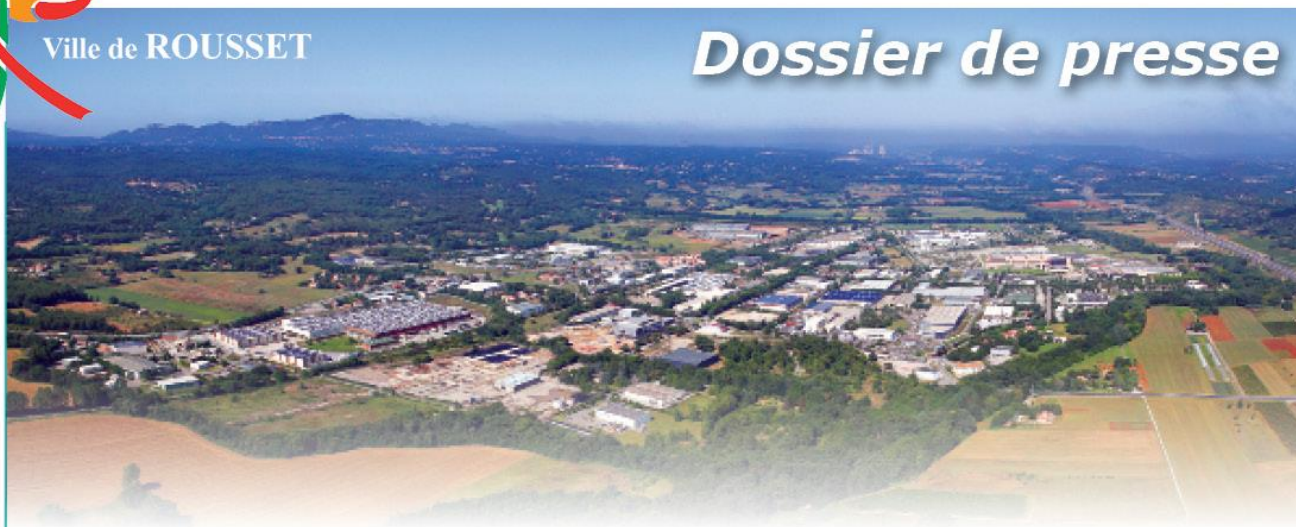




Ville de ROUSSET

Dossier de presse



Métropole Aix-Marseille
Rousset,
La zone à suivre du Pays d'Aix

Direction du Développement Economique :
04 42 29 01 81 - 04 42 53 83 79
service.eco@rousset-fr.com
www.rousset-fr.com

Rousset n'est pas seulement un village au charme provençal de 4 800 habitants au pied de la Sainte-Victoire. C'est aussi et surtout une commune qui a relevé de nombreux défis économiques depuis le début des années 60 et qui a prouvé sa capacité à rebondir et à s'adapter continuellement pour permettre le développement d'une activité soutenue et d'une industrie de pointe dans les hautes technologies.

La zone industrielle de Rousset a fêté ses 50 ans en 2011 et, grâce à une volonté politique sans faille, à des investissements financiers considérables, à l'implantation de partenaires industriels comme STMicroelectronics et à la participation soutenue de l'ensemble des acteurs locaux, elle est devenue la zone à suivre du Pays d'Aix.

A ce jour, elle compte plus de 130 entreprises qui sont implantées sur 210 hectares et plus de 7 000 emplois sur la seule commune de Rousset.

Avec Peynier et Fuveau, les deux communes mitoyennes sur lesquelles s'étend une partie de la zone industrielle, au sud et à l'est, ce sont plus de 200 entreprises et plus de 8 000 emplois générés.

La zone industrielle de Rousset a été créée par arrêté préfectoral du 31 mars 1961.

C'est à l'époque où le bassin industriel minier de Provence accusait le contrecoup de l'essor du pétrole que les Charbonnages de France créaient à Rousset la première zone industrielle des Bouches-du-Rhône.

