

Pitch solution – 28/06/2023

rev³

TRANSFORMONS
LES HAUTS-DE-FRANCE

Heliopac

Sixte FROISSARD

@ : 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**[®]

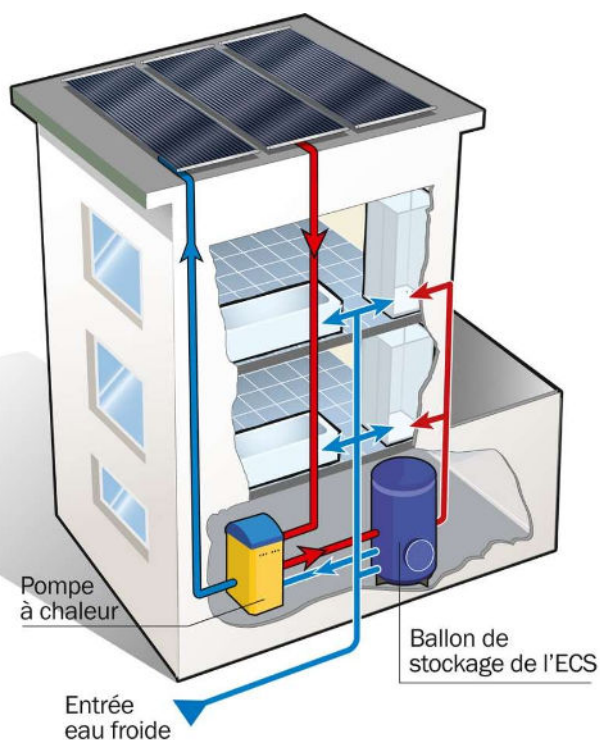
La Géothermie en toiture

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

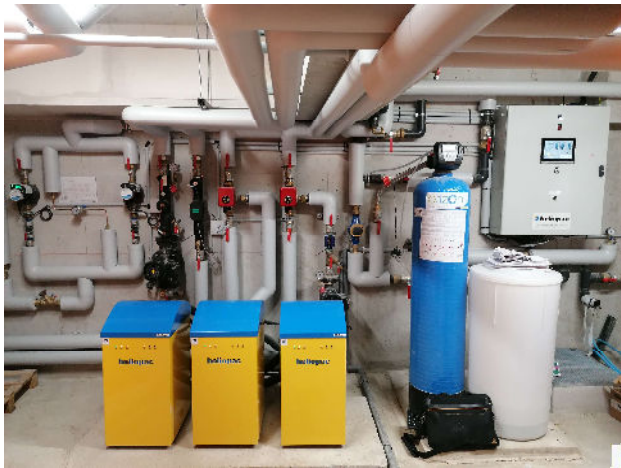
Neuf ou Rénovation

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**[®]



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

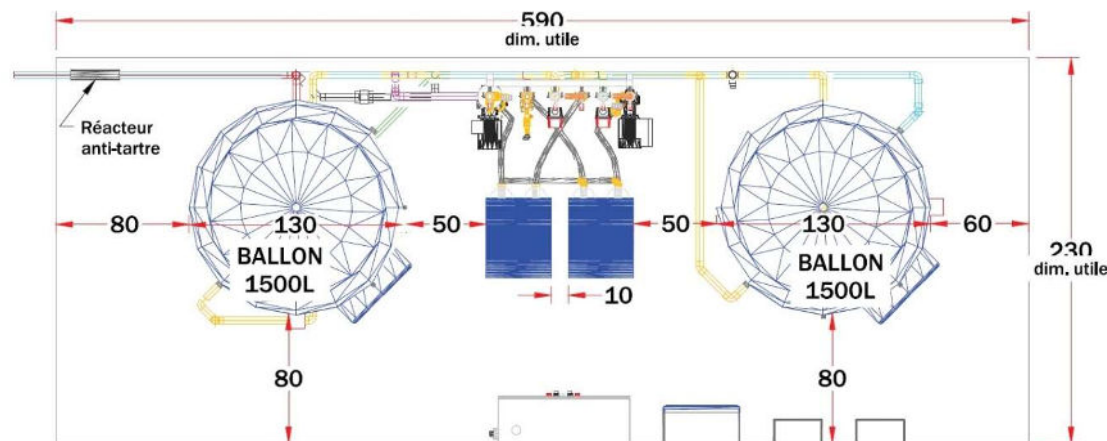
Expansion naturelle du capteur

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 150m² de capteur Solerpool

Consommation d'ECS : 1900l/j à 55°C

Apport EnR : 55,2 MWh/an

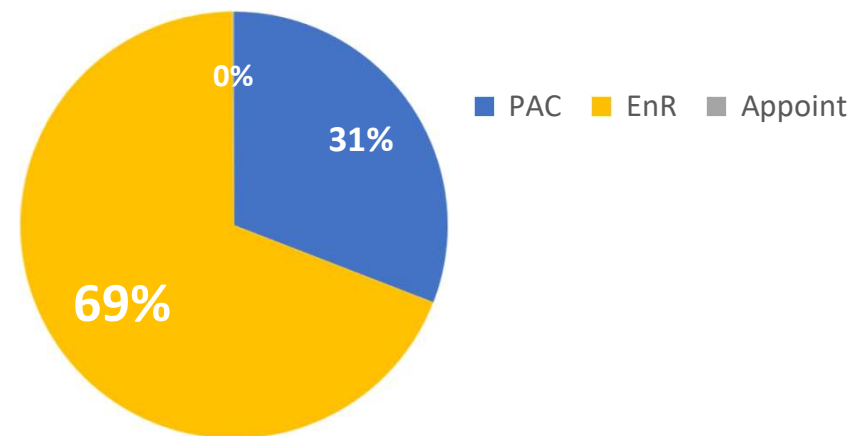


Diagramme énergétique du 02/2019 au 02/2020