

## 3S Innovation : du bilan carbone à l'écoconception

Depuis sa création en 2013, 3S Innovation s'est naturellement positionné sur le marché de la transition énergétique. La société monégasque fondée par Bruno Nabeth, ex-directeur R&D de Mécaplast, a réalisé une étude pour la Mission pour la Transition énergétique pour évaluer les emballages pour la restauration rapide utilisée par les pendulaires (50 tonnes par an soit 1% des déchets plastiques générés), les déchets plastiques de nature industrielle (160 tonnes par an rien que pour les films de palettisation !), ou encore le remplacement du polystyrène par du papier... Pour le Géant du plastique Berry, qui pèse 14 milliards de dollars de chiffre d'affaires, elle travaille sur un emballage monomatériau pour optimiser son recyclage à 100%...

Logique donc que cette société spécialisée dans l'écoconception, experte dans les polymères, soit sollicitée dans le cadre des mesures du Fonds vert. Elle coréalise ainsi le premier bilan carbone cofinancé par le Fonds pour Siamp Cedap. Et porte un autre projet présenté à l'Etat monégasque. Le groupe Semco, expert dans le domaine du flaconnage et du packaging depuis 1971, souhaite créer une alternative 100% éco-responsable à l'emballage plastique avec son tube Sempack, labellisé par la Fondation Solar Impulse. «Notre objectif est de développer une solution recyclable, permettant de substituer le plastique par du papier», indique Bruno Nabeth. Pour l'entrepreneur, le fonds vert devrait booster le marché de la transition énergétique, et servir d'accélérateur. Grâce à lui, le chiffre d'affaires de 3S Innovation devrait augmenter de 10 à 20% en 2021.

M.R.



L'équipe de 3S Innovation / The 3S Innovation team: Laurence & Bruno Nabeth, Nathalie Samson-Maguét



## 3S Innovation: From Carbon Footprint to Ecodesign

Since its creation in 2013, 3S Innovation has naturally positioned itself in the energy transition market. The Monégasque company, founded by Bruno Nabeth, former R&D director of Mécaplast, carried out a study for the Mission for Energy Transition to assess packaging for fast food restaurants used by commuters (50 tonnes per year, the equivalent of 1% of all plastic waste generated), industrial plastic waste (160 tonnes per year just for plastic crate wrapping!), and even the replacement of polystyrene by paper. For the plastics giant, Berry, which has a turnover of \$14 billion, 3S Innovation is working on single-material packaging to bring recycling up to 100%.

It is, therefore, logical that this company specialising in eco-design, an expert in polymers, should be called upon as part of the Green Fund measures. The company is jointly carrying out the first carbon assessment co-financed by the fund for SIAMP-CEDAP, along with another project presented to the Monégasque state. The SEMCO group, an expert in the field of bottles and packaging since 1971, wishes to create a 100% eco-responsible alternative to plastic packaging with its Sempack tube, certified by the Solar Impulse Foundation. "Our goal is to develop a recyclable solution, allowing plastic to be replaced by paper," says Bruno Nabeth, who believes that the Green Fund should boost the energy transition market and serve as an accelerator. Thanks to him, the turnover of 3S Innovation is expected to increase by 10% to 20% in 2021.