Tournée vers les activités industrielles traditionnelles, la ZI se diversifie dès les années 70 dans les technologies de pointe (informatique, microélectronique, plasturgie, pharmacie, ...) en s'appuyant sur les ressources en silicium à proximité, pour devenir l'un des berceaux de la micro-électronique française.

Bien que STMicroelectronics constitue la pierre angulaire de l'activité de la zone - avec environ 3 000 salariés, un important écosystème et une activité soutenue - d'autres activités se développent et viennent enrichir la route des hautes technologies de Rousset et de la Haute Vallée de l'Arc.

❖ L'écosystème large : projets collaboratifs et plateformes

--- **Le pôle SCS**

220 membres

Depuis sa création, la commune de Rousset héberge le pôle mondial de Compétitivité "Solutions Communicantes Sécurisées" sur la place du village.

--- **ARCSIS**

66 membres dont 26 académiques et 12 entreprises de la zone industrielle.

Le village héberge également ARCSIS, l'association qui anime l'écosystème académique et industriel de la microélectronique et du photovoltaïque.

--- **Le CNRFID**

Centre National de Référence RFID qui a pour vocation de faciliter l'adoption et l'appropriation des technologies sans-contact (RFID et NFC) auprès des professionnels.

Le CNRFID a inauguré en 2015, sa plateforme ConnecWave, vitrine technologique industrielle, permettant de tester, de promouvoir et d'analyser les différentes solutions sans contact existantes.

Rousset est ainsi le cœur de l'écosystème de la microélectronique sur l'ensemble de sa chaîne de valeur.

❖ La microélectronique et son écosystème

Au-delà des emplois générés directement par les grands groupes, le développement de la microélectronique a initié le développement de tout un écosystème de PME intervenant dans cette industrie, ainsi que la naissance de nouvelles start ups ou PME, par essaimage.

Technologie industrielle à la pointe et au cœur même des avancées technologiques, la microélectronique a doté la zone industrielle d'une culture de l'innovation et du high tech.

— *Les équipements*

I.B.S. - Fabrication de composants électroniques, implantation ionique à façon, implantation ionique par immersion plasma, reconditionnement de sous-ensembles d'implanteurs, fabrication d'implanteurs ioniques.

NBS Technologies - Fabrication, négoce de produits et demi-produits en matières plastiques, matériel d'électronique professionnelle, machines pour l'industrie de la carte à puce et de la microélectronique

Végatec - Etude et réalisation de machines spéciales et réseaux de distribution de fluides.

— *Mesure et tests*

Applied materials France SARL

Advantest - Fournisseur mondial d'équipements de test automatique (ATE) pour l'industrie des semi-conducteurs.

Kla Tencor - Instruments de mesure pour semi-conducteur.

Kieback & Peter - Appareils de mesure.

— *Les services associés et l'ingénierie*

KMG Ultra Pure Chemicals - Produits chimiques pour le process du semi-conducteur.

Air Liquide - Gaz pour le process du semi conducteur.

M+W Group - Ingénierie, études techniques.

Clean part - Décontamination d'équipements de salles blanches / Traitement de surface.

H.P.I.F. - Tuyauterie Industrielle, transfert de fluide automatisé.

Maya Technologies - Conception et industrialisation technologiques dans la micro et la nano.

Technoprobe France - Fabrication et réparation de cartes électroniques assemblées.

Global Technologies - Société de services et d'ingénierie, spécialisée dans la conception, la réparation et la maintenance de sous-ensembles mécaniques et électroniques et d'upgrades d'équipements.

Ceprim Technologies - Créée en 2005, cette société propose la prise en charge de projets, de l'étude BE au produit fini, dans le domaine de la microélectronique – des laboratoires – du médical, mais aussi dans tous les secteurs qui nécessitent de l'étude de machine spéciale, d'outillages ou de pièces spécifiques innovantes.

--- **L'innovation**

Nawa Technologies - une jeune société spin off du CEA, créée mi-2013. Elle est spécialisée dans la fabrication et la mise en œuvre de nanomatériaux structurellement organisés pour les applications dans les domaines de l'énergie, du transport/sécurité et de l'environnement.

