



## **Dossier de presse**

### **Résultats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt**

**mars 2020**

**Le Ministère de la Transition écologique et solidaire a relancé au 2<sup>ème</sup> semestre 2019 un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) pour sélectionner les nouvelles entreprises proposant des innovations qui vont accélérer la transition écologique et solidaire.**

**Afin de permettre une meilleure valorisation de l'innovation sur les priorités du ministère, le label GreenTech verte est dorénavant ouvert aux PME. Le label est divisé en deux catégories :**

- **« Amorçage » est réservée aux start-up de moins de 4 ans et de moins de 10 employés**
- **« Accélération » est réservée aux PME au sens communautaire du terme ne correspondant pas aux entreprises entrant dans la catégorie « Amorçage ».**

**Les critères de sélection permettent d'identifier et mieux soutenir les entreprises de type start-up ou PME, qui développent des**

**technologies, des services ou des solutions industrielles innovantes et durables, dans au moins un domaine des Ministères de la Transition Ecologique et Solidaire. Les projets doivent également justifier un potentiel de la création d'emploi sur le territoire national et un projet croissance économique significative pour avoir un vrai effet accélérateur des politiques du Ministère ;**

**Les 8 jurys de l'AMI réunis entre le 6 et le 13 janvier 2020 ont sélectionné 26 projets, dans les catégories suivantes : Bâtiment et ville durable, Biodiversité et Eau, Economie circulaire, Efficacité énergétique, Energies renouvelables, Mobilité durable, Numérique durable et Prévention des risques, santé et environnement.**

# Les 26 lauréats du troisième Appel à Manifestation d'Intérêt

## GreenTech Verte

### Les 2 lauréats « Bâtiment et ville durable »



- SYLFEN (Accélération)
- VESTA CONSTRUCTIONS TECHNOLOGIES (Amorçage)

### Les 4 lauréats « Biodiversité et Eau »



- BIO STRATEGIE GUYANE (Amorçage)
- BIOPOOLTECH (Amorçage)
- KYANOS (Amorçage)
- NEREUS (Accélération)

### Les 4 lauréats « Economie circulaire »



- BIORENGAZ (Amorçage)
- ECODROP (Amorçage)
- GREEN BIG (Amorçage)
- STOCK IMPACT (Amorçage)

### Les 4 lauréats « Efficacité énergétique »

- ECODISPLAY (Amorçage)
- EKWATEUR (Accélération)
- NAM.R (Accélération)
- SIREA (Accélération)

### Le lauréat « Energies renouvelables »



- SEREEMA (Accélération)

### Les 3 lauréats « Numérique durable »

- ADAGOS (Accélération)
- BUG AGENCY (Accélération)
- ZEI (Accélération)

### Les 3 lauréats « Mobilité durable »









- GOUACH (Amorçage)
- EP TENDER (Accélération)
- THE TREEP (Amorçage)

### Les 5 lauréats « Prévention des risques / Santé et environnement »





- FADILEC (Accélération)
- IUM TECH (Amorçage)
- SENTINEAIR (Amorçage)
- SKIPPER NDT (Amorçage)
- TOOPI ORGANICS (Amorçage)

## Les 2 lauréats « Bâtiment et ville durables »

Projet	Entreprise	Description
<b>SMART ENERGY HUB</b>		Le Smart Energy Hub, rend possible le stockage local de grandes quantités d'énergie grâce à l'hydrogène, offrant également la possibilité d'opérer des stockages locaux et des décalages saisonniers de production / consommation d'énergie.  Grenoble (38000)  <a href="http://www.sylfen.com">www.sylfen.com</a>
<b>VESTA CONSTRUCTIONS TECHNOLOGIES</b>		Vesta propose une solution clé en main pour construire des bâtiments abordables, sains et durables en optimisant les coûts et les délais et en réduisant l'impact environnemental de la construction.  Paris (75116)  <a href="http://www.vesta-construction-tech.com">www.vesta-construction-tech.com</a>

