



**DÉVELOPPEZ
VOTRE
INNOVATION !**

L'équipe R&I COSMETIC VALLEY



Amandine GOUBERT

Directrice Recherche & Innovation
agoubert@cosmetic-valley.com



Aymeric MUNOZ

Chargée mission Open Innovation
amunoz@cosmetic-valley.com



Mélina MARIE-JOSEPH

Chargé de mission R&I
mmariejoseph@cosmetic-valley.com



Kamil LEWITOWICZ

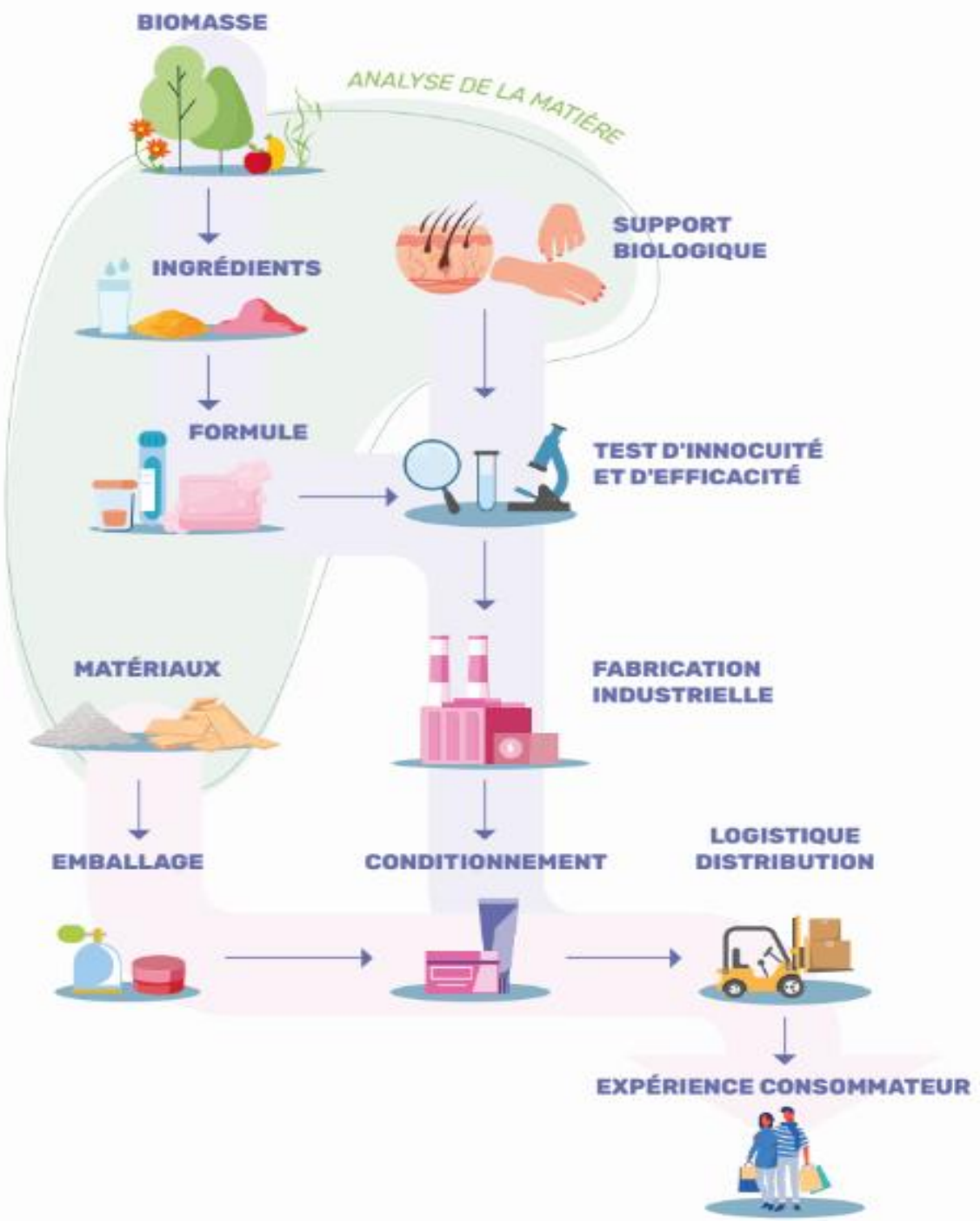
Chargé mission R&I
EUROPE et NORMANDIE
klewitowicz@cosmetic-valley.com

