



Cérémonie de signature des contrats de subvention en cascade du projet « BESTMEDGRAPE »

Jeudi 6 octobre 2022 – Domaine Neferis



DOSSIER DE PRESSE

A propos de « BESTMEDGRAPE » :

BESTMEDGRAPE (Nouvelles opportunités commerciales et durabilité environnementale en utilisant des produits nanotechnologiques MED GRAPE) est un projet co-financé par l'Union Européenne dans le cadre du Programme ENI CBC Med.

Il est implémenté dans 5 pays méditerranéens, à savoir l'Italie, la France, la Tunisie, la Jordanie et le Liban.

En Tunisie, c'est la Chambre Nationale Syndicale des Producteurs des Boissons Alcoolisées CNSPBA – UTICA qui veille à implémenter ce projet au niveau local, toujours en étroite collaboration avec les quatre (04) autres pays partenaires du Consortium.

Qu'est ce qui est en train d'être implémenté ?

Le raisin, en tant que culture traditionnelle de la région méditerranéenne, présente un fort potentiel d'innovation, qui n'a pas encore été exploité de manière efficace. Les personnes qui travaillent dans le secteur viticole se concentrent généralement sur l'amélioration de la qualité du raisin et du vin, mais n'accordent pas beaucoup d'importance à l'optimisation de la gestion du marc de raisin. Sur la base de l'expérience des partenaires en R&D dans les domaines de la valorisation du raisin, de l'exploitation des déchets et du développement de nanotechnologies anti-oxydantes/anti-inflammatoires et anti- neurodégénératives,

BESTMEDGRAPE vise à soutenir la création de nouvelles startups/PME en transférant les connaissances scientifiques/technologiques sur les variétés de raisin locales et l'exploitation de produits dérivés comme sources de composés bioactifs pouvant être transformés en produits de santé commercialisables et innovants. Ainsi, le projet valorisera non seulement un produit méditerranéen, le raisin, mais également la diversification de la chaîne de valeur du raisin grâce au développement de produits nanotechnologiques, stimulant ainsi l'économie locale, réduisant la pollution de l'environnement et multipliant les possibilités d'emploi.

Qu'est-ce qui a été/sera amélioré ?

BESTMEDGRAPE s'attend à un changement d'attitude dans la manière dont les entrepreneurs méditerranéens gèrent les nombreuses propriétés et bienfaits des cépages locaux. Une grande attention sera accordée à la fabrication de produits nanotechnologiques, cosméceutiques et nutraceutiques de haute qualité. Cela impliquera la croissance d'une nouvelle chaîne de valeur dérivée des résidus de raisin et des opportunités commerciales associées. En outre, le projet contribuera à la préservation de la biodiversité méditerranéenne et à éviter la contamination de l'environnement par la grande quantité de déchets générés lors de la vinification.

Qui bénéficie du projet ?

- ✓ Les agriculteurs et les établissements vinicoles.
- ✓ 35 chercheurs.
- ✓ 210 entrepreneurs potentiels.
- ✓ Entreprises existantes et entreprises de traitement industriel intéressées par le recyclage des déchets de la vinification.
- ✓ Consommateurs et utilisateurs finaux intéressés par des produits à base de raisin respectueux de l'environnement.
- ✓ 15 institutions publiques impliquées dans la durabilité environnementale.

Réalisations & futures réalisations :

Lancé en septembre 2019, du haut de ses 3 ans et quelques semaines, **BESMEDGRAPE** a pu réaliser des objectifs assez challengeant, surtout avec le Covid-19 et a enfin mis aujourd'hui la cerise sur le gâteau en permettant à 10 de ses jeunes bénéficiaires en Tunisie de voir enfin signer leurs contrats de subvention en cascade.

