





La direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur fait le bilan

24 septembre 2021

agirpourlatransition.ademe.fr/france-relance

Incroyable mais vert!







# **SOMMAIRE**

Éditorial
Chiffres clés à date
Projets de nos lauréats régionaux
Focus sur 3 dispositifs de l'ADEME × Plan de relance

## Annexe

Liste à date des lauréats régionaux Plan de relance







# La direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur fait le bilan!



La préfecture de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur est engagée dans le déploiement des actions du Plan de relance. Elle œuvre notamment sur les dispositifs dédiés à la transition énergétique et écologique, conjointement avec l'ADEME - l'Agence de la transition écologique. L'ADEME, au niveau national, a par ailleurs été dotée d'une enveloppe propre de 2 milliards d'euros sur ses thématiques. En Provence-Alpes-Côte d'Azur, la direction régionale de l'ADEME a d'ores et déjà engagé 20 millions d'euros pour soutenir 161 projets.

Chacun des projets soutenus aura un impact sur notre territoire, notre environnement et multipliera les opportunités économiques et sociales pour créer les emplois et les pratiques de demain ; c'est pourquoi ces 161 premiers projets dessinent, tous et à leur échelle, les contours de notre avenir collectif.

> Christophe Mirmand, préfet de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, préfet de la zone de défense et de sécurité Sud, préfet des Bouches-du-Rhône



L'enveloppe Plan de relance allouée dans ce contexte vient compléter les fonds classiques de l'ADEME et renforcer notre action auprès des acteurs et des actrices économiques régionaux. Afin de répondre à l'impératif d'une exécution rapide, emblématique sur nos thématiques, l'Agence s'appuie sur des dispositifs simplifiés et des effectifs supplémentaires.

En région, 9 chargé·e·s de mission sont aujourd'hui mobilisé·e·s sur les dispositifs Plan de relance opérés par l'ADEME, et donc engagé·e·s auprès des acteurs du territoire pour les accompagner dans leurs démarches de transition énergétique et écologique.

Yves le Trionnaire, directeur régional de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur

## CHIFFRES CLÉS DU PLAN DE RELANCE À CE IOUR EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

20 M€ d'aide engagés à ce jour

161 projets soutenus



projets portés par des

entreprises

associations

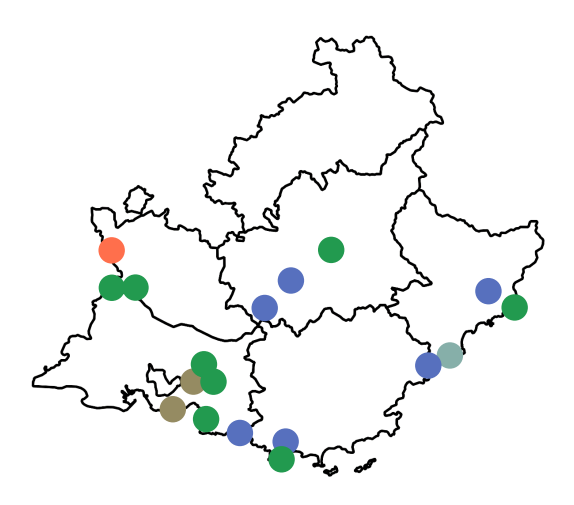
collectivités







# Découvrez 18 projets de nos lauréats régionaux



#### **TOUTES THÉMATIQUES**

François Doucet Confiseur (Oraison)
Activités Travaux Jardin (Toulon)
Technic Aviation (Manosque)
AZ Électroménager (La Ciotat)
Établissements Aluminor (Contes)
Solar Cloth System (Mandelieu-la-Napoule)

### ÉCONOMIE CIRCULAIRE

SAS Lif Lab (Marseille)
Solstice Les Alchimistes Var (Toulon)
CA Provence-Alpes-Agglomération
Sauvage Méditerranée (Aix-en-Provence)
Commune d'Avignon
Uzaje (Avignon)
Pasta Piemonte (Menton)
Mat'ild (Bouc-Bel-Air)

#### DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE

Isover Saint-Gobain (Orange)

#### **HYDROGÈNE**

CA Cannes Pays de Lérins

#### **FRICHES**

Ensua Groupe Barjane (Ensuès-la-Redonne) Commune de Vitrolles







## Tremplin pour la transition écologique des PME

Tremplin est un guichet qui vise à accompagner rapidement les petites et moyennes entreprises dans la mise en œuvre d'études et d'investissements en faveur de tous les domaines de la transition écologique. Ce dispositif simplifié soutient leurs premiers pas et constitue un tremplin pour des projets plus ambitieux.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, le guichet Tremplin, c'est :

- > 110 bénéficiaires
- > Plus de 50 % des PME bénéficiaires de moins de 10 salariés
- > Plus d'1 million d'euros attribué, sur un coût total des opérations de 2,6 millions d'euros (soit 44 % d'aide globale)
- > Un délai moyen de 50 jours entre le dépôt de la demande d'aide et le paiement de l'avance

chiffres au 13/09/21

### François Doucet Confiseur

- Oraison, Alpes-de-Haute-Provence
- **②** 20 000 € d'aide ADEME
- Avec le soutien de l'ADEME, cette entreprise de moins de 100 salariés a acquis deux compacteurs de déchets et lancé deux études. D'une part, un bilan de gaz à effet de serre avec plan d'actions. D'autre part, un diagnostic afin de remplacer ses emballages plastiques par des emballages recyclables d'ici fin 2022.

www.francois-doucet.com

#### Activité Travaux Jardin

- Toulon, Var
- **③** 74 346 € d'aide ADEME
- Cette entreprise de moins de 20 salariés a sollicité l'aide Tremplin pour réaliser des investissements et mettre en place des procédures d'économies d'eau, une meilleure gestion de ses déchets verts et plastiques et réduire les émissions de ses véhicules.

www.jardivar.com







#### **Technic Aviation**

- Manosque, Alpes-de-Haute-Provence
- **9 200 €** d'aide ADEME
- Technic Aviation, entreprise de réparation et de maintenance d'aéronef de moins de 50 salariés, est soutenue par l'ADEME pour mettre en place un Plan de Déplacement Entreprise et pour réaliser un bilan de gaz à effet de serre.

www.technicaviation.com

## AZ Électroménager

- La Ciotat, Bouches-du-Rhône
- ② 2500 € d'aide ADEME, en soutien spécifique aux réparateurs
- AZ Électroménager, entreprise de réparation d'appareils électroménagers et équipements de la maison d'1 à 2 salariés, a sollicité l'aide de l'ADEME pour acquérir des outils et des équipements. Ces derniers permettront in fine la production de pièces de SAV.

www.azelectromenager-laciotat.fr

#### Établissements Aluminor

- Contes, Alpes-Maritimes
- 94 110 € d'aide ADEME
- Cette entreprise de fabrication de luminaires et d'appareils d'éclairage électrique de moins de 20 salariés investie pour rénover son usine. Elle vise ainsi à augmenter de manière significative son efficience énergétique, réduire ses impacts environnementaux et accroître sa capacité de production industrielle. Dans cette perspective, le projet consiste à remplacer les luminaires par des modules LED équipés de détecteurs de présence et d'éclairage naturel, à isoler les murs et la toiture par l'intérieur et l'extérieur. Le local sera en outre équipé d'une VMC double-flux ainsi que d'un récupérateur d'eau de pluie.

www.aluminor.fr







## Entreprises engagées pour la transition écologique

Soutien des PME à l'industrialisation et à la commercialisation de nouvelles solutions

## Solar Cloth System

- Mandelieu-la-Napoule, Alpes-Maritimes
- Le projet de Solar Cloth System vise à industrialiser la production de modules photovoltaïques souples intégrés sur une base textile. Ces modules sont des tissus solaires (flexibles, transportables, adaptables) fournisseurs d'une énergie durable et applicables à de nombreux secteurs d'activités. La technologie associée s'appuie sur le principe du recyclage de matière et possède une très bonne empreinte carbone.

