



# Journal mensuel de la ville de Plaisir (Yvelines)

Auchan, l'Armée de Terre, Pizza Hut, Lenôtre, BNP Paribas, Adrexo, etc.  
 \*ISCG : Institut supérieur de commerce et de gestion  
 AFPA : Association pour la formation professionnelle des adultes  
 ACF : Alternance conseil formation



# Économie

## Un Plaisirois au cœur de l'innovation



**Réputée pour son tissu économique dynamique et ses enseignes de prestige toujours plus nombreuses, Plaisir regorge également de PME vivaces et innovantes.**

Krier SA est spécialisée dans la vente de consommables et d'appareils de mesure pour les imprimeurs. Constituée d'une équipe de neuf personnes et installée à Plaisir depuis 1999, elle est aussi la première à fabriquer et à commercialiser le DIGINIP imaginé par Antoine Krier, responsable depuis 2003 de cette entreprise familiale. Le progrès proposé par ce nouvel outil : obtenir une répartition régulière et une bonne viscosité de l'encre sur le papier. Une avancée considérable pour les imprimeurs, qui ne disposaient pas jusque là de technique aussi pratique, rapide et précise. En mars 2005, Antoine Krier, ingénieur électronicien de métier, déposait un brevet international pour cette invention. Le sixième ! "Rien d'étonnant" pour cet ancien directeur

de bureau d'études chez un équipementier automobile "toujours en quête de nouveaux terrains d'innovation".

Commercialisé depuis mars 2006, le DIGINIP a déjà conquis un grand nombre d'imprimeurs, en France et dans le monde. Plus de 50 pièces s'arrachent chaque mois et les commandes affluent : une centaine d'appareils est commandée pour juin, puis septembre. Satisfait de ce début réussi, le chef d'entreprise se montre pragmatique quant à la suite : "Mon objectif était de répondre aux attentes des imprimeurs et industriels des arts graphiques avec une création 100% française. L'exclusivité mondiale de ce produit nous ouvre des portes, elle est un gage d'image et de performance. Nous allons continuer de développer l'activité autour de cet appareil mais aussi avec de nouveaux produits à venir. Et pourquoi pas proposer cet appareil de mesure à d'autres secteurs d'activité."