- ✓ 20 laboratoires vivants activés et au moins 4 coéditions sur la caractérisation et l'extraction des variétés de raisin autochtone.
- ✓ 01 plateforme technologique transfrontalière développée pour soutenir la mise en réseau des entreprises sur l'exploitation du marc de raisin a été lancée.
- ✓ 250 utilisateurs intéressés par les études technologiques (analyse pré-concurrentielle).
- ✓ 10 produits et services développés pour la commercialisation dans le domaine des dérivés du raisin.
- ✓ 10 entreprises créées dans le secteur de production et la commercialisation de produits et services innovants issus de l'activité viticole et de ses dérivés.
- ✓ 250 analyses précompétitives de produits et services prometteurs liés à l'exploitation des déchets de l'activité viticole.
- ✓ 150 entrepreneurs potentiels ont été sélectionnés pour l'exploitation des produits et services développés dans le cadre du projet.
- ✓ Subvention en cascade pour une sélection de 10 entrepreneurs dans chaque pays partenaires
- ✓ Accompagnement des 10 gagnants après l'octroi des subventions en cascade et suivi de l'implémentation de leurs projets et de la subvention

Plus d'informations sur les subventions en cascade du projet :

La Chambre Nationale Syndicale des Producteurs des Boissons Alcoolisées - Union Tunisienne des Industries, du Commerce et des Artisanats CNSPBA-UTICA, partenaire tunisien du projet BESTMEDGRAPE, financé par l'Union Européenne dans le cadre du [Programme IEV CTF Med 2014- 2020](#) a lancé un appel à candidatures pour l'octroi de subventions en cascade.

L'objectif de cet appel à subventions en cascade était de sélectionner 50 bénéficiaires -10 personnes physiques par pays bénéficiaire du projet BESTMEDGRAPE (France, Italie, Jordanie, Liban et Tunisie) - pour le développement de nouveaux produits utilisant les sous-produits du raisin et du

vin. L'objectif final est d'encourager la création d'initiatives commerciales individuelles et collectives axées sur la transformation et la commercialisation des sous-produits du vin. Un montant total de 250 000 euros est mis à disposition.

[Les lignes directrices](#) définissant les règles pour la soumission, la sélection et la mise en œuvre des actions financées dans le cadre de cet appel, conformément aux règles du programme IEV CTF Med et tous les documents pertinents en arabe, en français, et en anglais sont toujours visibles sur [la page web du projet dans la rubrique « Bibliothèque »](#) – section « documents ».

En Tunisie, une vingtaine de candidats ont envoyé leurs dossiers. Ils ont tous été invités à un entretien direct face à un jury composé de représentants du projet et d'experts dans le secteur de la viticulture et de la viniculture, dans le domaine de l'entrepreneuriat, le marketing et la finance :

- Boutheina GHARBI – Représentant Bestmedgrape (management)
- Ramzi HAMROUNI - Représentant Bestmedgrape (Finance)
- Hana TRABLESI - Représentant Bestmedgrape (Communication)
- Mehdi RIDENE – PM OENOMED
- Borhen HAGGUI – Expert (entrepreneuriat agricole)
- Feten BELHADJ – Experte/Chercheure (secteur viti-vinicole)

Dix (10) candidats ont été sélectionnés sur la base d'une grille d'évaluation qui a été rendue publique depuis le lancement de l'appel à candidatures.

Ces bénéficiaires seront par la suite accompagnés dans la mise en œuvre de la subvention en cascade. Leurs projets innovants, qui étaient jusqu'à récemment un rêve, deviendront bientôt une réalité.

Nos entrepreneurs gagnants et leurs idées de projets :

Groupe 01 : Projet « Videira » - 03 candidats gagnants

VIDEIRA est une entreprise tunisienne qui produit des cosmétiques écologiques naturels, sans ingrédients nocifs. Nous proposons des traitements anti-âges avec des principes actifs 100% naturels issus du vignoble, plus précisément du marc de raisins. Nous transformons le marc de raisin destiné à être jeté en principes actifs présents dans nos produits.