Avec le soutien de l'ADEME, l'objectif de l'entreprise est d'augmenter de manière significative leur capacité de production, avec un investissement porté à la fois vers l'outil de production, l'infrastructure et l'emploi. Dans le cadre de ce projet, Solar Cloth System entend aussi participer à la transition énergétique au niveau local et œuvrer à l'autonomie énergétique renouvelable d'unités non connectées au réseau.

www.solarclothsystem.com

#### Économie circulaire

### Écoconception

#### SAS LIF (lab)

- Marseille, Bouches-du-Rhône
- **178 000 €** d'aide ADEME
- ▶ LIF (lab) développe au sein d'une nouvelle marque, FAAR, des produits ingénieux visant à faciliter l'utilisation quotidienne du vélo, en particulier par les familles. Ces produits sont conçus pour être efficients, durables, réparables et recyclables. La gamme se construira autour d'une poussette évolutive et convertible en siège vélo favorisant ainsi le transfert de la voiture vers le vélo. De fait, le projet ambitionne de faciliter l'évitement d'au moins 500 kg de CO₂ par famille et par an (sur la base de 25 km par semaine à vélo).







#### Économie circulaire

#### **Biodéchets**

#### Solstice - Les Alchimistes Var

- Toulon, Var
- **3 540 114 €** d'aide ADEME
- Le projet de Solstice vise à mettre en place deux stations de compostage microindustrielles dans le Var avec une capacité de traitement par compostage de 1 460
  tonnes par an de biodéchets (alimentaires et déchets verts). 15 % des biodéchets traités
  seront des broyats de végétaux et 85 % seront des biodéchets alimentaires non
  conditionnés issus de la collecte séparée des biodéchets. Le projet prévoit d'accueillir
  30 % de déchets d'activités économiques (hôtels, restaurants, boulangeries, GMS,
  traiteurs...) et 70 % de déchets ménagers et assimilés (DMA). D'ici 2 ans, Solstice entend
  accompagner 155 nouveaux acteurs du territoire vers le tri et la valorisation des
  biodéchets, et créer 11 emplois.

https://alchimistes.co

## CA Provence-Alpes-Agglomération

- Digne-les-Bains, Alpes-de-Haute-Provence
- **105 000 €** d'aide ADEME
- L'aide ADEME vise à soutenir l'étude 2 en 1 de Provence Alpes Agglomération (PAA). Cette étude préalable à l'instauration d'une tarification incitative (TI) intègre un volet sur le tri à la source des biodéchets incluant leur collecte séparée. La complémentarité des deux sujets sur les dispositifs à mettre en œuvre (coût, collecte, traitement) permettra d'obtenir une vision globale sur le long terme et d'articuler les adaptations et les moyens nécessaires pour répondre le plus efficacement possible aux contraintes liées à la diversité de typologie d'habitat et géographique du territoire.

 $\underline{www.provencealpesagglo.fr}$ 







#### Économie circulaire

## Réemploi, réutilisation, recyclage et substitution

## Sauvage Méditerranée

- Aix-en-Provence, Bouches-du-Rhône
- 10 080 € d'aide ADEME
- L'ADEME accompagne une étude de Sauvage Méditerranée. L'objet de cette étude porte sur la faisabilité de la création d'une recyclerie spécialisée dans la valorisation de déchets sauvages, c'est-à-dire marins et terrestres collectés sur le bassin méditerranéen par des associations locales de protection de l'environnement. Cette recyclerie accueillera du public (écoles, entreprises, particuliers, etc.), organisera des ateliers de sensibilisation et mettra à disposition de tous sa matière (les déchets sauvages), ses outils et machines, et son savoir-faire.

https://sauvage-med.fr

### Commune d'Avignon et Uzaje

- Avignon, Vaucluse
- Respectivement 72 627 € et 160 000 € d'aide ADEME
- ▶ La Commune d'Avignon réalise depuis 2020 une expérimentation autour de la substitution des plastiques par un matériau tel que l'inox pour la restauration collective de son territoire. Le bilan de cette période de test étant positif, elle souhaite généraliser rapidement cette transition vers l'inox.