Sommaire

- ① COSMETIC VALLEY accompagne vos projets d'innovation
- ② Présentation opportunités projets
- ③ Evénements à venir

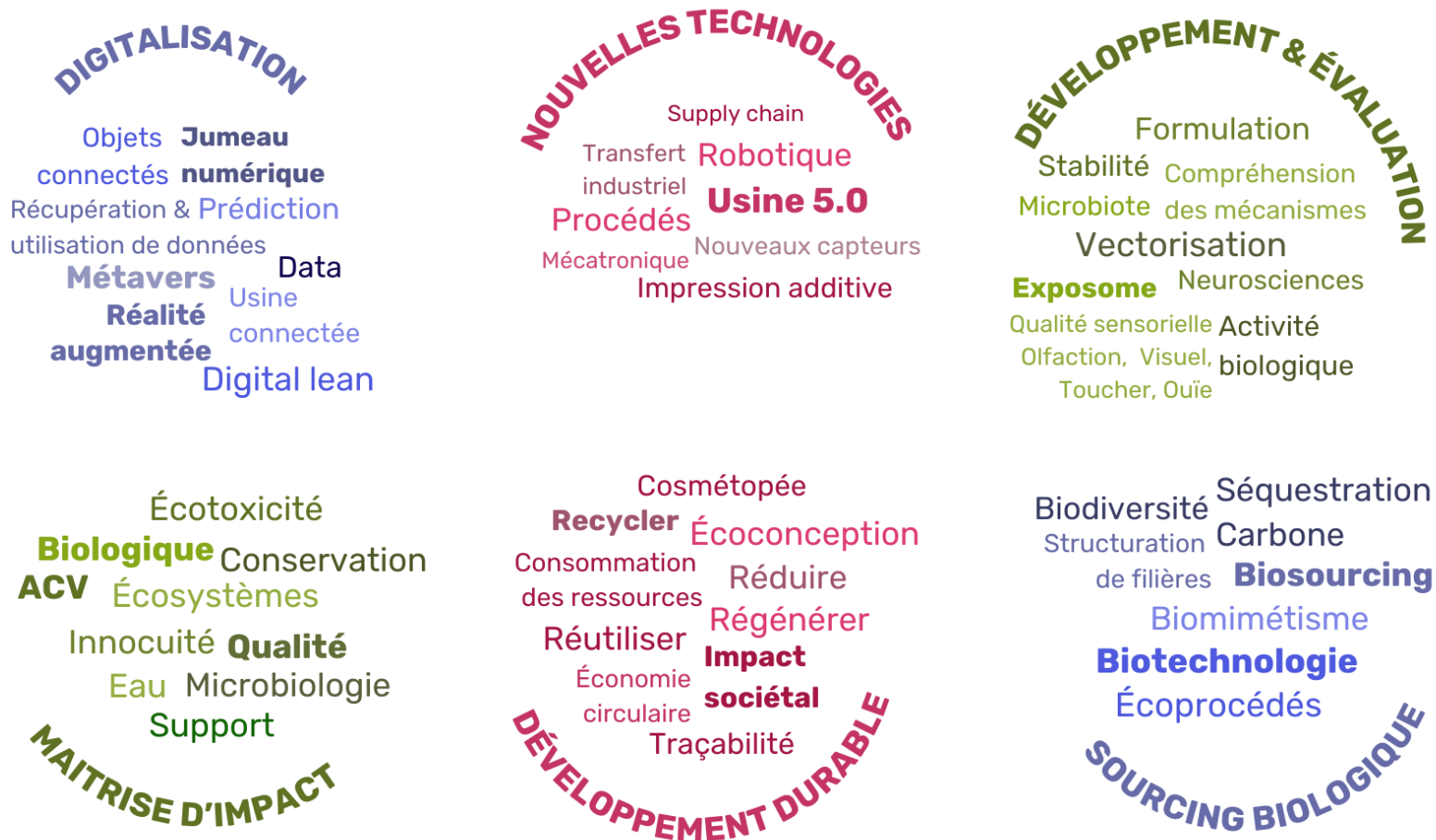
1.

Accompagnement de vos projets d'innovation



Il existe de **nombreux sujets de R&D** au sein de la filière parfumerie cosmétique pour le développement de procédés, ingrédients, équipements, outils...

