



Grand Paris Sud

Seine-Essonne-Sénart Le magazine d'information
de la communauté d'agglomération



Un territoire à énergie positive

Le four solaire
de la Maison
de l'environnement

Pour une gare accessible à Savigny-Nandy (p. 4)

DR



De gauche à droite : Estefania del Campo Estrada, Yves Le Corfec, Alexandre Bordenave et Mathieu Maréchal.



Le nombre de collaborateurs de la société, Yves Le Corfec étant par ailleurs entouré de trois associés



Le nombre de récompenses et de trophées remportés par IPSIIS depuis sa création ; dernier en date, le Prix de l'économie circulaire décerné par La Tribune et Le Journal du Grand Paris



en mètres cubes, la production quotidienne maximale dans l'atelier de l'écopépinière

ÉCONOMIE CIRCULAIRE IPSIIS, la simplicité au service de l'efficacité

Comment fabriquer des matériaux isolants thermiques et acoustiques, 100% recyclables, avec des ressources naturelles ou des matériaux recyclés ? La réponse s'appelle IPSIIS et elle est à l'écopépinière.

Petite start-up deviendra grande... Installée depuis fin 2014 à la pépinière d'entreprises Le Sextant, puis depuis début 2016 à l'écopépinière, la société IPSIIS est en passe de réussir son pari. « *Après une nécessaire période de recherche et développement, nous sommes sur le point de récolter des fruits en passant à la phase de production* », explique son président et directeur, Yves Le Corfec. Depuis trois ans, cet ingénieur développe des mousses isolantes, incombustibles et réfractaires, en valorisant des ressources naturelles et des matériaux recyclés : poudres argileuses, de terre cuite ou de calcaire, déchets de tuiles, de briques, d'ardoise ou de verre. IPSIIS

(Installations, produits et services sur les isolants ininflammables sécuritaires) transforme pour ainsi dire le plomb en or, en créant des mousses minérales ultra légères, écologiques et capables de résister à de très hautes températures, au-delà de 1 200 °.

Le procédé de fabrication, qui a fait l'objet de deux brevets déposés en 2015 et 2016, se distingue par sa simplicité, sa rusticité et sa frugalité, tout en assurant un haut niveau d'efficacité énergétique. Et cette efficacité peut se mettre au service de multiples applications : l'isolation des bâtiments et la décoration puisque ces mousses peuvent être teintées et peuvent même imiter des

matériaux nobles comme le marbre ; la protection contre le feu ; l'isolation de la haute température (fours industriels, conduits de gaz, torchères...). « *Nous avons des contacts encourageants avec de grandes sociétés industrielles dont je ne peux pas encore citer les noms, ainsi que des perspectives de travail en Chine* », indique Yves Le Corfec. Pour l'heure, l'objectif d'IPSIIS, qui bénéficie du crédit impôt jeune entreprise innovante, est de terminer l'année 2017 à l'équilibre. Frugale et raisonnable, la start-up ! ■

IPSIIS, Ecopépinière,
42, rue de l'Innovation, à Moissy-Cramayel,
tél. 01 60 68 25 61 et sur ipsiis.com