elle a le potentiel pour développer d'autres marchés au prix d'investissements supérieurs en équipements agricoles motorisés afin d'exploiter les centaines d'hectares ouverts à toutes cultures. La société ABS souhaite mieux faire connaître son potentiel et sa volonté de partager avec un partenaire, sa vision de l'agriculture contractuelle pour accéder aux marchés internationaux



VABIOR une exploitation agricole de taille moyenne installée dans le district de Mandritsara, avec un jeune dirigeant talentueux et ouvert, qui intervient dans la filière vanille et girofle. Agriculteurs de père en fils, l'entreprise veut développer de nouvelles opportunités pour améliorer sa productivité et se diversifier. Son projet, avec l'appui indispensable d'un partenaire international est de se tourner vers une agriculture écologique et devenir exportateur



BÉANTA située à Antsohihy propose une exploitation et une collecte agricole diversifiées. De par sa connaissance des terres locales et de leurs exploitants, l'entreprise a le potentiel pour augmenter fortement sa production.

BIOFARM de Madagascar est située à Antsohihy avec des productions tournées vers les filières agro, pharma, cosmétiques. Elle dispose de 200 hectares de terrains agricoles cultivés grâce à un matériel adapté et des équipements motorisés capables de proposer un service de qualité et une mise en œuvre rapide. Elle recherche un partenaire équitable pour développer ses activités agricoles.

L'association VALAMADA SES MISSIONS

VALAMADA, est une association française créée en 2012 réalisant des opérations solidaires et durables pour soutenir les producteurs de matières premières végétales à Madagascar. VALAMADA mène actuellement une mission en trois phases :

- 1- Recenser les petits producteurs/agriculteurs à fort potentiel tant par la richesse de leurs terres, la diversité et l'originalité des produits cultivés, que par le potentiel humain dont ils disposent.
- 2- Présenter ces petits producteurs/agriculteurs sous la forme d'un village lors de l'événement iniM – Innovative Natural Ingredients – Madagascar pour des entretiens face à face avec les industries internationales de la cosmétique, la santé, l'alimentaire et d'autres filières concernées par des applications encore insoupçonnées encore à ce jour.
- 3- Accompagner tant les producteurs que les acheteurs sur le terrain et aussi faciliter toute formalité administrative, technique, commerciale, juridique et sociale.



I.n.i.M.
Innovative Natural Ingredient
Une manifestation incontournable à Madagascar

16-17 mars 2022
Antananarivo

Un événement inédit à Madagascar et dédié à la mise en relation directe entre des exposants et les entreprises internationales à la recherche de « produits naturels » pour un développement durable. Les exposants seront aussi bien des agriculteurs que des collecteurs, transformateurs, producteurs et exportateurs de matières premières végétales issues des terres malgaches et des régions de l'Océan Indien du Sud-Ouest. Les conférences, menées en partenariat avec le ministère de l'environnement et du développement durable, aborderont les facilités mises en place pour des échanges commerciaux et administratifs efficaces. Les ateliers traiteront des actions et démarches en cours ou à mettre en place pour structurer les filières en collaboration avec l'État. A suivre sur : www.ini-madagascar.com ou en demandant de recevoir gratuitement Vala'NEWS.



UN PATRIMOINE RÉGIONAL A DÉCOUVRIR OU REDÉCOUVRIR

De nombreuses plantes endémiques de la région SOFIA, poussant à l'état sauvage et potentiellement à cultiver, possèdent des propriétés médicinales, aromatiques ou cosmétiques qui mériteraient d'être mieux connues des industriels.

Nous délivrons ici notre connaissance certes limitée sur quelques plantes de la région qui ont retenues notre attention. Leur potentiel et leurs applications industrielles restent à approfondir (Nous serons attentifs à votre réaction -



PLANTE AROMATIQUE

Nom : HARAMY ou «Canarium madagascariensis» (nom scientifique).

Terrain propice : Forêt tropicale humide de la région SOFIA.

Préparation : Sa résine versée sur un feu dégage une odeur forte et parfumée.

Utilisation traditionnelle locale : Elle est utilisée localement et traditionnellement comme encens notamment dans des cérémonies traditionnelles religieuses, en raison de sa forte odeur parfumée.

Potential : Production de départ plus de 5 000 tonnes.

Extraits actifs : Inconnu à Madagascar



PLANTE COSMÉTIQUE

Nom : ZAVOKA, GAVOK « Persea americana » (nom scientifique).

Terrain propice : Ces avocats poussent partout dans les districts de Mandritsara – Befandriana Nord – Bealanana et la partie nord de Ananlalava.

