

# Pitch solution – 28/06/2023

rev<sup>3</sup>

TRANSFORMONS  
LES HAUTS-DE-FRANCE

## Heliopac

### Sixte FROISSARD

@ : [sixte.froissard@heliopac.com](mailto:sixte.froissard@heliopac.com) - Tél : 06 21 15 09 23

 **heliopac**

Votre énergie est autour de vous

**Type de solution :** PAC solaire aménagée dans un container

**Applicabilité :**

<input checked="" type="checkbox"/> Neuf	<input checked="" type="checkbox"/> Rénovation
<input type="checkbox"/> Matériaux biosourcés	<input type="checkbox"/> Réemploi / Economie circulaire



**5 min :**

15H10

15H15

Rencontre pilotée par :



En coopération avec :



Avec le soutien de :



# Heliopac : Présentation



Xavier Martinez – Directeur général



- Plus de 30 ans d'expérience et de savoir-faire.
- Fabrication en usine pour garantir la qualité et la durabilité de l'investissement.
- Un accompagnement avant, pendant et après installation.
- Plus de 950 installations opérationnelles en métropole.
- Respect d'une stratégie de développement durable.



Roberto Ramos – Ouvrier spécialisé

# Heliopac : Présentation de la solution **heliopacsystem**<sup>®</sup>

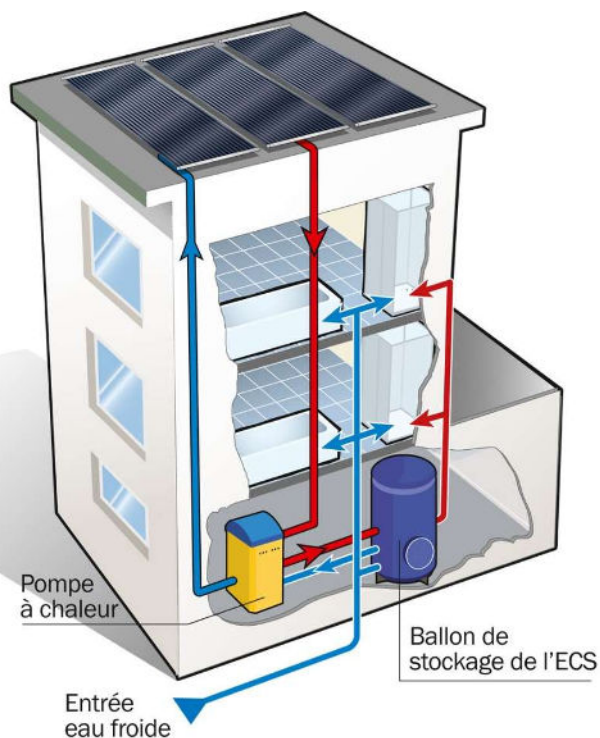
## La Géothermie en toiture

Pour tout type de bâtiment avec des besoins d'ECS de plus de 2000l/j  
Logements collectifs, Hôpitaux, Hôtels, Centres Aquatiques...

Neuf ou Rénovation

Capteur Atmo-solaire, PAC solaire, Ballon ECS et Régulation connectée

Capteur posé auto-lesté, local technique intégré ou rapporté.



# Heliopac : Avantages de la solution **heliopacsystem**<sup>®</sup>



Fonctionnement **de jour comme de nuit et toute l'année**

Faible rejet de CO2

Peu / pas de maintenance en toiture

Pas de risque de surchauffe du circuit solaire

Expansion naturelle du capteur

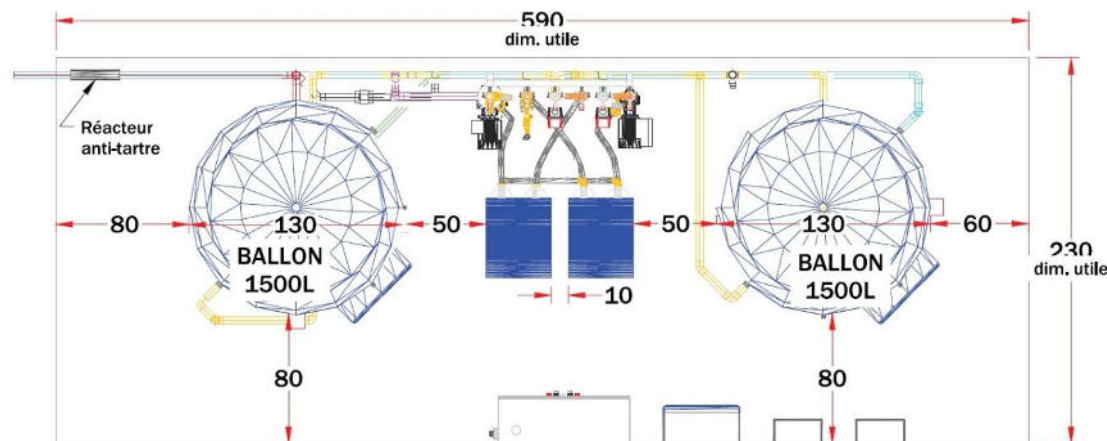
**Montée d'usine**, mise en œuvre ainsi facilitée

**Plus de 65%** d'EnR pour la production de l'ECS

**Des aides ADEME** représentant environ **50%** de l'investissement



# Heliopac : Projets réalisés : Résidences en Normandie



# Heliopac : La résidence de 82 logements « Stuttgart /Munich »

Localisation : Pont Audemer (27)

BET : Lecacheur

MOA : Siloge Habitat



Installation : 2 Solerpac de 12kW, 2x2000l de stockage et 150m<sup>2</sup> de capteur Solerpool

Consommation d'ECS : 1900l/j à 55°C

Apport EnR : 55,2 MWh/an

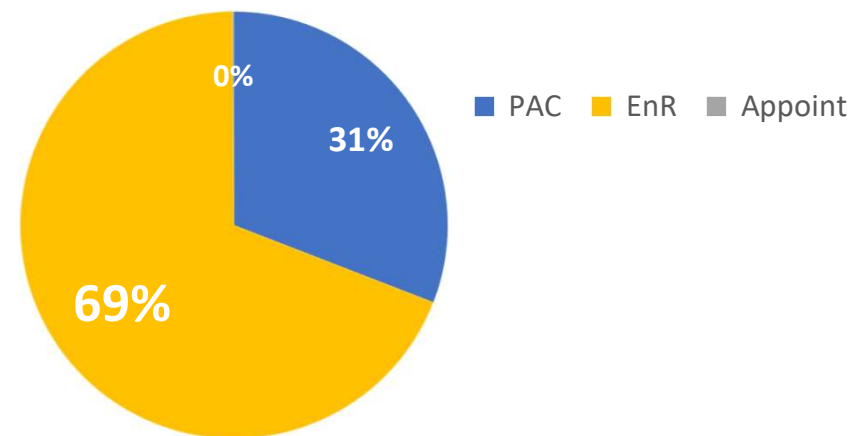


Diagramme énergétique du 02/2019 au 02/2020