

My INNOVATION IS...
DÉCOUVREZ LES INNOVATIONS DE DEMAIN

LES SUPER-HÉROS DE L'INNOVATION SONT DE RETOUR...



DOSSIER DE PRESSE



@MYINNOVATIONIS #MI2_2018 MI2@SATTSE.COM



NAUCLUSE-PROVENCE
ATTRACTIVITÉ
AGENCE DU DÉVELOPPEMENT,
DU TOURISME ET DES TERRITOIRES

SATT
SUD-EST
ACCELERONS LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

UNIVERSITÉ
D'AVIGNON
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DES PROFESSEURS

IODA



Sommaire

My Innovation Is... ..	p. 3
Les 10 candidats et leurs projets ...	p. 5
Les 2 Lauréats de l'édition 2018	p. 6
Un jury d'experts	p. 8
Que sont-ils devenus ?	p. 9
La SATT Sud-Est	p. 11
Les Partenaires	p. 12

My Innovation Is... Edition 2018

Initiée par la SATT Sud-Est, cette 3^{ème} édition est organisée en partenariat avec **Avignon Université, AVIGNON Terres de création, Vaucluse Provence Attractivité et IODA Consulting**. Depuis 2016, elle met en lumière les talents et pépites des Régions Sud & Corse.

Véritable accélérateur du transfert de technologies, la SATT Sud-Est œuvre au quotidien pour la protection et le transfert des résultats de recherche issus des laboratoires publics des Régions Sud & Corse au monde socio-économique.

L'objectif est de permettre aux entreprises d'accroître leur compétitivité en bénéficiant d'innovations qui répondent à des enjeux industriels majeurs.

My Innovation Is... donne une impulsion à la recherche régionale en offrant une visibilité aux chercheurs et à leurs inventions auprès d'acteurs de l'écosystème technologique industriel.

Le concours a pour objectifs de permettre l'émergence d'idées nouvelles et de révéler des chercheurs et doctorants des Régions Sud & Corse qui ont l'opportunité de présenter leurs rêves d'innovations en 3 minutes devant un jury d'entrepreneurs.

« My Innovation Is est une belle opportunité pour tous les participants. Lauréats ou non, le concours permet dans un premier temps de bénéficier de séances de coaching pour apprendre à expliquer de façon concise notre projet. Aussi, il nous offre l'opportunité de présenter notre projet devant un public composé d'entrepreneurs, d'investisseurs, de banquiers, etc. c'est une réelle valorisation de notre projet. A l'issue de cette soirée, nous pouvons ainsi échanger avec ces personnes, voire même être repérés », Dr Mathieu LECOCCQ, lauréat My Innovation Is 2016, alors Doctorant à Aix-Marseille Université

2 objectifs :

- Communiquer sur la recherche publique de manière innovante,
- Identifier les innovateurs de demain, les « Super-Héros de l'Innovation »

A l'issue des 10 pitches de présentation, 2 projets de recherche sont sélectionnés.

« L'accompagnement dont nous bénéficions en tant que candidats et lauréats m'a été très utile. Je recommande ce concours, surtout aux chercheurs qui ont envie de sortir de leur environnement. Cela nous permet de découvrir comment notre projet est perçu à l'extérieur de notre labo, c'est un premier contact avec la réalité du monde de l'entrepreneuriat. Gagner a été la cerise sur le gâteau, l'expérience en elle-même était déjà très enrichissante. »

Dr Stephan GUIGNARD, lauréat My Innovation Is... 2016, Maître de Conférences Aix-Marseille Université, Président de VH quatrevingtreize



© 2018 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS

« Si je devais résumer, je dirais : « coup de projecteur ». Par rapport à la visibilité et aux rencontres que cela engendre. Mais également confiance en soi et en ses travaux sur le plan humain et scientifique. » **Dr Christine CONTINO-PEPIN**, Maître de Conférences à Avignon Université, Directrice de l'Equipe Chimie BioOrganique et Systèmes Amphiphiles (IBMM, UMR CNRS 5247), et lauréate de l'édition 2018 de My Innovation Is...

