



Résultats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt 2018

Lors du meetup des startups de la GreenTech verte tenue le 7 juin 2018, la secrétaire d'État auprès de Monsieur François de Rugy, ministre de la transition écologique et solidaire, a lancé un Appel à Manifestation d'Intérêt pour sélectionner les nouvelles startups proposant des innovations qui vont accélérer la transition écologique et solidaire.

Les jurys de l'AMI réunis en octobre 2018 ont sélectionné 20 projets, qui présentent toutes les qualités attendues pour la GreenTech verte, notamment de démontrer une innovation ayant un impact significatif sur la transition écologique et énergétique, de s'appuyer sur des perspectives de marché solides et de démontrer un potentiel de croissance important.

Les 20 lauréats du second appel à projets « Jeunes Pousses – GreenTech Verte »



Les 3 lauréats « Bâtiment et ville durable »

- SMART FUTURES
- SITOWIE
- COOL ROOF FRANCE



Les 4 lauréats « Biodiversité et Eau »

- BIOSTART
- BIOMAE
- OMBREA
- TZIC



Les 3 lauréats « Economie circulaire »

- MYTROC
- RECONCIL
- AGRICARBON



Les 2 lauréats « Efficacité énergétique »

- ECO TECH CERAM
- WUPATEC



Les 2 lauréats « Energies renouvelables »

- OUISOL
- VH93



Les 2 lauréats « Prévention des risques »

- RIVAFGES (WAVES'N SEE)
- HD RAIN



Le lauréat « Santé et environnement »

VITIBOT














Les 3 lauréats « Mobilité durable »

- HYSILABS
- TINTO ECO
- OMNI



Les 3 lauréats « Bâtiment et ville durable »

Projet	Entreprise	Description
SMART FUTURES	 SMART FUTURES	Smart Futures favorise l'engagement des citoyens et les pratiques collaboratives, durables et solidaires pour optimiser la vie en ville.  Aix-en-Provence  daniel@smartfutures.io  @SmartFutures
SITOWIE		Sitowie développe une maintenance prédictive des bâtiments avec la création d'un outil numérique d'optimisation du cycle de vie des constructions et des matériaux  Paris (75014)  pauline.koch@sitowie.fr
COOL ROOF FRANCE		Cool Roof a développé un enduit de toits aux multiples impacts : réduction des consommations énergétiques, prolongation de la durée de vie des toits, amélioration de la qualité de l'air, réduction des effets d'îlots de chaleur urbain, adaptation au changement climatique.  Quimper  rcaradec@coolroof-france.com  @cool_rf



Les 4 lauréats « Biodiversité et eau »

Projet	Entreprise	Description
BIOSTART		<p>BioStart présente une innovation écologique majeure grâce à la mise en œuvre d'une technologie innovante en matière de dépollution de l'eau et de lutte contre les micro-polluants</p> <p> Evry (Ile-de-France)  fabrice.grenard@bio-start.fr</p>
BIOMAE		<p>BIOMAE développe et propose des bio-essais innovants pour diagnostiquer la qualité des milieux aquatiques et aider les acteurs de l'eau à orienter leurs plans de surveillance et de gestion de l'environnement</p> <p> Château Gaillard (01500)  laurent.viviani@biomae.fr</p>
OMBREA		<p>Ombrea développe un système de protection des cultures face aux aléas climatiques. L'outil a pour objectif de recréer un microclimat optimal, adapté à la plante traitée. Le système est optimisé par l'utilisation d'une partie logicielle ayant recours à l'intelligence artificielle</p> <p> Aix-en-Provence  jdavicopahin@ombrea.fr</p>
TZIC		<p>La société T.zic, incubée au BIC (Business Innovation Center) de Montpellier Métropole, développe, conçoit, produit et commercialise sous la marque UVOJI des réacteurs brevetés de désinfection d'eau utilisant des LED UV</p> <p> Clapiers (34830)  tsechaud@tzic.fr</p>



Les 3 lauréats « Economie circulaire »