## Les 4 lauréats « Eau et biodiversité »

Projet	Entreprise	Description
<b>BIOPOOLSAFE</b>		BioPoolTech développe une piscine connectée et équipée d'une biofiltration qui permet de traiter l'eau sans utiliser de produits phytosanitaires.  Marseille (13015)  <a href="http://www.biopooltech.fr">www.biopooltech.fr</a>
<b>ECOPHYTO</b>		Ecophyto-Guyane développe des produits phytosanitaires naturels à partir de procédés valorisant des coproduits de l'industrie forestière guyanaise.  Remire-Montjoly (97354)  <a href="http://www.biostrategie.com">www.biostrategie.com</a>













<p><b>KYANOS</b></p>		<p>Kyanos biotechnologies développe une activité innovante de culture de protéines sous forme de micro-algues pour faire face au défi alimentaire des prochaines décennies.</p> <p> Toulouse (31300)</p> <p> <a href="http://www.kyanos.bio">www.kyanos.bio</a></p>
<p><b>NEREUS</b></p>		<p>Nereus développe des technologies et des procédés innovants de séparation et de traitement de l'eau et des effluents.</p> <p> Le Pouget (34230)</p> <p> <a href="http://www.nereus-water.com">www.nereus-water.com</a></p>

## Les 4 lauréats « Economie circulaire »

Projet	Entreprise	Description
<p><b>BIORENGAZ</b></p>		<p>BioRenGaz développe une technologie de méthanisation des déchets alimentaires en petites installations.</p> <p> Strasbourg (67100)</p> <p> <a href="http://www.biorengaz.com">www.biorengaz.com</a></p>
<p><b>ECODROP</b></p>		<p>EcoDrop propose aux artisans du bâtiment des solutions économiques et éco-responsables de gestions de leurs déchets</p> <p> Boulogne Billancourt (92100)</p> <p> <a href="http://www.ecodrop.net">www.ecodrop.net</a></p>
<p><b>GREENBIG</b></p>		<p>BioRenGaz développe une solution de recyclage des bouteilles en plastique en les broyant sur leur point de collecte.</p> <p> Rouen (76100)</p> <p> <a href="http://www.greenbig.com">www.greenbig.com</a></p>

<p><b>STOCK PRO</b></p>		<p>StockPro est une application permettant aux acteurs du BTP de valoriser leurs matériaux neufs et non utilisés à l'issue des chantiers en les réinsérant dans un cycle de production.</p> <p> Sèvres (92310)</p> <p> <a href="http://www.stock-pro.fr">www.stock-pro.fr</a></p>
-------------------------	---	---










## Les 4 lauréats « Efficacité énergétique »

Projet	Entreprise	Description
<p><b>DIGITAL TWIN</b></p>		<p>Le projet Digital Twin est un référentiel de données caractérisant les éléments constitutifs d'un territoire, qui permet aux acteurs publics et privés d'optimiser leurs opérations et de créer de nouveaux services.</p> <p> Paris (75116)</p> <p> <a href="http://www.namr.com">www.namr.com</a></p>
<p><b>ECODISPLAY</b></p>		<p>EcoDisplay développe un système de moniteurs sans fil, connectés et ultra-basse consommation pour la signalétique et la communication interne en entreprise.</p> <p> Houilles (78800)</p> <p> <a href="http://www.8dmetrics.com">www.8dmetrics.com</a></p>
<p><b>EKWATEUR</b></p>		<p>EkWateur développe une application grand public pour inciter les utilisateurs à consommer moins d'énergie et à privilégier le renouvelable.</p> <p> Paris (75009)</p> <p> <a href="http://www.ekwateur.fr">www.ekwateur.fr</a></p>
<p><b>SIREA</b></p>		<p>Sirea développe des stations de recharges de véhicules électriques grâce à l'énergie solaire.</p> <p> Castres (81100)</p> <p> <a href="http://www.sireagroup.com">www.sireagroup.com</a></p>