Genes'Ink - Société pionnière dans la conception et la fabrication de nanoparticules actives qui sont appliquées sur des revêtements grâce à des formulations d'encre uniques. Les encres présentent des propriétés conductrices ou semi-conductrices qui permettent des applications innovantes. Genes'Ink se positionne notamment sur les marchés de l'électronique imprimée, des énergies renouvelables et de la sécurité.

S.P.S. - Production en micro-packaging et microsystemes électroniques.

Créée en 2003, la société emploie environ 125 salariés dont un tiers dédié à la recherche et développement. Reposant sur des plateformes technologiques innovantes et reconnues, protégées par un portefeuille de plus de 120 brevets, les produits de SPS sont dédiés aux segments les plus exigeants du marché des cartes à puce, notamment les passeports et cartes d'identité électroniques et les cartes bancaires.

Fenotag - jeune start up implantée à Rousset depuis fin 2015, elle développe, produit et commercialise des produits RFID (Radio Frequency Identification) à forte valeur ajoutée, avec des procédés innovants qu'elle a conçu afin de produire localement.

❖ L'Industrie du Photovoltaïque

L'Industrie photovoltaïque redémarre avec de nouveaux acteurs comme Crosslux et SunPartner, deux start ups prometteuses qui se lancent dans le BIPV pour équiper, à terme, les vitrages en façade des bâtiments modernes en source d'énergie.

Sunpartner Technologies

Crosslux

Solaire Direct

Faldes

❖ L'industrie de la santé

L'Industrie de la santé existe depuis la fin des années 80 sur la zone de Rousset, avec le groupe Laphal et Simagec.

Laphal Industrie Un agrandissement tout récent de 3 000 m² inauguré début juin, pour la fabrication, le conditionnement et le stockage de formes sèches (comprimés et gélules de médicaments et de compléments alimentaires).

Simagec - Spécialisée dans l'emballage et le conditionnement médical de prothèses et de matériel orthopédique en salle blanche. Une extension de 1 000 m² vient d'être achevée et permettra à l'entreprise de poursuivre sa croissance à deux chiffres et de développer son activité de conception et fabrication de machines pour l'industrie médicale et pharmaceutique.

Groupe Gaillard - Commercialise services et matériel médical, auprès d'une clientèle de revendeurs grossistes et d'établissements de santé : (hôpitaux, cliniques, ...).

Oko Solution - Fabrication et commerce de prothèses médicales.

JLF Equation - Fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire.

❖ L'industrie du métal

L'Industrie du métal s'est développée régulièrement depuis son implantation roussetaine.

Que ce soit pour du façonnage de métaux, de la découpe et du pliage ou bien pour la partie finition et thermolaquage, les entreprises de Rousset peuvent gérer tout projet métallique (acier, inox, aluminium, laiton, cuivre, etc.) grâce à des équipements récents de grande qualité et de haute précision.

Métal Laser

Métal Peinture

Métal Oxy

Métal Pliage

Toler Pro

❖ L'industrie du Bois

Rousset accueille depuis peu deux industriels du bois qui proposent des procédés innovants pour la construction de piscines ou de maison.

Pop Up House

O2 Pool

❖ L'industrie offshore

MacArtney - Filiale d'un groupe danois, l'entreprise conçoit, fabrique, distribue et assure la maintenance de systèmes et de produits à destination des énergies renouvelables marines, de l'offshore pétrolier, des opérateurs de survey, des scientifiques et de la Marine.

Très prochainement, l'entreprise Alseamar viendra renforcer l'activité Maritime de la zone de Rousset.

Alseamar Alcen est un leader mondial dans les systèmes de positionnement acoustique de mobiles sous-marins, dans la robotique sous-marine, la défense et la sécurité ou l'Oil and Gaz (Concepteur d'un planeur sous-marin capable de se déplacer plusieurs semaines à la mer pour y collecter des données pour l'océanographie, y détecter d'éventuelles présences anormales d'hydrocarbures autour des installations pétrolières offshore ou pour des applications de défense/sécurité navale).

