



The Small Turbine ORC Company



ENOGIA

The Small Turbine ORC Company



ENOGIA conçoit et fabrique des mini-centrales électriques de **Cycle Organique de Rankine** qui valorisent la chaleur perdue en électricité.

- une jeune entreprise **innovante** créée en **2009**
- siège social et atelier à **Marseille, France**
- **25 employées**
- **1.1 M€** de chiffre d'affaire en 2016
- 30 References in **11 countries**
- Partenariat stratégique avec **l'IFPEN** pour le développement de la technologie de Rankine.



➤ Les dirigeants



Ing. Antonin Pauchet
Co-founder & CFO

Ex. Ancien contrôleur de gestion senior chez PriceWaterhouseCoopers



Ing. Arthur Leroux
Co-founder & CEO

Ex. Ancien Chef de Projet R&D chez Bertin technologies



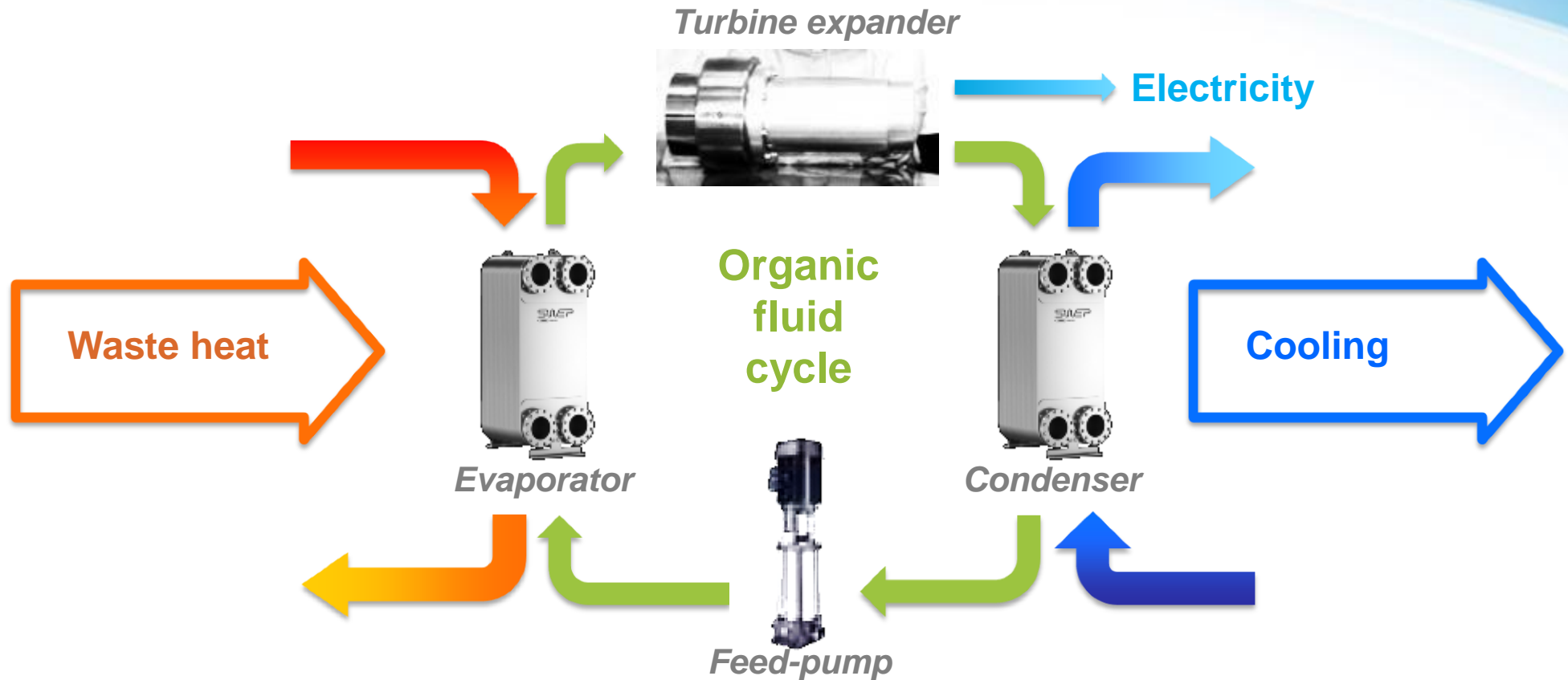
Ing. Nicolas Goubet
Co-founder & Expert

Ex. Ancien designer technique de machine CNC chez Forest Liné

Nos collaborateurs



› La technologie ORC (Organic Rankine Cycle)



Ses points forts:

- Seule technologie capable de convertir la chaleur fatale de très basse température en électricité,
- Technologie de grande fiabilité du fait de l'absence de pièces en contact relatif et de frottement sur les composants

➤ Nos applications



***Biogaz, Gaz de site
d'enfouissement***



Solaire



Biomasse



Géothermie



***Récupération de la
chaleur fatale
industrielle***



Moteur diesel



Transport



***Enseignement et
recherche***

> Contactez nous



19 avenue Paul Hérault
13015 Marseille
France
+33 4 84 25 60 17



Site internet : www.enogia.com

Adresse email: info@enogia.com



Twitter: Enogia_ORC



LinkedIn: ENOGIA