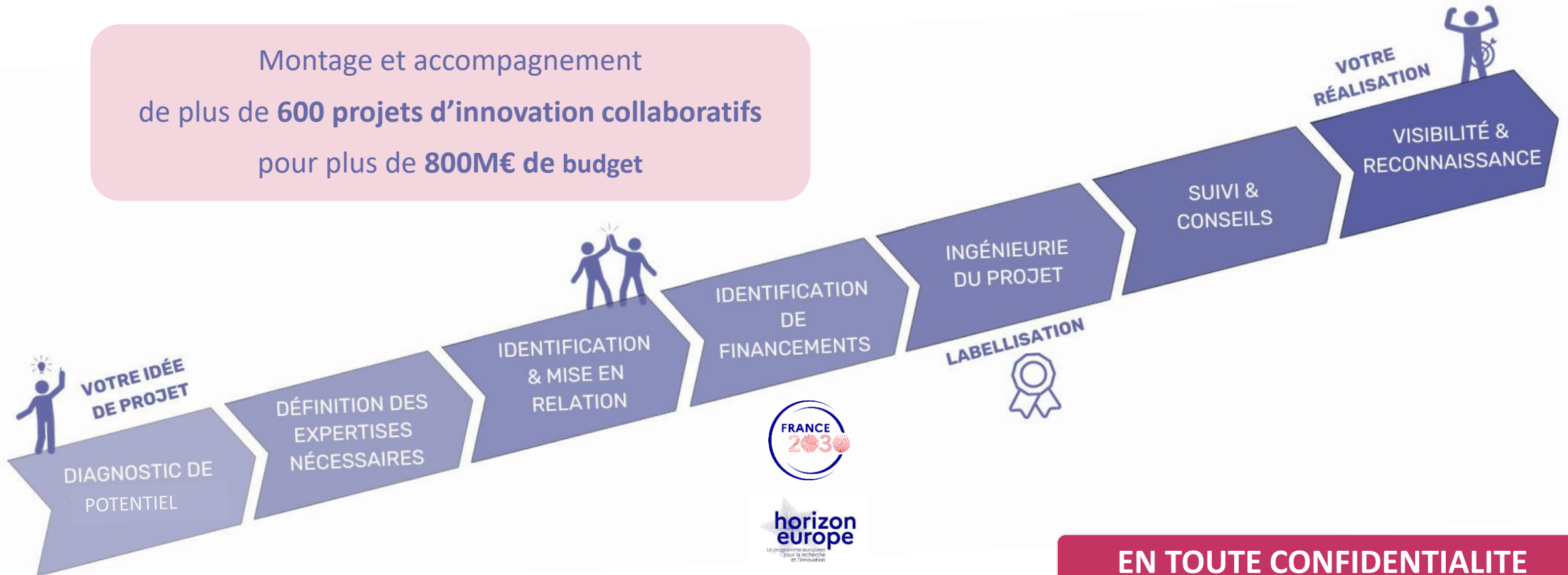
6 axes d'innovation pour y répondre



Un accompagnement à chaque étape de votre projet

COSMETIC VALLEY

Montage et accompagnement
de plus de **600 projets d'innovation collaboratifs**
pour plus de **800M€ de budget**



EN TOUTE CONFIDENTIALITE

Une plateforme dédiée au développement de votre projet

COSMETIC
VALLEY

VOUS ÊTES

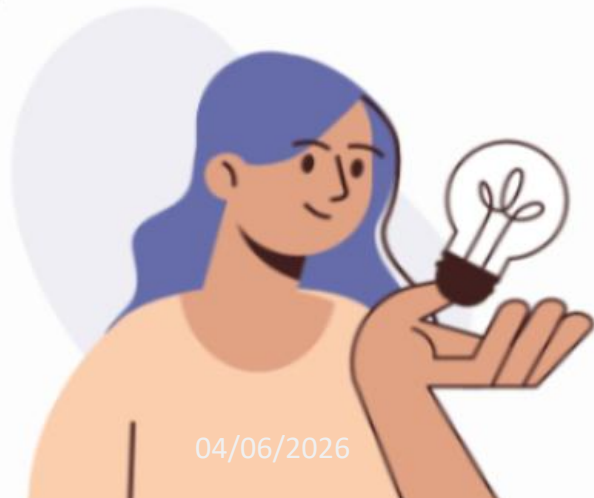
DÉTENTEUR D'UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE

(Ex : Start-up, Chercheurs académiques, autres filières)