❖ L'industrie agro-alimentaire

Stéripure s'appuie sur une technologie innovante mise au point par une société Suisse Napasol. Il s'agit de débactérisation des produits secs tels que noix, fruits à coque, fruits secs, herbes, épices en graine ou en poudre, fruits et légumes déshydratés, destinés aux importateurs ou opérateurs Européens. Le process est une mise sous vide des produits traités puis à injection de vapeur saturée. Cette technique de dernière génération permet de traiter, sans les altérer, un large éventail de produits pour lesquels une réduction de la charge microbiologique est utile ou nécessaire, que ce soit pour se conformer à des spécifications techniques ou pour traiter des lots contaminés.

❖ L'industrie des matériaux

Résoltech - La société Résoltech a été fondée il y a 20 ans par une équipe de spécialistes en composites et de chimistes, elle compte aujourd'hui une quinzaine de salariés. Reconnue comme un des leaders européens de la formulation, Résoltech produit des résines époxy, polyuréthanes et vinylester pour des secteurs d'activité aussi divers que le nautisme, la construction ou l'aérien. Sa stratégie de recherche et d'innovation lui a permis de mettre au point des systèmes performants qui combinent une très faible toxicité et une grande facilité d'utilisation.

Adeka Palmarole - Entreprise familiale qui a implanté son site de Rousset en 2008 et qui ne cesse de se développer depuis et prévoit sa cinquième ligne de production d'ici 2017. Ses activités sont les suivantes :

- Fabrication de billes plastique par extrusion destinés aux plasturgistes (industrie automobile et industrie microélectronique). Il s'agit de l'activité d'origine.
- Fabrication de granulés plastiques avec des concentrés d'additifs : destinés aux transformateurs de plastique, notamment, l'industrie de l'emballage.
- Fabrication de granulés d'additifs purs, destinés aux producteurs de plastique polymère

❖ L'industrie de l'environnement

EcoLogicSense - Une entreprise présente sur la commune de Rousset depuis bientôt 4 ans et qui développe des systèmes d'analyse de la qualité de l'air. Conception de produits communicants pour le suivi de la qualité de l'air en temps réel pour répondre aux besoins de mesure en environnement maîtrisé (salle propre, salle blanche,...), en environnement intérieur et extérieur.

Elle est également sur le point de sortir une solution très innovante à destination des collectivités, permettant d'apporter un service nouveau aux citoyens notamment pour s'informer autour de la qualité de l'air que nous respirons.

BWT France - intervient sur trois marchés : l'habitat individuel, les bâtiments collectifs et tertiaires et l'industrie. L'entreprise propose des solutions de traitement de l'eau innovantes, économiques et écologiques ainsi que des services associés

(filtration, adoucissement, antitartre, désinfection, débouage, eau osmosée...). Elles concernent les eaux de consommation humaine (eau froide générale, eau chaude sanitaire, eau de boisson), les eaux des réseaux climatiques (eau de chauffage, eau glacée et circuits fermés) et les eaux utilisées dans les process industriels (agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, chimie...) et améliorent l'hygiène, la sécurité et la maîtrise énergétique. Pour se développer et innover en permanence, BWT France s'appuie sur la démarche active de Recherche & Développement et les sites de production en Europe du groupe Best Water Technology.

Proviridis - met en place des infrastructures innovantes de distribution de carburants et énergies propres permettant de répondre à la fois aux enjeux environnementaux et aux contraintes économiques des consommateurs : GNV (Gaz Naturel pour Véhicules), biométhane (dont la signature CO2 est quasi nulle), hydrogène et électricité (ces deux derniers pouvant être produits sur la base du Biométhane).