Les aspects qui font la pertinence de notre idée de projet s'articulent principalement autour de trois axes. Tout d'abord, l'aspect socio-économique, en effet, nous souhaitons à travers ce projet enrichir et s'enrichir, cela se traduira par la création d'emploi aux jeunes ambitieux et dynamiques qui rêvent d'une Tunisie meilleure riche en projets et en idées novatrices s'ouvrant sur l'international, la création de richesse aux artisans et horticulteurs tunisiens travaillant dans la culture des plantes et l'extraction de leurs huiles essentielles qui nous fourniront des richesses végétales spécifiques à leurs régions, créant des opportunités de collaboration et donc plus de gain en les incluant dans une chaîne de produits basée sur la nanotechnologie. De plus, nous voulons réduire les dépenses de l'Etat en termes de devises car nos ressources ne seront pas importées mais nos produits exportés car ils seraient en conformité avec la réglementation européenne (Règlement européen CE 1223/2009 fixant les BPF, l'étiquetage...).

Le deuxième aspect qui nous semble pertinent est notre modèle économique qui combinera le B2B (les ventes se feront dans les pharmacies, supermarchés, drugstores, etc.) et le B2C via une plateforme qui sera notre catalogue en ligne et notre lien avec nos consommateurs pour passer leurs commandes. Pour être plus proche de nos consommateurs, nous mettrons à leur disposition une application mobile conviviale dédiée à prodiguer des conseils personnalisés, et des produits adaptés à leurs besoins, ce qui leur garantira une expérience client fidèle.

Le troisième volet est environnemental, notre gamme sera écologique et naturelle.

Description de l'équipe de « Videira »

Manef SLAMA porte de multiples casquettes puisqu'il est pharmacien et possède également une expertise juridique grâce à son master en droit de la santé. Il est actuellement un activiste de la société civile et un agent de liaison politique au sein du projet SAHA. Cette polyvalence et ses compétences en matière de communication acquises grâce à son poste actuel feraient de lui un leader à Videira.



Manef SLAMA

Sofien KOUKI ingénieur en chimie industrielle, diplômé de l'INSAT, spécialisé dans les méthodes d'extractions chimique, chimie fine et analytique, analyse des risques et l'implémentation du procédés de production, j'occupe maintenant un poste d'ingénieur procédés dans le domaine pétrolier. Je suis très doué par le domaine de l'entreprenariat, actif dans la société civile et je cherche toujours à trouver des solutions pour des problèmes qui vont avoir un impact positif sur l'environnement et faciliter la vie des autres c'est la raison qui m'a poussé d'intégrer le programme bestmedgrape et l'équipe de VIDEIRA.



Sofiène KOUKI

Ibrahim AKID ingénieur bio industriel spécialisé dans les méthodes d'analyse chimique et biologique, dans le secteur industriel agroalimentaire ou pharmaceutique, principalement axé sur les aspects "innovation", "processus" et "assurance et contrôle qualité" des méthodes d'ingénierie appliquées dans les secteurs précédemment

cités. Actuellement, je m'intéresse au domaine de la valorisation des sous-produits abondants des industries de transformation : Toute biomasse qui est traditionnellement considérée comme un déchet de faible valeur dans plusieurs industries alimentaires, par exemple, les pépins de raisin (industrie du vin), J'ai plusieurs expériences dans la valorisation et la gestion des ressources végétales et animales.



Ibrahim Akid

Groupe 02 : Projet « Vitofera » - 04 candidates gagnantes

VITOFERA est une startup écologique qui a pour objectif de contribuer à rendre le monde plus sain et plus vert en valorisant les déchets viticoles.

Sa gamme de produits comprend pour l'instant de l'huile de pépins de raisin et de la poudre de marc de raisin ; des ingrédients propres, exempts d'irritants et d'additifs.

Le marché local des neutraceutiques représentait près de 1,3 milliard de dollars en 2020 et devrait connaître un taux de croissance de 13% d'ici 2028.

Le marché local des cosmétiques devrait atteindre 5 milliards de dollars d'ici 2023.

Derrière cette idée fantastique, il y a une grande équipe avec des compétences scientifiques et techniques complémentaires et multidisciplinaires.

Description de l'équipe de « Vitofera »

Halima CHEBBI : Docteure en microbiologie, elle a une expérience de plus de 7 ans dans la recherche et le travail dans le domaine de la valorisation des déchets.