Dans cette perspective, l'objectif du projet financé par l'ADEME est d'assurer la production, le conditionnement, la livraison, la remise en température et le service des repas dans des contenants durables et réutilisables en cuisine centrale et dans tous les restaurants satellites. Il s'agit notamment de réduire drastiquement le tonnage des ordures ménagères produit par le service et d'agir concrètement pour la réduction des déchets et des pollutions plastiques, puisque la substitution des contenants en plastique jetables par des contenants en inox réemployables permettra d'éviter environ 16 tonnes de déchets plastiques par an. Ce projet permet par ailleurs à la Commune d'Avignon d'œuvrer pour la santé des usagers et de répondre aux exigences de la loi EGALIM.

La Commune d'Avignon externalise la prestation de lavage des bacs inox à la société Uzaje, également soutenue par l'ADEME à hauteur de 160 000 €. Cette société développe des solutions industrielles pour le réemploi des emballages dans la restauration et la distribution des produits alimentaires. L'aide de l'ADEME permettra de financer l'installation d'un centre de réemploi des emballages pour répondre rapidement à la demande des acteurs de la restauration scolaire, notamment la Commune d'Avignon.

www.avignon.fr / https://uzaje.com/fr







#### Pasta Piemonte

- Menton, Alpes-Maritimes
- **5 015 €** d'aide ADEME
- Avec le soutien de l'ADEME, Pasta Piemonte, fabricant de pâtes artisanales, ambitionne de remplacer 100 % de ses emballages en polypropylène par des emballages compostables et recyclables. La société souhaite également poursuivre sa démarche de réduction d'impact environnemental de ses expéditions en termes de déchets plastiques générés en remplaçant 100 % du plastique de calage et bulle utilisé par du carton réutilisé, broyé via un équipement spécifique. Au-delà, elle entend informer et sensibiliser ses clients à sa démarche d'alternative aux plastiques et aux gestes de tri et de valorisation.

www.pastapiemonte.com

#### Économie circulaire

### Tri et valorisation des déchets professionnels

#### Mat'ild

- Pouc-Bel-Air, Bouches-du-Rhône
- **346 710 €** d'aide ADEME
- La société Mat'ild a été créée en 2018 avec l'objectif de permettre de recycler un maximum de déchets du BTP. Depuis, 8 déchèteries professionnelles ont été créées ou sont en cours de création en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Le projet soutenu par l'ADEME consiste à poursuivre le développement de ce réseau par la création de 9 déchèteries professionnelles supplémentaires. Le réseau final couvrira l'ensemble du territoire et permettra d'alimenter les centres de tri optimisés de déchets du BTP. Les 9 déchèteries cumuleront une capacité de 125 000 tonnes par an en région. Elles contribueront à éradiquer les décharges illégales et dépôts sauvages, à offrir une solution de proximité et de service aux artisans et entreprises du BTP et à leur garantir un tri optimal de leurs déchets pour une valorisation poussée.

https://mat-ild.fr







### Décarbonation de l'industrie

## Efficacité énergétique des procédés et des utilités dans l'industrie

#### **Isover Saint-Gobain**

- Orange, Vaucluse
- **300 000 €** d'aide ADEME
- Dans le cadre des orientations définies par le Plan de relance et de la future réglementation environnementale pour l'isolation des bâtiments, Isover France anticipe une augmentation du besoin du marché en produits isolants et bas carbone.