Les récompenses

Les deux projets lauréats

Accompagnement en pré-maturation par la **SATT Sud-Est** d'une valeur maximale de **20 K€**

Des séances de mentoring dispensées par la **SATT Sud-Est**

Un trophée My Innovation Is offert par la **SATT Sud-Est**

Une tablette offerte par **IODA Consulting**

Les 10 candidats et leurs projets

<p>Christine CONTINO-PEPIN Laboratoire IBMM (Institut des Biomolécules Max Mousseron) Avignon Université</p>	<p>Frantz MARTINACHE Laboratoire Lagrange Observatoire de la Côte d'Azur</p>	<p>Michel Alain BARTOLI Laboratoire CRMBM (Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale) AP-HM : Hôpital de la Conception</p>
<p>Extraction de composés d'origine végétale avec des applications vastes dans l'industrie</p>	<p>L'innovation est un instrument capable de révéler instantanément la présence de planètes extrasolaires en orbite autour d'étoiles du voisinage solaire</p>	<p>Le projet du Professeur BARTOLI consiste au développement d'une endoprothèse dédiée au traitement endovasculaire des dissections de type A</p>
<p>Ignacio CASUSO Inserm</p>	<p>Mikaël CHELLI CHU de Nice</p>	<p>Soraya MEZOUAR MEPHI (Microbes Evolution Phylogénie et Infections) Aix-Marseille Université</p>
<p>L'innovation consiste en une nouvelle microscopie qui permet la visualisation médicale du système nerveux à l'échelle moléculaire</p>	<p>Application web permettant de générer des biostatistiques sans l'aide permanente d'un biostatisticien, et ce dans le but de valider intuitivement, de manière fiable et en toute autonomie des hypothèses de recherche</p>	<p>Le rêve d'innovation de Soraya est de mettre en avant les cellules souches placentaires en tant qu'outil d'avenir dans la médecine thérapeutique et régénérative</p>
<p>Sébastien GIRAUD Aix-Marseille Université</p>	<p>Olivier CHUZEL Laboratoire ISM2 (Institut des Sciences Moléculaires de Marseille) Aix-Marseille Université</p>	
<p>Communiquer plus efficacement avec notre corps en évaluant la proprioception <i>via</i> un algorithme</p>	<p>Vectoriser un agent radioactif à courte durée de vie pour tuer des cellules cancéreuses de manière sélective localisée et non-toxique pour le reste de l'organisme</p>	
<p>Eric LE CHEVALLIER Urologie la Conception AP-HM</p>	<p>Manuel ESPINOSA Université de Corse Pasquale Paoli Laboratoire SPE (Sciences pour l'Environnement)</p>	
<p>Développement d'un outil connecté destiné aux patients et aux professionnels de santé pour décrire et quantifier de façon objective l'intensité d'un saignement</p>	<p>L'invention consiste en un algorithme de contrôle autonome d'un système de stockage d'énergie solaire <i>via</i> l'hydrogène</p>	

Les lauréats

Dr Christine CONTINO-PEPIN

Maître de Conférences à Avignon Université, et Directrice de l'Equipe Chimie BioOrganique et Systèmes Amphiphiles - Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), UMR CNRS 5247



© 2018 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. A droite, le Pr Philippe OBERT – Vice-Président en charge du Développement Économique et de la Valorisation d'Avignon Université, remet le prix au Dr Christine CONTINO-PEPIN

Son projet : extraction de composés d'origine végétale avec des applications vastes dans l'industrie. Ils peuvent être utilisés comme ingrédients naturels de choix pour l'alimentation, ou les compléments alimentaires, les médicaments, les cosmétiques ou même les parfums.