« Ma technologie, répond-elle aux enjeux du secteur cosmétique? Comment puis-je diversifier mon application? »

ENTREPRISE COSMÉTIQUE QUI CHERCHE À INNOVER

« Comment innover pour me démarquer et rester compétitif? »



IDCosm
www.idcosm.com

Une plateforme dédiée au développement de votre projet

COSMETIC
VALLEY

IDCosm
www.idcosm.com



Trouver des partenaires pour votre projet

- Publiez votre projet sur **IDCosm.com**
- Gagnez en visibilité auprès d'acteurs qualifiés
- Identifiez des partenaires industriels, académiques ou techniques
- Accélérez le développement de votre projet



Accéder à des opportunités

Répondez aux **différents Challenges , Appels à Manifestation d'Intérêt (AMI)...**

- Valorisez votre projet auprès d'industriels et académiques
- Gagnez en visibilité et mettez en avant votre expertise
- Développez de nouvelles collaborations à fort potentiel

Labellisation de vos projets



COSMETIC
VALLEY

- **EXPERTISES** - Bénéficiaire de conseils d'experts scientifiques
- **MARCHÉ** - Obtenir des arguments d'intérêt marché
- **SOUTIEN** - Obtenir un soutien de la filière française et montrer une attente pour la solution innovante développée
- **VISIBILITÉ** (une fois la confidentialité levée) – Communiquer sur les projets labellisés et les thématiques abordés, notamment via les réseaux et le carnet d'innovation annuel
- **PROMOTION** - Positionner les partenaires en tant qu'expert sur une thématique

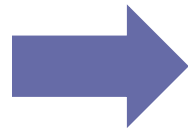
Une étape essentielle pour
référencer votre projet et
valoriser vos résultats !



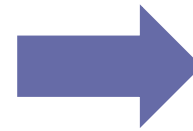
Comment labelliser son projet ?



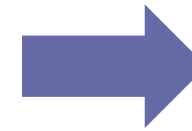
L'équipe R&I vous informe et vous accompagne pour votre **audition**



Présentez votre projet au **Comité d'Expertise Scientifique académique**
30 min chrono, par visio !



Le CES valide scientifiquement votre projet, ensuite labellisé par le **Conseil d'Administration** de COSMETIC VALLEY



Une lettre de labellisation officielle vous est délivrée



PROCHAINS COMITES :

- 15 Septembre 2026 après-midi
- 08 Octobre 2026 après-midi

3.

Opportunités projets - Présentation de projets en recherche d'expertise



RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le projet exploite les recettes cosmétiques prémodernes (textes grecs, arabes, latins) via une approche interdisciplinaire combinant analyse philologique, identification botanique, extraction chimique (HPLC, LC-MS) et tests biologiques. Ces méthodes valident la sécurité et l'efficacité des ingrédients naturels, permettant de développer des prototypes cosmétiques durables, alignés sur les normes industrielles modernes.

VERROUS TECHNIQUES

Défis : interpréter et adapter des recettes anciennes, reproduire les procédés historiques, valider l'efficacité et l'innocuité des ingrédients, et les adapter aux normes modernes de sécurité et durab

VALORISATION DES SOUS-PRODUITS DE LA FILIÈRE VITIVINICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT D'INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES DURABLES



n°1378

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Ce projet vise à développer des procédés industrialisables pour valoriser les lies de vin, un sous-produit encore peu exploité de la filière vitivinicole. Notre laboratoire a mis en évidence le potentiel de cette matrice pour produire des composés bioactifs, notamment antioxydants. L'objectif est d'élargir ces applications au domaine cosmétique en développant des stratégies de valorisation responsables favorisant l'économie circulaire et la création d'ingrédients à haute valeur ajoutée.

PROCHAINES ÉTAPES

- Optimisation extraction verte sélective, purification, tests sécurité & bioactivité, scale-up.

Partenariat : viticulteurs, industrie cosmétique, laboratoires analyse & biologie

L'INSTABILITÉ NATURELLE DES PROTÉINES COMME MARQUEUR D'ÂGE DE LA PEAU



n°1374

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Utiliser l'instabilité naturelle des protéines comme marqueur du vieillissement cutané est innovant. L'hypothèse princeps est que l'exposome est un catalyseur des réactions chimiques qui font vieillir les protéines. Sous cette hypothèse novatrice, de nouveaux actifs (à identifier) pourraient être formulés pour bloquer les mécanismes impliqués, et seraient alors susceptibles de préserver l'intégrité de la peau. Ces actifs pourraient constituer des agents anti-âge très performants.