Isover France a engagé depuis plus de 20 ans une démarche volontaire d'introduction de matières issues du recyclage dans ses produits. L'utilisation de ces calcins externes, provenant du recyclage du verre, présente divers avantages dont celui d'une réduction significative de ses émissions de CO<sub>2</sub> lors de la production. Ce projet d'investissement sur le site d'Orange permettra à Isover France d'augmenter le taux de matières recyclées dans son four de fusion verrière et de réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 2 800 tonnes par an.

www.isover.fr

## Hydrogène

Écosystèmes territoriaux – production, distribution, usages de l'hydrogène

#### CA Cannes Lérins H<sub>2</sub>

- Cannes, Alpes-Maritimes
- **③** 8 603 700 € d'aide ADEME
- La communauté d'agglomération Cannes Pays de Lérins veut déployer un réseau de stations de production et de distribution d'hydrogène sur la façade méditerranéenne à destination d'usages terrestres et maritimes. Le projet soutenu par l'ADEME correspond à la 1<sup>re</sup> phase de cette démarche. Il consiste en la mise en place d'une production d'hydrogène vert par électrolyse (3 mégawatts, 1,2 tonne d'hydrogène par jour) pour alimenter une partie de la future flotte de bus via 17 bus de 12 mètres, ainsi que les 9 premières bennes à ordures ménagères hydrogène de l'agglomération.

Le projet permettra d'éviter la consommation de 465 040 litres de diesel ainsi que l'émission de 1 192 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

https://cannespaysdelerins.fr







### **Friches**

## Soutien aux travaux de dépollution

### Ensua, Groupe Barjane

- Ensuès-la-Redonne, Bouches-du-Rhône
- La société Ensua, Groupe Barjane, concessionnaire de la Métropole, porte un projet de création d'un Parc logistique (entrepôts, bâtiments d'activités, bureaux, etc.) de 60 hectares (dont 45 hectares opérationnels) sur une friche ayant accueilli d'anciennes activités industrielles.

Ce projet stratégique à l'échelle métropolitaine a pour objectif de transformer une zone de friches polluées en un projet de développement économique durable, conjuguant performances technique et économique, engagement environnemental et social, et intégration territoriale. La création de plus de 1 000 emplois est attendue à l'issue de la mise œuvre de ce projet.

### **Friches**

Soutien aux études préalables à la dépollution

#### Commune de Vitrolles

- Vitrolles, Bouches-du-Rhône
- **3** 70 000 € d'aide ADEME
- La mairie de Vitrolles souhaite réhabiliter et revaloriser le crassier situé sur sa commune, sur lequel ont notamment été stockés les déchets de l'ancienne production d'alumine des Aygalades à Marseille, afin de restituer au public de manière exemplaire ce lieu inscrit au patrimoine naturel régional. Le site pourrait notamment être dédié aux activités culturelles régionales, mais aussi à des installations ludo-pédagogiques sur les thèmes de l'écologie et de l'environnement.

Dans ce cadre, des **études préalables à l'engagement de travaux de dépollution vont être réalisées** afin de définir les mesures de gestion à retenir et de dimensionner les travaux à prévoir pour réhabiliter le site.

www.vitrolles13.fr







# Focus sur 3 dispositifs ADEME × Plan de relance

La dynamique de soutien via le Plan de relance va se poursuivre et s'accélérer d'ici la fin d'année 2021 et en 2022. Certains dispositifs sont donc toujours actifs, au moins en partie. Focus sur trois d'entre eux.

### > Le Fonds Tourisme Durable

Le Fonds Tourisme Durable vise à aider les restaurateurs et hébergeurs des zones rurales peu denses à accélérer leur transition écologique. Il comporte 3 volets : l'opération « 1 000 restaurants », les hébergements touristiques et le développement d'une offre slow tourisme.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, les partenaires de l'ADEME sont les réseaux des Parcs Naturels Régionaux (PNR) et des Chambres de Commerce et d'Industrie (CCI) de la région. Les PNR et les CCI accompagnent les restaurateurs et les hébergeurs via un diagnostic gratuit pour la conception d'un plan d'actions, et au dépôt de leur demande d'aide (si éligible). L'ADEME finance ensuite leur projet via des aides forfaitaires dans tous les domaines de la transition écologique. En savoir plus.