Se positionnera sur la meilleure chose qu'elle puisse faire : Recherche et développement.



Halima CHEBBI

Amal TRABELSI : Étudiante en nutrition humaine avec une forte sensibilisation au domaine médical.
Ses capacités en communication ont fait d'elle la plus adéquate pour les ressources humaines dans ce projet.



Amal TRABELSI

Mayssa DAOUTH : Ingénieur agronome avec une récente et solide certification en audit interne.
Occupera le poste de responsable et d'audit interne de notre startup VITOFERA



Mayssa DAOUTH

Mahjouba JERBI : Ingénieure hydraulique spécialisée dans le traitement et la gestion de l'eau et des déchets.
Futur responsable marketing de VITOFERA.



Mahjouba JERBI



Candidat individuel gagnant 03 :

Projet « la tunisienne de valorisation d'huiles »

RAFIK BOUKHRIS, notre bénéficiaire de BESTMEDGRAPE, est le fondateur de l'entreprise « la tunisienne de valorisation d'huiles ».

Mettre en valeur la richesse et la diversité des produits naturels tunisiens a été à l'origine de cette aventure entrepreneuriale.

Son entreprise a comme mission de proposer une large variété des huiles végétales issues par la technique de première pression à froid.

La valeur ajoutée de son projet :

- ✓ Mettre en valeur la richesse et la biodiversité de la nature tunisienne
- ✓ Proposer des produits naturels sans ajout ou modification
- ✓ Elle s'inscrit dans le cadre du retour du consommateur à la consommation des produits naturels
- ✓ Il s'agit de l'économie circulaire : la matière première de certain de nos produits comme les pépins de raisin, pépins de grenade, pépins de figue de barbarie, noyau de dattes sont des déchets récupérés d'autres industries. Par ailleurs nos déchets d'extraction d'huiles sont utiles pour d'autres industries.
- ✓ Le respect total de la nature et de l'environnement et le développement durable en préservant les droits de futures générations.
- ✓ Il permet aussi le développement de certaines régions reculées en Tunisie



Quelques produits du candidat Rafik BOUKHRIS

A titre d'indication, voici quelques produits qu'il peut produire :

- Huile de pépins de figue de barbarie
- Huile de sésame
- Huile de pépins raisin
- Huile d'amande
- Huile de noisette
- Huile de grenade
- Huile d'abricot
- Huile de nigelle
- Huile de lentisque
- Huile de carthame
- Huile de fenugrec
- Huile de grains d'oignon
- Huile de noyau de dattes
- Etc...



Quelques produits du candidat Rafik BOUKHRIS

Ses produits sont utilisés comme matière première de plusieurs industries :

- Industrie cosmétique
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie pharmaceutique

Ses produits peuvent également être utilisé directement par le consommateur final

Candidate individuelle gagnante 04 : Projet « Nexfa » de Azza SALAH

La prochaine génération d'agriculteurs, Nexfa a été initiée en 2021 comme une solution aux défis liés à la gestion des déchets agro-industriels polluants, tels que le marc de raisin. Nexfa est une ferme écologique biotechnologique, située au centre-ouest de la Tunisie, l'une des régions les plus touchées par la pauvreté et le chômage dans le pays. NEXFA est spécialisée dans l'élevage d'insectes et la production de sources de protéines alternatives et durables comme matière première.