❖ L'industrie du bâtiment et de la construction

France Fermetures
Technique Béton
Mandelli Sétra
Snef
Préfinélec
Cabus et Raulot
Euromair Distribution

❖ La logistique

LIDL
Paredes
Sodiplan
Provence Europagro
Bovis Escolan
Boul'pat
RPDA Azur

❖ Les services et l'ingénierie

Bureaux d'études, Ingénieurs Conseil
Informatique logiciels
Banques
Avocats d'affaires et propriété intellectuelle
Agences de travail temporaire
Géomètre
Custom Solution
CPA déchets

❖ Du foncier disponible : un potentiel de plusieurs dizaines d'hectares pour la poursuite de son développement

Une des spécificités de la zone de Rousset tient, dès l'origine, à l'implantation de ses industriels sur des parcelles de taille importante.

C'est ce qui permet aux industries en croissance de se développer et d'agrandir leur outil de production en fonction de leurs besoins.

Pour exemple, ces derniers mois : Laphal, Simagec, Stockage et Système, Métal Laser, Adeka Palamarole et France Polymère.

Mais Rousset, c'est aussi un potentiel foncier significatif qui permet d'envisager l'installation d'outils de production importants, avec des répercussions sur l'emploi et le développement de notre territoire.

Au total, plusieurs dizaines d'hectares répartis sur la zone permettent d'envisager un développement continu, permettant aux start ups qui entrent en phase d'industrialisation de trouver des locaux ou de construire leur outil de production.

Un foncier disponible qui permet aussi d'accueillir des entreprises phare ayant besoin de grandes surfaces.

❖ Une infrastructure adaptée

Son caractère industriel et son implantation au pied de la Sainte-Victoire ont conduit la zone industrielle de Rousset à se doter d'une infrastructure performante permettant le développement de l'industrie et de l'emploi, tout en préservant un cadre extraordinaire.

- Une Usine de traitement des rejets liquides pour préserver l'Arc
- Une alimentation électrique enterrée permettant de protéger le cadre de vie comme la qualité de l'énergie délivrée.
L'énergie acheminée en 63 kV vers le poste qui alimente la ZI de Rousset, par une liaison souterraine, donc à l'abri des perturbations atmosphériques que peuvent subir les réseaux aériens sur ce niveau de tension.
- Le déploiement de la fibre optique dans toute la zone.

❖ Les animations de la ZI et les associations

Depuis de nombreuses années, La Commune de Rousset accompagne les chefs d'entreprises dans leur développement local et communautaire en apportant un soutien administratif, technique et commercial.

- Le Gihva ((Groupement des Industriels de la Haute Vallée de l'Arc) créé en 1994)
L'association s'efforce d'être à l'écoute des besoins de chacun et d'apporter des solutions aux problèmes communs.
Réunions et rencontres permettent de nouer et d'entretenir des relations de bon voisinage d'abord, commerciales parfois, voire d'amitié.
Elle facilite la vie quotidienne des salariés des entreprises sur place, encourage le développement de commerces et de services de proximité et les échanges avec les populations locales, avec comme ambition principale d'être le relais entre les uns et les autres, le moteur qui permet de connecter toutes les bonnes volontés et de construire ensemble un quotidien à la mesure et au service de l'homme.

❖ **Ceux qui nous ont rejoints ces derniers mois :**



NAWATEchnologies est une jeune société spin off du CEA créée mi 2013. Elle est spécialisée dans la fabrication et la mise en œuvre de nanomatériaux structurellement organisés pour les applications dans les domaines de l'énergie, du transport/sécurité et de l'environnement.

NAWATEchnologies développe trois activités :

- Une activité de R&D pour aider ses clients à développer de nouveaux produits qui intègrent ses nanomatériaux ;
- Le développement d'un matériau d'interface thermique permettant de mieux dissiper la chaleur dans les puces électroniques de puissance ;
- Mais le principal objectif de NAWATEchnologies est de développer, produire et de distribuer des batteries ultra rapides au carbone pour les futurs smart grids, l'électrification de moyens de transports collectifs (bus, tramways, transport maritime et fluvial de courte distance) et pour des niches applicatives exigeantes (conditions extrêmes).

NAWATEchnologies est implantée à Rousset où elle est hébergée dans les locaux de STMicroelectronics et dispose de 500 m² de salle blanche où son pilote industriel est installé. NAWATEchnologies a créé 25 emplois en 2 ans.