## > L'écoconception

Dans le cadre du Plan de relance, l'ADEME propose aux entreprises un pack d'aides pour financer leurs démarches d'écoconception. L'objectif est d'accélérer la transformation des modèles de production et de consommation, et d'aboutir à la mise sur le marché de produits, biens et services à haute performance environnementale. Cela passe par des aides à la recherche et au développement (dispositif R&D Perfecto, à retrouver en 2022), aux <u>études</u> et aux <u>investissements</u>. Pour les études, 3 secteurs à forts enjeux environnementaux sont particulièrement visés : le numérique, l'alimentation et la mode durable.

# > La filière plastique

La réduction et la substitution d'emballages et contenants en plastique et le réemploi des emballages s'inscrivent pleinement dans le cadre de démarches de prévention des déchets et d'une consommation plus responsable. L'ADEME aide donc les entreprises et les collectivités à financer des études et expérimentations préalables à un investissement ainsi que des investissements. En savoir plus.

Le dispositif de l'ADEME ORPLAST « Objectif Recyclage PLASTiques » vise, quant à lui, à soutenir financièrement l'intégration de matières plastiques recyclées (MPR) par les plasturgistes ou transformateurs qui effectuent la transformation de la matière première en produits, en prenant en compte les contraintes techniques réelles pour adapter les systèmes productifs à l'intégration des MPR. En savoir plus.







Les dispositifs classiques de l'ADEME sont toujours actifs. La majorité d'entre eux est complémentaire aux dispositifs inscrits dans le cadre du Plan de relance, notamment aux Fonds Chaleur et Fonds Économie circulaire.

Par exemple, le guichet Tremplin a permis à trois entreprises des Hautes-Alpes (Alti Flore, La ferme des terroirs et Le petit randonneur) de remplacer, de manière optimisée, leur chaudière au fioul par une chaudière biomasse. En accompagnement, ces entreprises ont bénéficié d'une expertise personnalisée dans le cadre des Contrats Territoriaux d'EnR&R, financés par le Fonds Chaleur.

Retrouvez l'ensemble des dispositifs de l'ADEME sur notre plateforme



ainsi que le portail Plan de relance de l'Agence

#### Votre contact en région

#### Aline FRESIER

Coordinatrice Plan de relance, direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur aline.fresier@ademe.fr







## **Annexe**

# Liste à date des lauréats régionaux ADEME × Plan de relance

Liste au 13/09/2021

A.V.P

ACCENT DU SUD PAYSAGE

AGILENVILLE AKM BRICOLAGE

ALTEREO INFORMATIQUE

**ANOTHERWAY** 

APT MUSIQUE & DEVELOPPEMENT

AREA AGENCE REGIONALE D'EQUIPEMENT ET D'AMENAGEMENT – PROVENCE-ALPES-COTE

**D'AZUR** 

ARKEMA FRANCE

AU BONHEUR DES VIANDES AZ ELECTROMENAGER

AZUR TRADE / BNP PARIBAS LEASE GROUP

BARBERO TRANSPORTS

BE ENERGY BENOMAD BIOINTRANT

BISON NETTOYAGE SERVICES BRASSERIE DE L HOTEL DE VILLE

CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMERATION

CAFES DU SUD CARS DESIGN 13

CC ALPES-PROVENCE-VERDON SOURCES DE

LUMIERE

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE NICE

COTE D'AZUR

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE NICE
COTE D'AZUR / CHAMBRE DE COMMERCE ET
D'INDUSTRIE HAUTES ALPES / CHAMBRE DE
COMMERCE ET D'INDUSTRIE VAUCLUSE / CHAMBRE
DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DU PAYS ARLES /
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
MARSEILLE-PROVENCE / CHAMBRE DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE TERRITORIALE ALPES-DE-HAUTEPROVENCE / CHAMBRE DE COMMERCE ET

