

Retraites : un taux plein à 64 ans, mais aussi...

# L'ÉCHO

DRÔME - ARDÈCHE

L'HEBDO ÉCONOMIQUE LOCAL

27 JUILLET 2019  
N°2380 - 1,50 €



PLASTURGIE - LE POUZIN

# Silinnov dans le giron d'ERPRO Group

ALIMENTATION

Potpotam,  
au bonheur  
des bébés

FILIÈRE FRUITS

L'Abricot  
des Baronnie :  
juste flamboyant

PROJET DE LOI

L'économie circulaire  
entre les mains  
des parlementaires

R - 2.9910 - 2380 - F : 1,50€



LE SAVIEZ-VOUS ?

“ Avec [actulegales.fr](http://actulegales.fr), retrouvez toutes les annonces légales d'entreprises parues dans la presse habilitée. ”

Actulegales.fr, avec votre journal

**Actulegales.fr**  
Le site officiel des annonces légales d'entreprises

Association de la presse pour la transparence économique (APTE) avec le concours d' Infolegale



MOBILITÉ

**Le premier bus Iveco sans conducteur en 2021**

**Annonay (07)** - Initié en 2017, le projet STAR, Système de Transport Autonome Rapide, qui vise à développer le premier autobus standard autonome sans conducteur, capable d'opérer dans des conditions similaires à une exploitation réelle, devrait donner le jour à un prototype début 2021. D'une longueur de 12 mètres, pouvant accueillir une centaine de passagers, cet autobus pourra rouler jusqu'à 40 km/h sans conducteur. Pour ce faire, Iveco Bus, avec un ensemble d'entreprises et de laboratoires, équipe son prototype d'un certain nombre de composants électroniques et capteurs. Son partenaire, Easymile un des leaders mondiaux de solutions de mobilité intelligentes, apporte sa technologie ainsi que son expérience dans l'intégration de plateformes, le déploiement et la gestion de flotte de véhicules autonomes. L'ensemble des partenaires du projet, l'Isttar, l'Inria, l'Isae-Supaero, Michelin, Sector et Transpolis ont reçu en novembre 2017 l'approbation du Fonds Unique Interministériel avec l'appui des pôles de compétitivité CARA et Aérospatiale Vallée. Pour sa part, Iveco Bus bénéficie de la subvention de la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour ce projet. Cet autobus circulera dans un premier temps en site propre ou sur des voies dédiées, pour évoluer vers une intégration dans le flux de circulation normale.

SOUS-TRAITANCE AÉRONAUTIQUE

**Corima Technologies en phase ascensionnelle**

**Loriot (26)** - Double actualité pour la Pme drômoise dirigée par Vincent Bélorgeot, spécialisée dans la production par électroformage d'outillages (notamment des moules) pour le secteur de l'aéronautique et dans la métallisation de pièces imprimées en 3D au travers sa filiale Smart Metal Design (photo ci-contre). Elle est partie prenante au côté de l'entreprise québécoise PCM Innovation dans la création (sous couvert d'une joint-venture) d'une co-entreprise, PCM Engineering. Cette dernière agira comme bureau d'études en ingénierie pour la réalisation d'outillages de fabrication et de postes d'assemblage auprès des principaux donneurs d'ordre aéronautiques français, européens et notamment de la région toulousaine où elle sera établie. Cette nouvelle offre de services s'adresse donc à une clientèle dans le domaine de l'aéronautique à la recherche de sociétés structurées, aux compétences robustes et tournées vers l'international. De plus, la nouvelle équipe permettra de combler les besoins grandissants en design liés à la croissance des deux compagnies mères. Ce service d'ingénierie comptera sur une équipe de 30 employés hautement spécialisés d'ici 36 mois. Ils s'ajouteront aux équipes et usines des sociétés déjà bien établies au Canada, en France, aux États-Unis et au Mexique, ce qui portera à une capacité de plus de 100 spécialistes en études de part et d'autre de l'atlantique. Par ailleurs, Corima Technologies et le groupe ERPRO se sont rapprochés pour créer en terre toulousaine une activité commune ERPRO 3D LAB.



SOUTIEN À L'ENTREPRENEURIAT

**La CELDA renouvelle son engagement auprès de REDA**

**Rovallain (26)** - La Caisse d'Épargne Loire-Drôme-Ardèche (CELD), partenaire historique de Réseau Entreprendre Drôme-Ardèche vient de remettre à l'association un chèque de 10 000 Euros. Cette somme viendra abonder l'enveloppe des prêts d'honneur et servira également pour financer les frais d'étude de dossiers et les événements du réseau. Cette remise de chèques a été l'occasion de faire le bilan relativement satisfaisant et positif de l'année écoulée. REDA a octroyé 450 000 € de prêt d'honneur auprès de 10 entreprises lauréates, engagées sur 129 emplois.