BWT, LE LEADER EUROPÉEN DU TRAITEMENT DE L'EAU

BWT France est l'une des plus importantes filiales du groupe Best Water Technology (BWT), le leader européen du traitement de l'eau.

BWT France intervient sur trois marchés : l'habitat individuel, les bâtiments collectifs & tertiaires et l'industrie. L'entreprise propose des solutions de traitement de l'eau (filtration, adoucissement, antitartre, désinfection, désembouage, eau osmosée...), innovantes, économiques et écologiques ainsi que des services associés. Elles concernent les eaux de consommation humaine (eau froide générale, eau chaude sanitaire, eau de boisson), les eaux des réseaux climatiques (eau de chauffage, eau glacée et circuits fermés) et les eaux utilisées dans les process industriels (Agroalimentaire, Pharmaceutique, Aéronautique, Chimie...).

Pour se développer et innover en permanence, BWT France s'appuie sur la démarche active de Recherche & Développement et les sites de production en Europe du groupe Best Water Technology.

BWT propose des technologies et solutions de traitement des eaux innovantes, économiques et écologiques. Que ce soit au service des particuliers, des collectivités ou des industries, les technologies et innovations BWT permettent un traitement de l'eau adapté à tous les besoins des clients en améliorant l'hygiène, la sécurité et la maîtrise énergétique.



Notre société est spécialisée dans les infrastructures informatiques. On entend par infrastructure informatique, non seulement le système de câblage mais aussi le matériel qui permet de le faire fonctionner (switches, routeurs, WIFI...).

Nous disposons également d'outils qui permettent de vérifier si les réseaux existants sont conformes aux différentes normes.

De plus, nous sommes compétents sur d'autres produits : la vidéosurveillance, la téléphonie sur IP et l'alarme.

Vous avez déjà un prestataire ? N'hésitez pas à nous consulter si vous avez besoin d'un deuxième avis, c'est gratuit !



ATHALIS recrutement s'appuie sur 20 ans d'expérience en recrutement sur des métiers évoluant dans des environnements à forte composante technologique

- ATHALIS recrutement intervient sur des missions d'Executive search, sur les fonctions de Cadres et Dirigeants, au niveau national voir international
- Approche multi-métiers :
 - ✓ Ingénierie (Informatique, Mécanique, Procédés, Contrôle-Commande, Electricité, Electronique, Production, Qualité, QHSE, ...)
 - ✓ Achats/Supply-chain
 - ✓ Vente et Marketing
 - ✓ Directions opérationnelles
 - ✓
- 80% des missions confiées sont menées par approche directe
- Offres spécifiques pour PME/PMI : Assistance technique, sourcing externalisé,...



Sunpartner Technologies développe et intègre des solutions photovoltaïques innovantes et invisibles, dédiées aux marchés de l'électronique grand public (wearables, mobiles, objets connectés), au bâtiment (SmartCities) ainsi qu'au marché du transport (automobile, aviation, nautisme).

Nos technologies Wysips® (What You See Is Photovoltaic Surface) captent l'énergie solaire et la transforment en électricité pour rendre totalement ou partiellement autonomes les objets du quotidien.

Nous mettons notre savoir-faire au service de la création de surfaces intelligentes et esthétiques à travers

le monde. Fondée en 2008, l'entreprise située à Rousset (France), compte aujourd'hui 59 collaborateurs, dispose de 150 brevets et a levé 45M€ depuis sa création.

CROSSLUX

window & solar energy

Créée en juin 2011 par Marc Ricci et Pierre-Yves Thoulon, Crosslux développe et commercialise un vitrage photovoltaïque transparent destiné à apporter une énergie d'appoint au bâtiment tertiaire. Intégré à une solution complète de simulation d'impact visuel et thermique, de conversion de courant, de câblage et de contrôle informatique conçue par Crosslux et ses partenaires, ce vitrage permet de faciliter la tenue des exigences en matière de réglementation thermique. Les cibles client privilégiées sont les architectes, bureaux d'études et constructeurs intervenant dans la réalisation de bâtiments à énergie positive.