VERROUS TECHNIQUES

La réaction chimique responsable de l'instabilité des protéines est connue, mais sa quantification reste un verrou technologique qui pourrait être levé en stabilisant un intermédiaire réactionnel.

VALORISATION DES DÉCHETS AGRICOLES ORGANIQUES ISSUS DES PLANTES TROPICALES EUROPÉENNES EN INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES ET NUTRACEUTIQUES



n°1327

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le projet vise à transformer des résidus agricoles issus de plantes tropicales européennes (ex: fleur de bananier - très consommée pour ses vertus partout en Asie) en ingrédients naturels à haute valeur ajoutée, destinés à des marchés à fort potentiel. Cette démarche peut devenir un levier stratégique majeur de transition écologique, économique et industrielle pour les DROM, tout en répondant à des enjeux globaux de santé, de bien-être et de durabilité.

VERROUS TECHNIQUES

Optimisation et standardisation de la transformation (séchage, broyage, éco-extraction, ...)
Réglementation (marchés étrangers) Conditionnement écologique et qualitatif / transport maritime

PRODUCTION DE CARBONATE DE CALCIUM PRÉCIPITÉ BIO SOURCÉ À PARTIR DU CARBONE DES MERS



n°1371

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le carbonate de calcium précipité est une poudre blanche qui entre dans la composition de nombreux produits cosmétiques pour donner opacité, blancheur, texture et propriétés chimiques. Elle est aujourd'hui couteuse et sa fabrication génère beaucoup de gaz à effet de serre (calcination à plus de 1000°C). Ce projet vise à produire ce matériau de façon bio sourcée grâce à l'océan. Réduisant ainsi l'empreinte carbone de cette matière première d'au moins 65%.

VERROUS TECHNIQUES

Précipitation du carbonate de calcium et essai de formulation l'incluant : valider les caractéristiques physico-chimique du matériaux (pureté, taille, homogénéité, structure, etc.).

TRAÇABILITÉ ANALYTIQUE DES MATIÈRES PREMIÈRES MINÉRALES DE LA COSMÉTIQUE



n°1276

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le projet vise à certifier l'origine du titane et du silicium métal utilisés en cosmétique. En analysant la « signature » naturelle des minerais (chimique, minéralogique, isotopique, etc.), il permet de tracer leur provenance et de distinguer les gisements. Complémentaire à la traçabilité documentaire, cette approche favorise une chaîne d'approvisionnement plus transparente, responsable et durable, tout en valorisant la production française et en limitant les impacts environnementaux.

VERROUS TECHNIQUES

- Fournir des échantillons de matière première et de produit fini afin de construire une base de données solide;
- Collaborer pour réfléchir à une mise en place de la traçabilité;

DÉVELOPPEMENT D'UNE PROTECTION TRANSPARENTE ANTI UV POUR FLACONS DE VERNIS SEMI-PERMANENT



n°1268

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Ce projet porte sur un vernis à base de boîtes quantiques bloquant UV et lumière bleue, tout en permettant la transparence des flacons de vernis semi-permanent. Appliqué comme un laquage à l'extérieur du flacon, cette innovation assure protection et la visibilité du produit. Compatible avec tous les photo-initiateurs sans modification des formules, elle s'adapte à tout décor, ouvre la voie au recyclage des flacons en verre et s'intègre aux procédés de laquage.

VERROUS TECHNIQUES

Tester notre technologie sur un large éventail de formules, afin de garantir des performances optimales pour toutes les gammes de vernis semi-permanents et d'assurer une esthétique irréprochable.

CRÉATION D'INGRÉDIENTS BIOSOURCÉS À PARTIR DE PEAUX ET TIGES D'AIL TRANSFORMÉES EN AIL NOIR



n°1089

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le projet vise à valoriser des coproduits d'ail — peaux et tiges — issus d'un procédé abiotique de maturation comparable à celui de l'ail noir, sous forme de poudre biosourcée. L'objectif est d'évaluer leur potentiel antioxydant, sensoriel et formulatrice pour des applications en cosmétique naturelle, notamment soins purifiants, anti-âge, capillaires et bases d'extraction.

VERROUS TECHNIQUES

Stabilité des composés d'intérêt, caractérisation cosmétique, sécurité d'usage, compatibilité en formulation et optimisation des extraits issus des tuniques et des tiges.