« A suivre : créer mon entreprise. Je réfléchis à ce qui serait le plus intéressant en termes de création d'entreprise au regard de mes projets dans le domaine de l'innovation. Nous travaillerons avec la SATT Sud-Est sur ce point. »

« Je recommande cet évènement pour l'exercice que cela implique : présenter son projet dans un temps imparti. Mais également pour les rencontres et les échanges qui se créent par la suite. J'ai pu en effet discuter avec beaucoup d'entreprises, j'ai même des rendez-vous en prévision. »

« C'est quelque chose qui m'impressionnait de devoir présenter mon projet en 3 minutes devant un public ciblé. Je travaille dans un laboratoire, avec une petite équipe au sein d'une université à taille humaine. Cet exercice m'a fait sortir de ma zone de confort et j'en suis très contente ! J'ai pu « prendre la température » et voir la perception des investisseurs et industriels sur mon innovation. Je suis très heureuse du bilan qui est très positif. »

Bio Express du Dr Christine CONTINO-PEPIN

Christine CONTINO-PEPIN est Maître de Conférences à Avignon Université et Directrice de l'Equipe Chimie BioOrganique et Systèmes Amphiphiles (IBMM, UMR CNRS 5247). Après avoir validé un DEA en chimie organique option bioorganique à Aix-Marseille Université, elle a obtenu un Doctorat de Chimie à Avignon Université où elle a été recrutée comme Maître de Conférences. Depuis, elle a eu l'opportunité d'être accueillie comme Professeur invité à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) pendant 8 mois. Ses activités de recherche portent essentiellement sur la conception de molécules amphiphiles dont les applications variées vont de la délivrance contrôlée de médicaments à la formulation de molécules biologiquement actives.

Pr Michel Alain BARTOLI

Chirurgien Vasculaire spécialisé dans la prise en charge endovasculaire des pathologies aortiques complexes au CHU de la Timone à Marseille (AP-HM) - Laboratoire CRMBM (Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale)



© 2018 Julie LAGIER Photographie pour SATT PACA Corse SAS. Sur les photos, le Pr Michel Alain BARTOLI en pitch et lors de la remise des récompenses

Son projet : il consiste au développement d'une endoprothèse dédiée au traitement endovasculaire des dissections de type A. Cette innovation permettra de traiter cette pathologie (la dissection aortique de type A) de façon mini invasive.

« L'évènement était d'une grande qualité tant au niveau de l'organisation que des intervenants, des candidats, etc. Le niveau était très élevé. Les projets et les orateurs étaient très intéressants. »

« Je recommande ce concours 1 millions de fois car il faut se lancer, c'est notamment l'opportunité pour un chercheur d'avancer dans la maturation de son projet. Quoiqu'il arrive c'est un pas supplémentaire. »

Bio Express du Pr Michel Alain BARTOLI

Le Professeur Michel BARTOLI est chirurgien vasculaire spécialisé dans la prise en charge endovasculaire des pathologies aortiques complexes au CHU de la Timone à Marseille. Au sein du Service de Chirurgie Vasculaire du Professeur MAGNAN, il participe au développement des techniques endovasculaires les plus avancées dans l'objectif de traiter des pathologies lourdes comme les anévrismes thoraco-abdominaux de façon mini invasive.

Un jury d'experts



Suat TOPSU – Président SATT IDF Innov

Suat TOPSU a été nommé Président de la SATT IDF INNOV (Société d'Accélération du Transfert de Technologies) lors du conseil d'administration qui s'est tenu le 10 juillet 2018. En 2005, il invente et développe une nouvelle technologie de communication appelée LiFi ; technologie permettant de se connecter à Internet sans fil en utilisant la lumière des éclairages LED. En 2008, en collaboration avec un constructeur automobile français, Suat TOPSU développe le premier phare de voiture au monde capable d'envoyer des données à d'autres véhicules ouvrant la voie à la communication entre véhicules par LiFi. En 2012, il fonde la start-up OLEDCOMM afin de transformer cette technologie en un produit et transformer les 14 milliards d'ampoules dans le monde comme des points d'accès à Internet. Aujourd'hui, Oledcomm est reconnue par la communauté internationale comme étant la société leader sur la technologie LiFi.