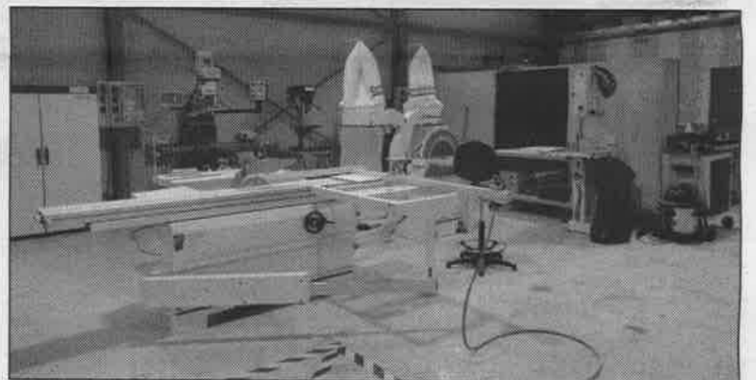
PLASTURGIE

**Silinnov dans le giron d'ERPRO Group**

ARDÈCHE - Le Pouzin

L'âge de la retraite approchant et sa succession n'étant pas assurée, Christian Pascaud vient de céder au groupe ERPRO (spécialisé dans la fabrication additive) les rênes de l'entreprise Silinnov qu'il a créée en 2003. Cette cession devrait permettre de développer l'activité et donc, de conforter le site.

Passionné de cyclisme (pour info, c'est lui qui amena Corima - dont il était à l'époque l'un des associés - à produire des roues de vélo), Christian Pascaud va bientôt disposer de tout le temps nécessaire pour pratiquer son activité favorite puisque dans quelques mois, ce dernier fera en effet valoir ses droits à la retraite. Selon cette logique et parce que sa succession n'est pas assurée à la tête de l'entreprise, il vient de céder (les actes ont été officiellement signés il y a une dizaine de jours) la société Silinnov qu'il a créée en 2003 au groupe ERPRO, un des leaders en France dans le secteur de la fabrication additive. À travers Silinnov, le groupe Erpro (siège dans le 95) va pouvoir renforcer son offre commerciale auprès de ses clients en maîtrisant la transformation de ce polymère aux multiples caractéristiques qui intéresse les secteurs d'activité tels que l'aéronautique, l'automobile, le médical, la robotique, la cosmétique, les métiers de l'alimentaire, le sport et le loisir. Depuis sa création, Silinnov a su démontrer son savoir-faire et son expertise dans de nombreux projets.

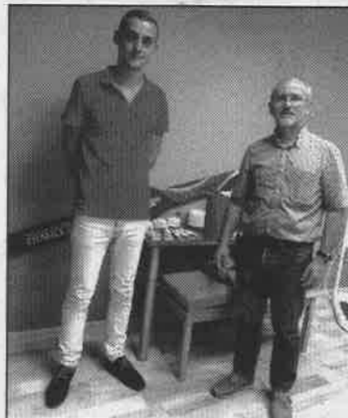


**Silinnov est implanté depuis 4 ans au Pouzin dans le parc Rhône-Vallée. Cette acquisition va permettre au groupe ERPRO de s'implanter dans le sud-est de la France mais aussi de développer de nouvelles technologies combinant les deux savoir-faire : impression 3D et utilisation des silicones.**

Des moules de bâtons de rouge à lèvres produits par centaines, des molettes de réglage pour appareil médical, des coussins empreinteurs pour la podologie ou encore des bracelets de montres, ont été produits par la société. « Cette acquisition constitue un réel accélé-

rateur pour l'entreprise dans sa stratégie de croissance et répond également à un besoin de complémentarité des activités de prototypage et de fabrication en séries » se réjouit Cyrille Vue (PDG d'ERPRO).

Frédéric Rolland



**Photo de gauche : âgé de seulement 24 ans, Romain Weidich a été nommé par le groupe ERPRO directeur de Silinnov. À droite : ces coussins empreinteurs utilisés en podologie constituent un produit propre développé par Christian Pascaud.**



➔ REPÈRES

**Nom :** Silinnov  
**Dirigeant :** C. Pascaud  
**Activité :** Fabrication de produits en silicone  
**Siège :** Le Pouzin (07)  
**Création :** 2013  
**CA :** 350 000 Euros  
**Effectif :** 5 personnes  
**Principaux marchés :** médical, aéronautique, automobile, alimentaire, PLV, traitement de surface, luxe, cosmétologie,