La particularité de la technologie réside dans la capacité à gérer le motif de transparence (taux de transparence, nature du motif) vitrage par vitrage, ajoutant une dimension esthétique et architecturale à la dimension énergétique.

En février 2016, Crosslux a démarré sa phase préindustrielle en rachetant les équipements de Nexcis et en embauchant douze ex-salariés. Crosslux offre ainsi un futur à la technologie photovoltaïque développée par Nexcis et basée sur 20 ans de recherche et développement.

À l'été 2016, Crosslux compte une vingtaine de salariés.



PROVIRIDIS met en place des infrastructures innovantes de distribution de carburants et énergies propres permettant de répondre à la fois aux enjeux environnementaux et aux contraintes économiques des consommateurs : GNV (Gaz Naturel pour Véhicules), Biométhane (dont la signature CO2 est quasi nulle), Hydrogène et électricité (ces deux derniers pouvant être produits sur la base du Biométhane).

PROVIRIDIS s'est focalisée dans un premier temps sur le GNV : la seule alternative permettant de réduire significativement l'empreinte environnementale du transport tout en roulant au même tarif que le diesel (voir doc ci-joint « Rouler au GNV au tarif du diesel »).

PROVIRIDIS développe pour cela un réseau de stations GNV (Gaz Naturel soit Liquéfié, soit Comprimé : GNL & GNC) et bio-GNV (biométhane) sous la marque V-GAS (voir doc ci-joint « Brochure-PV-RevA »).



Fort de ses compétences technologique PROVIRIDIS a récemment développé un nouveau concept : les centres de recharges multi-énergies (voir image 3D).

Ces centres alternatifs offrent l'ensemble des carburants et énergies propres à partir du Gaz Naturel et/ou du Biométhane :

- Recharges GNV et BIOMETHANE
- Recharges électriques ultra-rapide pour véhicules électriques (<10mn pour 20kWh)
- Recharges H2 pour véhicule à pile à combustible

Ces centres d'écomobilité, véritables lieux de vie, sont idéalement adaptés aux zones d'intermodalité (covoiturage, autopartage, transport publique, etc..).

pop-up house



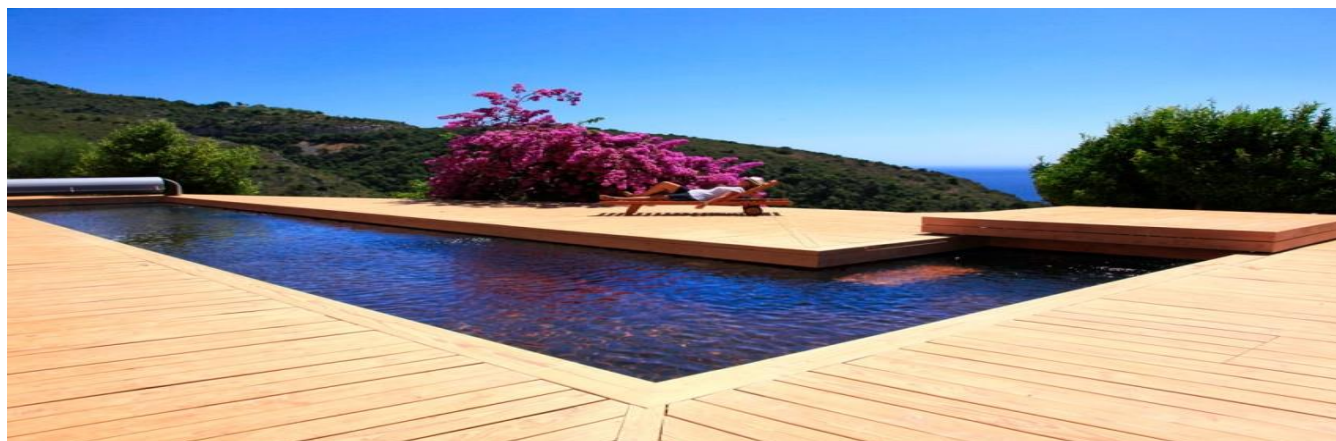
Une maison passive, avec des matériaux peu onéreux, recyclables, et construite en seulement quelques jours, c'est le nouveau concept **PopUp House**. Ce bureau d'étude Aixois a été créé en 2014 par Corentin Tiercelin, Ingénieur des Arts et Métiers, passionné de design et d'architecture.