Olivier RIGAUD – Président Naturex

Olivier RIGAUD, diplômé en chimie de l'Université d'Aix-Marseille a débuté sa carrière en Belgique dans le secteur agroalimentaire chez Amylum puis à Londres au sein de la multinationale Britannique Tate & Lyle, dont il est devenu en 2010 le Président de la division Speciality Food Ingredients. Il a ensuite pris la tête du groupe Naturex, numéro un mondial des ingrédients naturels d'origine végétale, dont il a été le directeur général et administrateur jusqu'en octobre 2018.



Eric TRINQUET – Directeur R&D Cisbio Bioassays

Eric TRINQUET est Directeur Recherche et développement il supervise les innovations de produits et de technologies à Cisbio. Eric a plus de 20 ans d'expérience en R&D, en particulier dans la gestion de groupes de recherche pour les technologies innovantes appliquées aux sciences de la vie et dans la conception d'essais innovants. Il a été la force motrice dans le développement de l'essai IP-One, une avancée décisive pour les RCPGs, ainsi que de la technologie Tag-lite®, qui a obtenu le prix de l'Innovation de l'année 2009 de Frost & Sullivan. Eric intervient en tant qu'expert scientifique sur les technologies de détection pour l'Agence Nationale de la Recherche et pour les Universités de Montpellier et de Marseille. Il est titulaire d'un Master en biotechnologie de l'Université de Nîmes/Montpellier.



Laëtitia VINUESA, Directrice Développement économique et Tourisme au Grand Avignon

Laëtitia VINUESA, *Directrice du Développement Economique et du Tourisme au Grand Avignon*, pilote une équipe de 20 personnes dédiée à la définition et la mise en œuvre de la stratégie de développement territorial. L'ambition du Grand Avignon est de dynamiser les filières clés de son économie, de favoriser la création et la croissance d'entreprise, d'accompagner à l'innovation et l'internationalisation, de structurer l'offre foncière et immobilière, tout en renforçant l'attractivité du territoire et l'implantation de nouvelles entreprises, nouveaux salariés, nouveaux talents...



Philippe OBERT – Vice-Président en charge du Développement Économique et de la Valorisation, Avignon Université

Professeur des Universités. Responsable de la Plateforme de Physiopathologie Animale et Humaine 3A. EA 4278 LAPEC - Laboratoire de Pharm-Ecologie Cardiovasculaire & SFR 4241 Tersys - Développement des produits naturels, qualité et environnement. Département Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives. Mon activité de recherche est centrée autour de l'étude de la dysfonction endothéliale et myocardique et sa modulation par l'exercice physique chronique dans des situations physiopathologiques ou physiologiques caractérisées par une augmentation du stress oxydant (HTAP d'abord puis insuffisance cardiaque et enfin plus récemment dans le cadre des maladies cardiométaboliques, suivant ainsi le resserrement thématique progressivement opéré au sein de l'unité). L'essentiel de mes travaux est réalisé dans un contexte de recherche clinique. J'ai cependant recours à l'expérimentation animale (approche *in vivo* et *ex vivo* sur organe ou cellule isolés) pour une approche mécanistique plus fine par la mise en évidence des voies de signalisation impactées.

Que sont-ils devenus ?

Lauréats 2017



© 2017 Medi MUSSO
Photographie pour SATT PACA Corse SAS

Vito CIULLO (à gauche sur la photo)

Doctorant à Université de Corse, au sein du Laboratoire Sciences pour l'Environnement (SPE, UMR 6134 CNRS Université de Corse)

Son projet : développement d'un drone muni d'un dispositif de vision pour mesurer les feux de végétation.