STRUCTURATION DE LA CONFORMITÉ EUDR POUR SÉCURISER L'ACCÈS AU MARCHÉ EUROPÉEN DES MATIÈRES PREMIÈRES AGRICOLES ET DE PRODUITS TRANSFORMÉS



n°1410

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Ce projet structure la conformité au règlement (UE) 2023/1115 (EUDR) pour des chaînes d'approvisionnement agricoles destinées à l'industrie cosmétique. Il permet la structuration et la validation des données nécessaires à la génération de dossiers DDS cohérents, traçables et exploitables lors des contrôles réglementaires.

VERROUS TECHNIQUES

Accès à des chaînes d'approvisionnement complexes, validation des données multi-acteurs, cohérence temporelle des preuves et déploiement opérationnel sur cas réels.

DÉVELOPPEMENT D'UNE PLATEFORME DE SOINS NEUROCOSMÉTIQUES POUR LES PERSONNES EXPOSÉES À UNE FORTE PRESSION COGNITIVE ET ÉMOTIONNELLE



n°1411

Acteur venant de : France...

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Projet de développement d'une plateforme de soins neurocosmétiques premium fondée sur les interactions entre peau, neurosciences et surcharge cognitive. L'objectif est de concevoir des soins innovants destinés aux personnes exposées à une forte pression cognitive et émotionnelle. Le projet vise à identifier des partenaires académiques et industriels afin de structurer les axes de recherche, formulation et évaluation scientifique.

VERROUS TECHNIQUES

Identification d'actifs neurocosmétiques, validation scientifique des interactions peau/stress/système nerveux, formulation adaptée aux peaux sous surcharge cognitive et protocole de test d'efficacité

UN ÉMULSIFIANT MULTIFONCTIONNEL À BASE DE LIGNINE POUR DES FORMULATIONS COSMÉTIQUES DURABLES



n°1147

Acteur venant de : Portugal

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

La lignine, coproduit renouvelable des papeteries et bioraffineries, est brûlée pour l'énergie. Ce projet la transforme en émulsifiant H/E multifonctionnel via un procédé vert basé sur des particules colloïdales. Ce nouvel émulsifiant remplace les ingrédients fossiles/synthétiques: jusqu'à 100% émulsifiants, 50% antioxydants et filtres UV, et 100% épaississants. Il émulsifie jusqu'à 80% huile, est compatible avec de nombreuses huiles, réduit l'empreinte carbone et favorise les labels écologiques.

VERROUS TECHNIQUES

-Développement de formulations avec le nouveau émulsifiant de base lignine -Tests de compatibilité avec les ingrédients cosmétiques -Analyse de la sécurité et de l'impact environnemental

INGRÉDIENT FERMENTÉ RICHE EN CAROTÉNOÏDES POUR APPLICATIONS COSMÉTIQUES ET DÉVELOPPEMENT DE FORMES LIPIDIQUES



n°1417

Acteur venant de : Espagne

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Le projet porte sur l'évaluation d'un ingrédient fermenté sous forme de poudre de levure sèche, riche en caroténoïdes produits par une levure extrêmophile. Les travaux visent à étudier son incorporation dans différentes formulations cosmétiques et à développer une extraction lipidique permettant d'obtenir une forme plus concentrée en caroténoïdes, avec une meilleure capacité antioxydante et une incorporation facilitée dans les formulations cosmétiques.

VERROUS TECHNIQUES

Expertise nécessaire pour évaluer l'incorporation de caroténoïdes fermentaires en formulation cosmétique et développer des méthodes d'extraction lipidique adaptées.

ARN BIOACTIFS : ACTIFS COSMÉTIQUES BIOSOURCÉS DE NOUVELLE GÉNÉRATION



n°1309

Acteur venant de : États-Unis

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Développement de fractions biosourcées, stabilisées et riches en ARN comme actifs cosmétiques. Issues de matières premières naturelles, elles visent à préserver l'intégrité et l'activité biologique de l'ARN. Les données préliminaires suggèrent un potentiel pour la barrière cutanée, la réponse au stress, l'inflammation et le renouvellement tissulaire.

VERROUS TECHNIQUES

Garantir la stabilité et l'activité de l'ARN dans des formulations cosmétiques réelles, définir l'administration et la dose optimales, et construire une voie réglementaire solide et alignée sur l'UE.