CLARANOR COLOR

COMMUNAUTE COMM LES SORGUES DU COMTAT COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION CANNES PAYS

**DE LERINS** 

COMMUNAUTE DE COMMUNES VENTOUX SUD

COMMUNE D'AVIGNON COMMUNE DE VITROLLES COMPAGNIE DES PATISSIERS

COMPAGNIE GENERALE DE NETTOYAGE

D'INDUSTRIE TERRITORIALE DU VAR

CORSYS COVERPLA DUALSUN E.D.F.L. ENSUA

ENVIRECYCLAGE PROVENCE ETABLISSEMENTS ALUMINOR

ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE

ETS KULKER EVALECO

**EVEREST ISOLATION** 

EVOL NICE
EXHIBIT
EXHIBIT GROUP

FRANCOIS DOUCET CONFISEUR

G&CO GEMTECH

GERES GROUPES ENERGIES RENOUVELABLES

GERIA CONTRACT GMT INTERNATIONAL

GRAVIWATER
GUIALTO
H & B SELECTION
H. GANDIS

H2P SYSTEMS HOTEL LE RYAD HYGIPRONET

IIM CONSEIL / SOCIETE VAROISE DE LOCATION DE RECYCLAGE ET DE VALORISATION DES DECHETS

IKONE

**INSTANT SYSTEM** 

JCR KAOKA KLEARIA

L'ETOILE MATER CATHO PROVENCE

LA CIOTAT SHIPYARDS LA FERME DES TERROIRS LA ROUE TOURNE LABORATOIRE LAC

LABORATOIRE SANDRALEX

LABORATOIRES BEA

LABORATOIRES PHYTOMEDICA LCS YACHTING VILLAGE

LE PAYSAN URBAIN MARSEILLE METROPOLE

LE PETIT BAROUDEUR LE PIED A L'ETRIER L'EAU DES COLLINES

LELIEN

LES ELEVEURS DE BULLES







LIF (LAB) L'INCASSABLE

LOUESDON CHANTAL

LUGSON LUGSON MAI HOANG MAT'ILD MAUNIER 1986

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE

MOUGNE NUTRAVALIA OBIOSEED OMBLINE

OMEGA ENERGIES P.A.C.A. ZAC PASTA PIEMONTE PHACOMOCHERE

PIXEO LAB

POTAGERS & COMPAGNIE

PROFIL PROP'ECO PROPRIOO

QUADRIMEX CHEMICAL

RAMPAL PATOU
RENARD SYLVAIN
RENE PIERRE DIFFUSION
REPLICA ART DISTRIBUTION
RESISTEX EXPLOITATION

REX

ROSELINE DIFFUSION

S.C.P.I SOCIETE DE COMMERCIALISATION DE

PRODUITS INDUSTRIELS

S.E.P.B.

SAINT-GOBAIN ISOVER SAUVAGE MEDITERRANEE

SO PROP

SOC ECONOMIE MIXTE DE VENCE

SOC NIEL JEAN

SOCIETE PROVENCALE EN RESSOURCES

NATURELLES SODIVAR

SOLAR CLOTH SYSTEM

SOLARYA SOLSTICE SOLUTECH

SPORT AUTO SISTERON

SPORTING CLUB DE LA CORNICHE

SUDERIANE

SYNDICAT MIXTE DU DEVELOPPEMENT DURABLE DE

L'EST VAR POUR LE TRAITEMENT ET LA VALORISATION DES DECHETS MENAGERS

SYNDICAT MIXTE DE GESTION DU PARC REGIONAL

**DES ALPILLES** 

TECHNIC AVIATION TECHNICO FLOR

TECHNIQUE ETUDE CONCEPTION D'AMENAGEMENT EN BOIS

**TELAQUA** 

THE M EQUIPMENT

TOGEZER TOSSOLIA TRES.

TRIVERO FLORENCE
TYSILIO DEVELOPMENT

UZAJE

VALEURS BIO
VIE DE CHATEAU

WERECY

WESBY ENERGIES YOU CAMP







## L'ADEME EN BREF

À l'ADEME – l'Agence de la transition écologique –, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines – énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... – nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Ce document est édité par l'ADEME

Référence: 011592

Dernière actualisation: 13/09/2021

ADEME Provence-Alpes-Côte d'Azur 2, boulevard de Gabès – CS 50139 13 267 Marseille Cedex 08