La pré-maturation est en cours sur le projet lauréat de l'édition 2017.

Pr Jean-Manuel RAIMUNDO (à droite sur la photo)

Professeur des Universités au Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM, UMR 7325 CNRS Aix-Marseille Université) et au Département Matériaux de Polytech' Marseille

Son projet : il concerne l'élaboration de revêtements intelligents à propriétés antibiotiques, large spectre, modulables et contrôlables pour une utilisation dans le domaine médical et en implantologie de manière à réduire et éradiquer les risques de maladies nosocomiales et infections bactériennes.

Le projet est actuellement en phase de maturation et plusieurs partenaires industriels ont été identifiés par la SATT Sud-Est.

Lauréats 2016

Dr Mathieu LECOCQ



© 2016 Laurent MOURE pour SATT PACA Corse SAS

Alors doctorant à l'Institut des Sciences du Mouvement Etienne-Jules Marey (UMR 7287 – Aix-Marseille Université, CNRS)

Son projet : un concept pour améliorer l'acceptation d'une prothèse totale du genou par l'individu, en testant l'efficacité de différents types de prise en charge sur la récupération fonctionnelle et en évaluant le comportement du matériau pour mieux palier aux problèmes d'usures.

Depuis le concours, Mathieu LECOCQ a obtenu son doctorat et poursuit sa recherche à travers un stage de post-doctorat.

« Pour ma part, le concours m'a permis de gagner en confiance et m'a offert une meilleure reconnaissance du milieu socio-professionnel grâce aux retombées presse associées au projet. »

Dr Stephan GUIGNARD

Maître de Conférences à l'Institut Universitaire des Systèmes Thermiques Industriels (IUSTI, UMR 7343 – Aix-Marseille Université, CNRS, Polytech)

Son projet : une hydrolienne qui permet d'améliorer la performance de production d'énergie tout en respectant l'environnement. La production d'énergie est possible en zones difficiles d'accès, comme sur le littoral ou dans les rivières.

Stephan GUIGNARD est Président de la start-up VH quatrevingtreize, créée depuis l'édition 2016 du concours ; il développe son projet.



© 2018 SATT PACA Corse SAS

Pour un système énergétique résilient, responsable et durable, la SATT Sud-Est devient associée de VH quatrevingtreize. La SATT Sud-Est est en effet entrée au capital de la start-up ciotadenne, ce 17 octobre 2018, afin de promouvoir l'hydrolienne écoresponsable.

Fin novembre 2018, la start-up est lauréate de l'Appel à projets GreenTech verte, thématique énergies renouvelables, du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire.

Plus d'infos : www.vhquatrevingtreize.com

(Sur la photo, Stephan GUIGNARD, Président de la start-up VH quatrevingtreize, à gauche, et Laurent BALY, Président de la SATT Sud-Est, à droite, signent l'entrée de la SATT Sud-Est au capital de la start-up dirigée par le chercheur-inventeur et lauréat de My Innovation Is... 2016)

« C'était intéressant de découvrir les projets de tous les autres candidats, je ne me sentais pas en compétition mais plutôt dans l'échange. Nous nous retrouvions entre chercheurs pour partager cette expérience. L'ambiance conviviale de ce concours dégage une énergie impressionnante. C'est aussi l'opportunité d'aller à la rencontre d'un monde que nous n'avons pas l'occasion de côtoyer tous les jours. Si je devais résumer cette expérience je dirais « la rencontre et le partage » », **Dr Stephan GUIGNARD.**