PRODUCTION D'ACIDES GRAS À CHAÎNE COURTE ET MOYENNE PAR LA LEVURE POUR REMPLACER L'HUILE DE PALME



n°1366

Acteur venant de : Finlande

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL

Dans le cadre de ce projet, des levures produisant des lipides seront génétiquement modifiées pour produire des acides gras à chaîne courte et moyenne qui peuvent être utilisés pour remplacer l'huile de palme. En outre, les conditions de culture et en particulier les processus en aval seront développés/optimisés pour produire de l'acide caprylique, caprique et laurique. Dans les cultures, différents flux secondaires agricoles peuvent être utilisés

VERROUS TECHNIQUES

Isolement d'acides gras libres spécifiques (C8:0, C10:0, C12:0) à partir de la culture de levures et conversion des acides gras produits en produits finis recherchés.

4.

Evènements à venir

Cosmetics and Skin Microbiome : 2 juillet à Evreux

COSMETIC
VALLEY

1ère édition - Objectifs :

- faire un état de l'art scientifique sur le microbiome cutané,
- partager les avancées issues des travaux collectifs et des projets identifiés,
- mettre en lumière les innovations technologiques et méthodologiques,
- et favoriser les échanges entre science, industrie et innovation.

Au programme :

- Conférences scientifiques le matin
- Ateliers de présentation de projets collaboratifs (6 projets) l'après-midi

- Programme définitif en cours de diffusion
- Inscriptions ouvertes depuis le 2 avril
- 100 participants attendus

2 juillet
2026

AN EVENT BY
COSMETIC
VALLEY

1^{re} édition

**COSMETICS
& SKIN
MICROBIOME**

La journée
scientifique
dédiée
au microbiome
cutané

à Evreux

Découvrez le programme et inscrivez-vous

Avec le soutien de :

RÉGION
NORMANDIE

E-RELIÉ
PORTES DE NORMANDIE

Cosmetic Valley Connexions : 25 juin à Arcachon

LE Grand rendez-vous business des adhérents

COSMETIC
VALLEY



Un événement réservé aux entreprises du réseau Cosmetic Valley, de la start-up aux grands groupes, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur : Matières premières, Formulation & fabrication à façon, Tests & analyses, Conditionnement & packaging, Équipements industriels, Marques leader & jeunes marques, Distribution de produits finis, logistique,...

Une journée pensée pour se connecter, échanger, créer des opportunités d'affaires.

INSCRIPTIONS



Challenge Innovation

COSMETIC
VALLEY

ESTÉE
LAUDER
COMPANIES


LVMH
/ RECHERCHE
Parfums & Cosmétiques

PROYA
珀莱雅
COMPANIES


Tech NATURE
PRIVATE LABEL MANUFACTURER
FRANCE

Candidatez aux Challenges Innovation de COSMETIC 360 !


3 challenges proposés :



Accélérer l'innovation de la filière
grâce aux solutions digitales



Transition écologique et
optimisation environnementale



Performance et Personnalisation
cosmétique

Un projet, une technologie, pouvant s'inscrire dans l'un de ces thèmes?
Candidatez dès maintenant et jusqu'au 31 juillet !

www.cosmetic-360.com

Un projet? Une question? Pour nous contacter :

Amandine – agoubert@cosmetic-valley.com

Aymeric – amunoz@cosmetic-valley.com

Prochain rendez-vous :

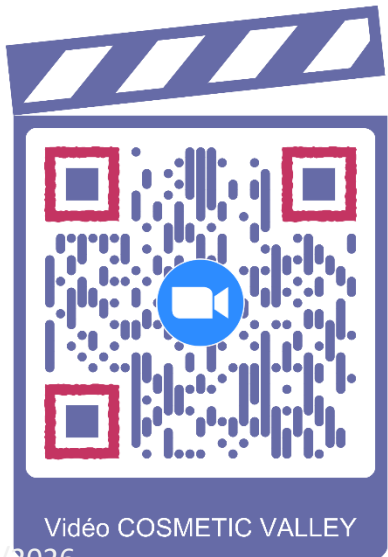
Webinaire vendredi 4 septembre 2026 à 11h30
Inscriptions sur COSMETIC VALLEY LIVE

COSMETIC
VALLEY

CŒUR BATTANT
DE L'INDUSTRIE
COSMÉTIQUE
MONDIALE

30
ANS

FRANCE CARES FOR YOUR SKIN



Vidéo COSMETIC VALLEY