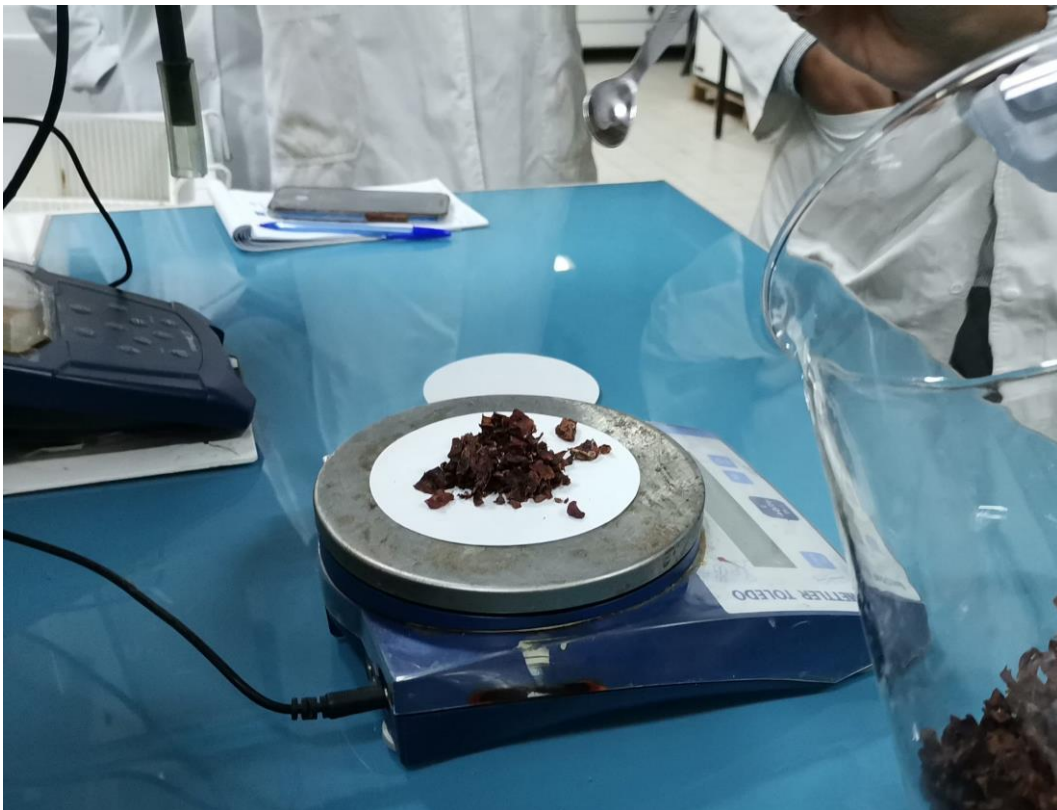
Azza SALAH – fondatrice de Nexfa

Candidate individuelle gagnante 05 : Projet « Antho-shades » de Amal Syrine CHIHA

La plupart des industries alimentaires et certaines industries cosmétiques utilisent des colorants synthétiques dans leurs recettes.

Cependant, de nos jours, le consommateur a besoin de produits naturels et sains.

Les industriels ont besoin de colorants naturels pour éviter la toxicité des colorants synthétiques. Malheureusement, les colorants naturels n'existent pas dans toute l'Afrique.



Poudre de colorant (anthocyanes) – Projet « Antho-Shades »

L'idée de notre projet est d'extraire les anthocyanes, qui sont des pigments existant à un taux de 30-750mg/100g dans le marc de raisin et qui sont bénéfiques pour la santé grâce à leur activité antioxydante.

Pour l'extraction, nous utiliserons la technologie des ultrasons, une méthode écologique qui utilise un solvant vert et qui est plus efficace que la méthode traditionnelle.



Amal Syrine CHIHA, CEO “Antho-Shades”

Ces colorants seront vendus sous forme de flacon de 500ml (U.P = 10€) et de 25ml (U.P = 2.5 €) pour les hôtels, pâtisseries, marchés vendant des produits de pâtisserie et industries alimentaires et cosmétiques.

Il peut être ajouté aux gâteaux, glaces, charcuteries, boissons, pâtes, crèmes cosmétiques, etc., et nous serons le premier producteur de colorants naturels de toute l'Afrique.

Nous contacter en Tunisie :

- **Courriel officiel** : bestmedgrape.tn@gmail.com
- **Notre consultante COM & Médias** : Hana TRABELSI, par tél. au 22.143.311 ou par e-mail sur hanatrabelsi.bmg@gmail.com
- **Notre site web projet** : <https://www.enicbcmed.eu/fr/projets/bestmedgrape>
- **Notre page officielle sur Facebook** : Bestmedgrape-ENI CBC Med project



"This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. The contents of this document are the sole responsibility of CNSPBA-UTICA and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or the Programme management structures".