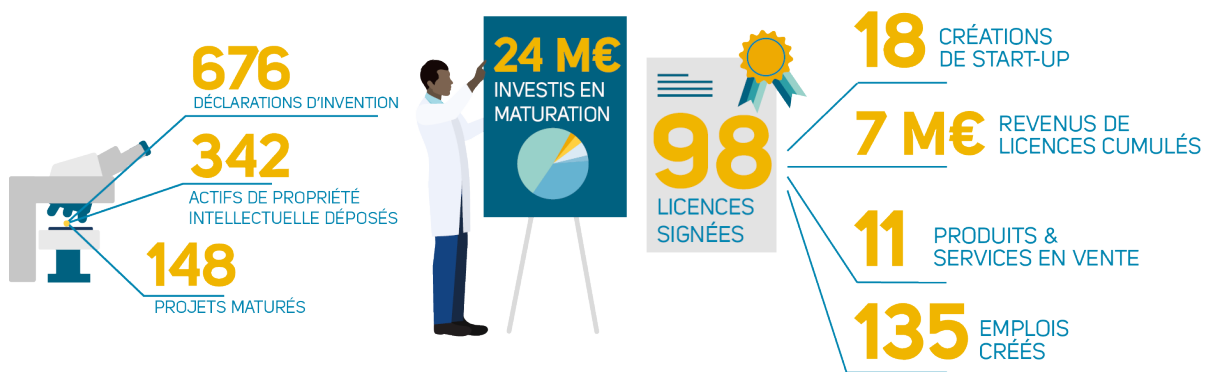
La SATT Sud-Est



La SATT Sud-Est est un acteur clé du développement économique régional lié à l'innovation. Son cœur de métier – le transfert de technologies – consiste à protéger, développer et transférer les résultats de recherche des laboratoires publics des Régions Sud & Corse au monde socio-économique. Objectif : permettre aux entreprises d'acquérir des innovations fiabilisées et mieux adaptées à leurs enjeux industriels. SAS au capital social de 1 M€, ses actionnaires et partenaires fondateurs sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et la Caisse des Dépôts ; l'AP-HM et le CHU de Nice. Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional. La SATT Sud-Est est membre du Réseau SATT. Au 31 août 2018, la Société employait 45 collaborateurs et 24 ingénieurs de maturation. Son siège social est situé au Silo de Marseille ; une antenne est basée à Sophia Antipolis.

www.sattse.com et twitter [@SATTse](https://twitter.com/SATTse) et [@MyInnovationls](https://twitter.com/MyInnovationls)

Indicateurs au 31 octobre 2018



Actionnaires et Membres Fondateurs



Partenaires

Avignon Université



Avignon Université est un levier de développement économique et social. Les étudiants représentent un vivier de compétences conséquent pour le territoire. Les deux campus réunissent en 2018 près de 7700 étudiants, de la Licence au Doctorat, et œuvrent à leur insertion professionnelle. Avignon Université engage les étudiants très tôt dans la recherche, facteur fondamental de la culture de la prise de risque, avec le concours et le renforcement des partenariats avec le CNRS, l'EHESS, l'INRA, le Festival d'Avignon, autour de 2 axes identitaires : « Agro&Sciences » et « Culture, Patrimoine, Sociétés numériques ». Les 17 laboratoires de recherche sont un moteur pour l'innovation et la compétitivité à l'échelle locale, nationale et internationale. Avignon Université insiste également sur la prise d'initiative et la création d'entreprises étudiantes, dans les secteurs innovants tels que l'économie créative, les outils du numérique au service de la culture, mais aussi dans les Agrosiences.

Nous portons le développement de deux Campus des métiers et des qualifications : « Agrosiences, Agroalimentaire et Alimentation » sur le campus Jean-Henri Fabre et « Développement Culturel » sur le campus Hannah Arendt, préfiguration de la future Villa Créative Supramuros.