Préparation : Le noyau est râpé, la poudre est mélangée avec de l'eau

Utilisation traditionnelle locale : Les jeunes filles et les femmes déposent ce mélange comme une crème sur leur visage.

Potential : Tous les terrains disponibles de la région SOFIA sont favorables à la culture de cette plante avec des applications cosmétiques, alimentaires et certainement d'autres inconnues – Production de départ de 10 000 tonnes.

Extraits actifs : Les extraits d'avocats riches en anti-oxydants sont utilisés dans les crèmes jour et nuit pour leurs propriétés anti-rides et pour améliorer l'éclat de la peau.

VALAMADA, à travers cette lettre d'information, entend vous faire découvrir l'importance et la diversité de la flore, souvent endémique, de la Grande Île (Madagascar). N'hésitez pas à nous contacter sur tout sujet d'intérêt pour vous. Nous deviendrons ainsi un relais privilégié pour toutes démarches pouvant contribuer, au développement économique de votre entreprise. En même temps nous ferons ensemble reculer les fléaux de la malnutrition, de la déforestation et la marginalisation dont souffre Madagascar en favorisant son progrès économique et social. Nous contacter sur jackyjayat@valamada.com - www.valamada.com

PARTENAIRES



VALAMADA
9, Résidence Jules Verne
86100 CHATELLERAULT
FRANCE - www.valamada.com

PLANTE A DÉCOUVRIR



Nom : TELORAVIGNY

ou « Cajanus scarabaeoides » (nom scientifique).

Terrain propice : Une chercheuse originaire de la région Sofia a découvert cette plante sauvage qui fleurit jaune de février à Mai.

Préparation : Décocions des feuilles et de la tige. Utilisation traditionnelle locale : Efficace contre la bilharziose, anti-cholestérol, amaigrissant, traitement de la jaunisse ou de l'ictère, antipaludéen, cicatrisant. Est également connue dans le traitement de l'Hypertension.

Extraits actifs : Elle est également riche en antioxydants et montre des activités antibactériennes.

Potential : Facile à cultiver pour une production industrielle à grande échelle – Potential de départ 15 000 tonnes.

Nom : AGNANTIALAMBA

ou « bidens pilosa » (nom scientifique)

Préparation : Feuille en décoction

Utilisation traditionnelle locale : Hypocholestérolémiant, Amaigrissant, Traitement de jaunisse ou ictère, Antipaludéen, Traitement des plaies, et de l'Hypertension,

Potential : Facile à cultiver pour une production industrielle à grande échelle – Prévisionnel de départ 15 000 tonnes.

Extraits actifs : Inconnu à Madagascar



PLANTE MÉDICINALE

Nom : ANTSOTRY « Cajanus cajan Ant story » ou « Cajanus cajan » (nom scientifique)

Terrain propice : Les plantes à graine poussent facilement dans les districts de Mandritsara, Befandriana Nord, Bealanana et pour les parties à feuille à Antsohihy, Port-Bergé, Mampokony.

Préparation : Décocions de la tige et des feuilles. Utilisation traditionnelle locale : Ses graines sont utilisées en alimentation humaine et animale. Traite les infections oculaires (conjonctivite) la diarrhée, la carie dentaire et la gingivite

Potential : Tous les terrains de la région SOFIA sont favorables à la culture facile de cette plante aux applications médicinales et agroalimentaires. Production de départ 25.000 tonnes en graine et 30 000 tonnes en feuilles.

Extraits actifs : C'est un légume qui enrichit les sols (apport d'azote)



PLANTE MÉDICINALE

Nom : SARY ou « Pygeum africanum » (nom scientifique).

Terrain propice : Pousse naturellement dans les forêts humides de la région SOFIA.

Préparation : Décoction de son écorce

Utilisation traditionnelle locale : Soigne l'hypertrophie de la prostate

Potential : La région Sofia, avec ses différents microclimats, est propice à la culture de cette plante qui offre de nombreuses applications médicinales et favorise également la reforestation - Production de départ 10.000 tonnes.

Extraits actifs : Inconnu à Madagascar.

UNE O.N.G. LOCALE EN RENFORT

L'ONG « MANGARAHARA » située à Antsohihy, regroupe des chercheurs et les agronomes de la région Sofia. Soutenue par la CCI SOFIA elle effectue des travaux de recherches et d'analyses de produits naturels bruts pour aider les producteurs à connaître mieux leurs productions et leurs débouchés.