Un brevet a été déposé après la construction et le montage vidéo d'un prototype situé à Aix en Provence qui a fait le tour du web pour atteindre plus de 2 millions de vues.

Le principe du système constructif de PopUp House est simple: Monter une maison par assemblage de blocs isolants et séparés par des lames de bois. PopUp House souhaite rendre la construction passive simple et abordable; les matériaux utilisés sont directement livrés sur chantier, la construction reprend le principe des legos et en quelques jours, l'ossature de la maison est montée. Commercialisées depuis avril 2015, les maisons PopUp House permettent de concilier l'écologie, la simplicité, et le design d'une maison d'architecte.

Pour accompagner son développement, PopUp House s'installe sur la Zone de Rousset Peynier pour disposer d'un site de production lui permettant de répondre à une demande croissante, et de disposer d'un outil industriel qui, combiné aux technologies du numérique, permettra de fournir des maisons à assembler en conformité avec leurs conceptions numériques.

Sur ce site PopUp House accueillera pour des synergies évidentes, O2Pool, fabricant de piscines bois innovantes et écologiques, déjà présent sur un site de la Zone de Rousset Peynier.



Grand Prix Développement Durable La Tribune 2015 - Agréé Entreprise Social et Solidaire en 2014 - Elue Entreprise de l'année en 2014.

O2pool réalise des piscines, des Spa Bio et des Terrasses mobiles, 100% design, 100% écologiques et offre une chaleur inoubliable de la baignade au contact direct du bois massif.

Les piscines O2pool sont innovantes, tant sur la valorisation de **l'usage du bois massif à l'intérieur du bassin**, **l'invisibilité de l'étanchéité**, la robustesse des techniques utilisées, que de sa **filtration biologique innovante** qui permettent de réduire **de 75% des frais de fonctionnement** de la piscine. Une esthétique unique, une réduction par 10 des consommations d'électricité et par 50 des consommations d'eau.

O2pool est une entreprise solidaire, concepteur et fabricant de piscines écologiques, innovantes, à intérieur en bois massif, 100% **renouvelables** et **produites en France**. La société O2pool est née de l'association des expériences de deux ingénieurs Emmanuel Berthod et Cédric Camez, tous les deux experts des problématiques environnementales depuis dix ans et ayant en commun leurs expérience au sein de Conergy d'abord puis Thermocéan ensuite.

2008 : Début des travaux de recherche et réalisation de la V0 (prototype).

2009 : Analyse des résultats et amélioration du prototype

2010 : Travaux sur le procédé industriel.

2011 : Décision de développer le procédé industriel des piscines écologiques en bois massif.

2012 : Réalisation de la première piscine à l'échelle 1 (V1 industrielle).

Validation de la conformité technique

Septembre 2012 - Lancement la commercialisation

Décembre 2012 - Premières ventes

2013 : Création de la Société - Structuration de la communication et premières références

2014 : Mise en place de la première ligne de production et recrutement des 1^{ers} revendeurs.

2015 : Développement de l'activité et du réseau de revendeur et développement produits et services



La société RESOLTECH a été fondée il y a 20 ans par une équipe de spécialistes en composites et de chimistes, elle compte aujourd'hui une quinzaine de salariés.

Reconnue comme un des leaders européens de la formulation, RESOLTECH produit des résines époxy, polyuréthanes et vinylester pour des secteurs d'activité aussi divers que le nautisme, la construction ou l'aérien.

Sa stratégie de recherche et d'innovation lui a permis de mettre au point des systèmes performants qui combinent une très faible toxicité et une grande facilité d'utilisation.

ARTICLES DE PRESSE :

- ❖ LA PROVENCE
- ❖ BUSINEWS