Projet	Entreprise	Description
MYTROC		<p>MyTroc propose des solutions en économie collaborative et circulaire. Après avoir créé un site d'échange de biens et services en monnaie virtuelle dédié aux particuliers, l'entreprise étend le concept de l'échange de pair à pair aux entreprises et administrations</p> <p> Paris (75002)  tiphaine@mytroc.fr  @MyTrocOfficiel</p>
RECONCIL		<p>Reconcil propose un système de consigne d'emballages pour la restauration à emporter, de la conception au lavage en passant par la livraison en mobilité douce, dans le but de réduire les déchets</p> <p> Paris (75019)  caroline@reconcil.fr  @Reconcil</p>
AGRICARBON		<p>AgriCarbon se place à l'interface entre agriculteurs et industriels de la bioéconomie en proposant une offre unique et clé-en-main de gestion de l'approvisionnement en biomasse agricole non alimentaire</p> <p> Paris (75015)  amaury.desouance@agricarbone.com</p>



Les 2 lauréats « Efficacité énergétique »

Projet	Entreprise	Description
ECO TECH CERAM		<p>Eco Tech Ceram fournit des solutions de valorisation d'énergie pour améliorer l'efficacité énergétique des industriels et la rentabilité des producteurs d'énergies renouvelables. En parallèle, ETC propose un service d'études spécialisé en économie circulaire (étude de faisabilité énergétique et valorisation des déchets) réalisé par son bureau d'ingénieurs</p> <p> Rivesaltes (66600)  guilhem.dejean@ecotechceram.com</p>
WUPATEC		<p>WUPATEC exploite une technologie innovante d'amplificateur de puissance (Envelope Tracking - ET) permettant de réduire fortement la consommation électrique des systèmes de télécommunication sans fil</p> <p> Limoges (87280)  dellier@wupatec.fr</p>



Les 2 lauréats « Energies renouvelables »

Projet	Entreprise	Description
OUISOL		<p>OuiSol optimise le dimensionnement et simplifie l'installation de panneaux PV en toitures en faisant appel à l'analyse d'images satellites, à l'intelligence artificielle et à des données climatiques</p> <p> Paris (75002)  sebastien@ouisol.com</p>
VH93	VH93	<p>VH 93 développe, produit et commercialise des hydroliennes-houlomotrices résilientes responsables et durables, qui de plus préservent la ressource halieutique</p> <p> La Ciotat (13600)  stephan@vhquatrevingtreize.com</p>



Les 2 lauréats « Prévention des risques »

Projet	Entreprise	Description
WAVES'N SEE	 WAVES'N SEE	<p>Waves'n See propose une technologie de monitoring vidéo du littoral permettant de faire le suivi du recul du trait de côte, d'acquérir des données de houle ou de mesurer des volumes de sédiments sur la zone submergée</p> <p> Ramonville-Saint-Agne (31520)  amandine.berger@wavesnsee.com</p>
HD RAIN	 HD Rain	<p>HD Rain mesure et prévoit les précipitations à haute définition à partir d'une technologie novatrice utilisant les satellites de télévision</p> <p> Bonneuil-sur-Marne (94380)  ruben.hallali@hd-rain.com</p>















Le lauréat « Santé et environnement »

Projet	Entreprise	Description
VITIBOT	 VitiBot	<p>Vitibot, développe une plateforme robotisée ainsi que la totalité de ses outils électriques et connectés. Cette plateforme dénommée Bakus est destinée à l'exécution de tous les travaux viticoles</p> <p> Reims (51100)  cedric.bache@vitibot.fr</p>



Les 3 lauréats « Mobilité durable »

Projet	Entreprise	Description
		
HYSILABS		<p>Le vecteur liquide d'hydrogène d'HySiLabs facilite le stockage et le transport d'hydrogène et permet de faciliter le déploiement de solutions hydrogène en utilisant les infrastructures existantes de transport de liquides</p> <p> Aix-en-Provence  cburtin@hysilabs.com  @Hysilabs</p>
TINTO ECO		<p>Tinto Éco accompagne les organisations multi-sites dans l'optimisation des déplacements domicile-travail de leurs employés grâce à un système d'échange de postes entre salariés de même fonction</p> <p> Bondy (93140)  mahamadou.diagouraga@tinto-eco.com  @TintoEco</p>
OMNI		<p>L'entreprise développe un adaptateur qui permet d'utiliser n'importe quelle trottinette électrique en fauteuil roulant manuel. Cette solution est 2 à 5 fois moins chère que les motorisations existantes</p> <p> Paris (75013)  noe.vinot@gmail.com</p>