## Le lauréat « Energies renouvelables »

Projet	Entreprise	Description
<b>WINDFIT</b>	 sereema	<p>Windfit est une technologie permettant aux exploitants d'optimiser la production de leur parc éolien en surveillant les réglages des pâles ou en ajustant leur position par rapport au vent pas exemple.</p> <p> Montpellier (34000)</p> <p> <a href="http://www.sereema.com">www.sereema.com</a></p>

## Les 3 lauréats « Mobilité durable »

Projet	Entreprise	Description
<b>EP TENDER</b>	 EP Tender	<p>EP Tender a développé un prolongateur d'autonomie pour voitures électriques sous forme d'une remorque robotisée qui se fixe en quelques minutes à l'arrière des véhicules.</p> <p> Poissy (78306)</p> <p> <a href="http://www.eptender.com">www.eptender.com</a></p>
<b>GOUACH</b>	 gouach	<p>La technologie Gouach permet d'optimiser le contrôle des modules dans les batteries et d'en diminuer le coût d'entretien.</p> <p> Bordeaux (33000)</p> <p> <a href="http://www.gouach.com">www.gouach.com</a></p>
<b>THE TREEP</b>	 theTreep	<p>The Treep est un outil qui permet de comparer les différentes combinaisons de modes de transport pour des déplacements professionnels en se basant sur la durée, le coût et l'empreinte carbone de chaque option.</p> <p> Boulogne Billancourt (92100)</p> <p> <a href="http://www.thetreep.com">www.thetreep.com</a></p>












## Les 3 lauréats « Numérique durable »

Projet	Entreprise	Description
DIGITAL GREEN		GreenDigital est une agence digitale mettant en œuvre dans la communication les meilleures pratiques de numérique responsable.  Paris (75002)  <a href="http://www.digitalgreen.org">www.digitalgreen.org</a>
GoS		Le projet GoS est une intelligence artificielle légère peu énergivore pouvant être utilisée en continu.  Ramonville Saint-Agne (31520)  <a href="http://www.adagos.com">www.adagos.com</a>
ZEI		ZeI Pro est une plateforme qui aide les entreprises à progresser dans leurs engagements environnementaux et sociétaux et à les valoriser auprès des consommateurs.  Marseille (13013)  <a href="http://www.zei-world.com">www.zei-world.com</a>

## Les 5 lauréats « Prévention des risques, santé et environnement »

Projet	Entreprise	Description
CAPTOR		Captor est un robot qui analyse et trie les colis de déchets en milieu sensible, susceptibles de présenter un risque de radiation ou de contamination.  Laudun L'Ardoise (30290)  <a href="http://www.fadilec-groupe.fr">www.fadilec-groupe.fr</a>
MEDUSA		La technologie Medusa mesure la présence en temps réel des composants chimiques sur les lignes de production.  Les Loges en Josas (78350)  <a href="http://www.iumtek.com">www.iumtek.com</a>

<p><b>SKIPPER NDT</b></p>		<p>Skipper NDT développe une technologie brevetée de diagnostic des risques de fuite des infrastructures d'énergie stratégiques (pipelines...)</p> <p> Paris (75116)</p> <p> <a href="http://www.skipperndt.com">www.skipperndt.com</a></p>
<p><b>TOOPI ORGANICS</b></p>		<p>Toopi Organics valorise l'urine humaine en cultivant des micro-organismes capables de produire des biomolécules ayant un intérêt pour plusieurs secteurs dont la réduction de l'utilisation des engrais minéraux traditionnels.</p> <p> Langon (33 210)</p> <p> <a href="http://www.toopi-organics.com">www.toopi-organics.com</a></p>
<p><b>WALT R</b></p>		<p>La solution WaltR permet de mesure simultanément les principaux polluants de l'air avec une grande précision et fiabilité, à un coût abordable à l'échelle d'une ville ou d'un quartier.</p> <p> Pompertuzat (31450)</p> <p></p>