Enfin, avec le service de Formation Tout au long de la vie, l'Université est à l'écoute des entreprises, des salariés, des demandeurs d'emploi en recherche de nouvelles compétences. Des actions plus massives encore avec les acteurs régionaux du développement économique sont développés afin de répondre aux problématiques du territoire.

www.univ-avignon.fr

AVIGNON Terres de création

Initiée en 2016, la démarche de marketing du territoire avignonnais fédère aujourd'hui 160 partenaires. Porte-étendard de cette ambition commune : la marque territoriale AVIGNON Terres de création. Avec cette marque, le territoire prend la parole, affirme ses singularités et valorise le sentiment et la fierté d'appartenance qui anime toutes celles et ceux qui vivent et entreprennent à Avignon. Cette marque est un drapeau commun, la proue de la stratégie d'attractivité, qui permettra de gagner en visibilité, en notoriété et en compétitivité. Le territoire Avignonnais est riche d'une identité singulière, puisant dans une histoire généreuse, qui a toujours nourri un rapport fécond à l'art et à la vie, notamment en accueillant chaque année le premier festival de théâtre au monde. Il est aussi fort d'une excellence économique, fondée sur sa capacité à valoriser les multiples ressources locales avec un esprit créatif, voire visionnaire. Une université attractive, un label unique French Tech Culture, deux pôles de compétitivité, des filières d'excellence (Industries créatives et culturelles, Food & Ingredients, Activités aéronautiques), des projets urbains ambitieux au premier rang desquels Avignon Confluence, un écosystème entrepreneurial dynamique, un foncier abordable et diversifié (Avignon Technopole, Parc industriel du Plan...), une qualité de vie exceptionnelle : ces atouts font d'Avignon un territoire de choix pour étudier, entreprendre, s'épanouir et bien vivre.

www.avignon-terresdecreation.com



VAUCLUSE PROVENCE ATTRACTIVITE

Vaucluse Provence Attractivité est né d'une volonté partagée entre le Conseil Départemental, les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI), les chambres consulaires et des organismes privés et publics, Vaucluse Provence Attractivité a pour mission d'accroître la notoriété et le rayonnement du territoire afin d'attirer les touristes, des talents et des investisseurs.

Les principales missions de Vaucluse Provence Attractivité sont notamment de :

- *Valoriser et promouvoir les territoires du Vaucluse, en France et à l'international, en mettant en avant les écosystèmes d'excellence et l'offre touristique,*
- *Dynamiser la fréquentation touristique, prospecter des investisseurs, accompagner l'implantation de nouvelles activités et favoriser la création d'emplois,*
- *Assurer la connaissance du territoire en matière de développement touristique et des filières d'activités,*
- *Collaborer avec les partenaires locaux et territoriaux afin de rechercher la complémentarité et la cohérence des stratégies et actions mises en œuvre,*
- *Être un lieu d'étude, de réflexion et de concertation sur les sujets qui concourent au développement et à l'attractivité du Vaucluse.*

<http://vaucluseprovence-attractivite.com/>

IODA Consulting



Au cœur de l'innovation

Créé autour de l'expertise-comptable au début des années 2000, l'offre du cabinet s'est rapidement étoffée avec l'accompagnement aux dispositifs fiscaux liés à l'innovation (Crédit Impôt Recherche, Crédit Impôt Innovation) et, désormais avec la recherche de financements.

La force de IODA Consulting, c'est une offre complète en matière de stratégie financière, structurée autour d'expertises financières et scientifiques complémentaires permettant de comprendre les enjeux de ses clients, et de les accompagner efficacement.

Ses 5 associés, 3 Experts-Comptables et 2 Ingénieurs, et une équipe de 20 collaborateurs, sont capables d'intervenir à tous les stades de maturité de l'entreprise, et dans tous les secteurs d'activités.

IODA Consulting, c'est l'alliance de la stratégie financière et de l'expertise scientifique au service de ceux qui relèvent les grands défis des prochaines décennies.

www.iodaconsulting.fr - www.linkedin.com/company/ioda-consulting/ - [@iodaconsulting](https://twitter.com/iodaconsulting)

Contact presse

Caroline GIRY
Agence Bleu Ciel
04 91 19 16 16

bleuciel@societebleuciel.com

Retrouvez My Innovation Is à [@MyInnovationIs](#)