L'ONG Mangarahara poursuit d'autres objectifs : Protéger les ressources naturelles et environnementales pour les valoriser – Mettre en place des actions éducatives comme l'alphabétisation, la sécurité alimentaire, la santé, l'insertion des jeunes – Former des adultes à la gestion, organisation de projets, vulgarisation agricole – Accompagner les entrepreneurs et leur apporter renforts et conseils techniques ou sociaux

PLANTES PRÉSENTES SUR LA RÉGION SOFIA NON CULTIVÉES POUR DES PRODUCTIONS COMMERCIALES

Grâce à un terrain favorable on devrait cultiver sur la région SOFIA : Curcuma longa - Moringa olifera - Cymbopogon citratus - Catharanthus roseus - Afromomum angustifolium / Cardamum de Madagascar – Gingembre – Lengomant-signy ou Paederia foetida.



Quelques chiffres :

De 500 tonnes de vanille en 2016 à plus de 1000 tonnes en 2020

(source rapport PRCP Sofia).

Black eyes de 25.292 tonnes en 2015 plus de 80% d'augmentation annuelle (Source DRAE Sofia).

Gros oignons 20.000 tonnes/an

Ails 7.000 tonnes/an

Girofle 800 tonnes/an

Etc...



Par ailleurs, Ails - Allium cepa – Girofle – Vanille – Raphia - se développent rapidement vue l'étendue et l'accessibilité des surfaces disponibles, les conditions climatiques favorables, la main d'œuvre à disposition et la proximité de la capitale sont des atouts concurrentiels pour ces nouvelles productions agricoles.

Les acheteurs apporteront le respect des normes et des conditions d'exploitation en renforçant la formation des planteurs et en sécurisant ainsi le développement des filières.



Accompagnées et soutenues par des entreprises internationales ces productions peuvent connaître une augmentations de volume plus rapides, tout en respectant les normes et les filières

AU PROGRAMME DE LA PROCHAINE VALA'NEWS (N° 2 - Déc-Jan 22)

La prochaine lettre d'info VALA'NEWS sera diffusée, gratuitement. Pour être sûr de recevoir les prochaines éditions, merci de nous faire un retour, sur cette adresse d'envoi, avec l'adresse mail sur laquelle vous voulez recevoir. N'hésitez pas à diffuser cette lettre d'info à votre entourage professionnel et personnel. (Nous garantissons le respect des règles de confidentialité).

Au programme de la prochaine édition :

- Le RAVANALA l'emblème de Madagascar dit « arbre du voyageur ». Il est vrai que sa graine en plus de ses qualités galactogène, ses propriétés antioxydante propose la couleur bleue qui n'existe pas dans le bio. Le Ravenala lui-même, hors ses graines, a des intérêts, avec ses feuilles et ses tiges, médicaux et alimentaires. Il est utilisé pour la construction des maisons de brousse mais avec surement d'autres atouts majeurs mais exploités. Nous vous en dirons plus.

- Les déchets à Madagascar, toujours oubliés au pied de l'arbre, présentent des produits actifs très intéressants. Nous vous parlerons de la peau de la mangue et de l'écorce de la noix de cajou.

- Les fibres non exploitées, Sisal et Chanvre qu'en savez-vous ? - Ecoconception, naturalité, chimie Verte savez vous ce que c'est exactement ? - Et si vous ne connaissez pas tous les bienfaits des plantes médicinales.

Cette lettre d'info est avant tout un échange, si vous souhaitez apporter le fruit de vos recherches nous sommes disposés à les publier après validation de notre comité de rédaction. De même, si vous souhaitez que nous développiions des sujets ou des recherches sur des sources d'approvisionnement d'ingrédients naturels spécifiques et/ou rares nous pouvons les réaliser et publier les résultats. (Diffusion de notre lettre info 34 522 contacts)

VALAMADA est composé d'une équipe de scientifiques, experts terrain, et en liaison permanente avec les acteurs des filières d'approvisionnement régionales, sur tout le pays, en matière première pour les marchés de la cosmétique, alimentaire et santé. Nous fonctionnons sous la forme de missions, nous consulter.

Pour en savoir plus sur nos activités nous vous proposons de participer à une présentation en visio sur :

LA MISSION DE L'ASSOCIATION VALAMADA ET SES ACTIONS
et répondre à vos questions sur votre sourcing durable à Madagascar

seront évoqués également les richesses et le potentiel de Madagascar et leur mécanique d'exportation.

Merci de nous faire savoir par mail sur jackyjayat@valamada.com votre intention de participer pour vous envoyer le calendrier



Jacky
00 33 6 80 22 87 97
00 261 34 08 47 130
jackyjayat@valamada.com



Nathalie
00 33 6 75 40 76 66
nathalie@fesiv.fr



Cécile
00 261 32 50 924 06
cecile@fesiv.fr



Anna
00 261 34 28 696 58
annafelana@fesiv.fr