

Léa Nature prend une participation dans Soup'idéale

lundi 11 février 2019, par [lpe](#)

Soucieuse de renforcer ses fonds propres pour financer sa croissance dans un métier saisonnier et capitalistique, la société Soup'idéale basée à Arras, dirigée par Eric Delcroix et Jean François Loue, accueille Léa Nature comme nouvel associé. Léa Nature prend une participation de 35,9% au sein de Soup'idéale par le biais d'une augmentation de capital, portant ainsi ce dernier de 3.254.946 € à 6.635.998 €.

Finorpa, partenaire de Soup'idéale depuis 2012, reste présent au capital.

Pour Soup'idéalz, il s'agit d'une nouvelle étape. Avec l'arrivée de son partenaire, elle confirme ainsi son ambition de monter la part du bio dans son activité à plus de 50% d'ici 2022 contre 26% aujourd'hui.

Léa Nature et Ékibio, deux entités fabricantes de produits bio de Léa Compagnie Biodiversité, déjà clientes de Soup'idéale lui apporteront de nouvelles opportunités de diversification et leur savoir-faire. Ensemble, ils partagent la volonté de développer l'activité sur le plan commercial et de s'appuyer, pour l'approvisionnement, sur les filières de production de légumes biologiques locales ou régionales.

Première unité de production de soupe dotée de la technologie Tetra Pack®, qui préserve les qualités organoleptiques des légumes, et dont l'emballage est totalement recyclable, Soup'idéale par le biais du savoir-faire de son Directeur délégué, Philippe Ferellec, ancien chef de cuisine, compte proposer des nouvelles recettes BIO, saines et innovantes.

L'autre branche d'activité de soupes conditionnées en bouteilles ou en bols, sera également développée. Elle s'adresse tout particulièrement au secteur de la « Santé » avec une forte présence dans les hôpitaux, cliniques et établissements spécialisés tels les EHPAD, avec des caractéristiques nutritionnelles adaptées aux besoins de populations contraintes.

Soup'idéale a réalisé en 2018 16 millions d'euros de chiffre d'affaires, en croissance de 5% et compte près de 50 salariés.