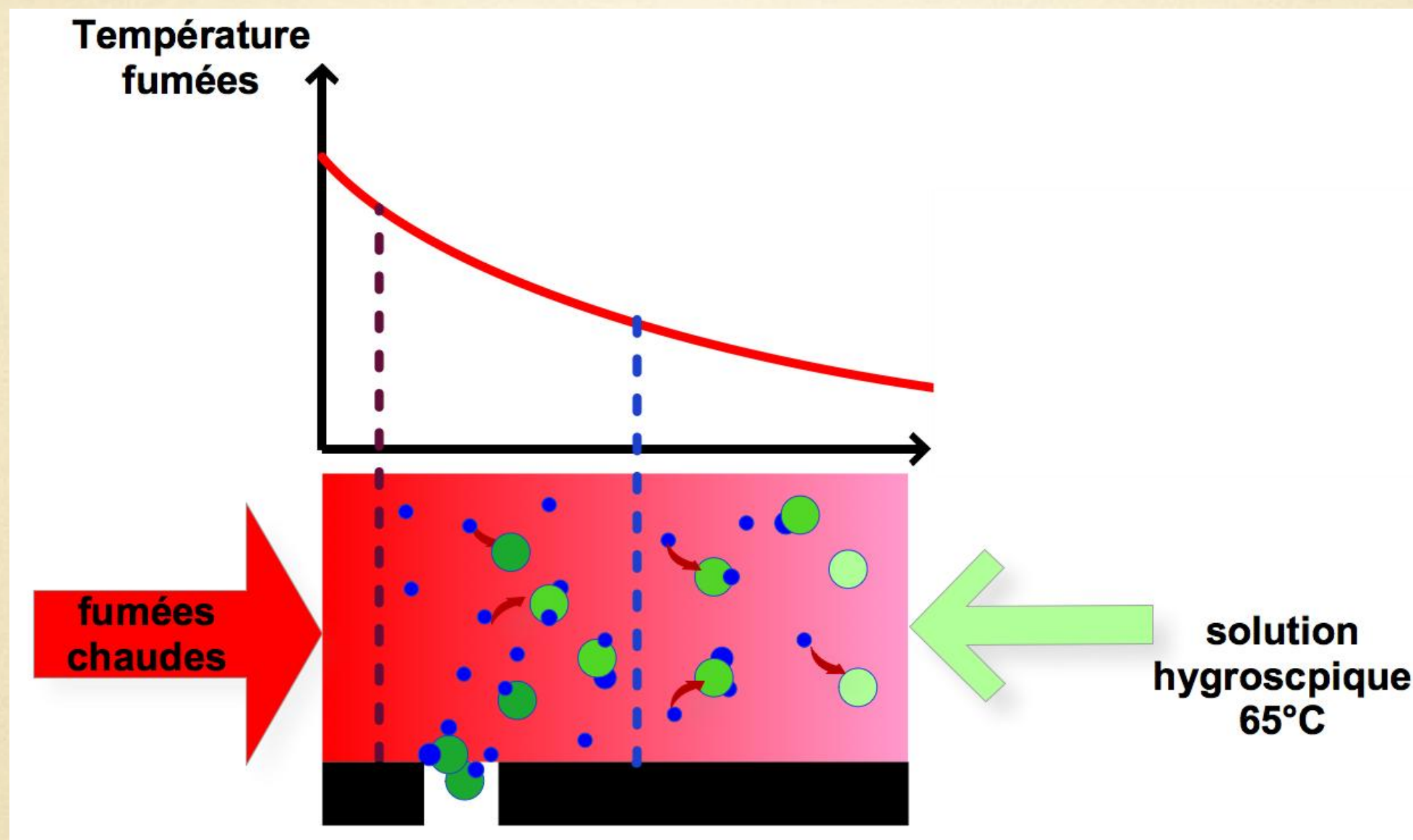


## Le système PACO

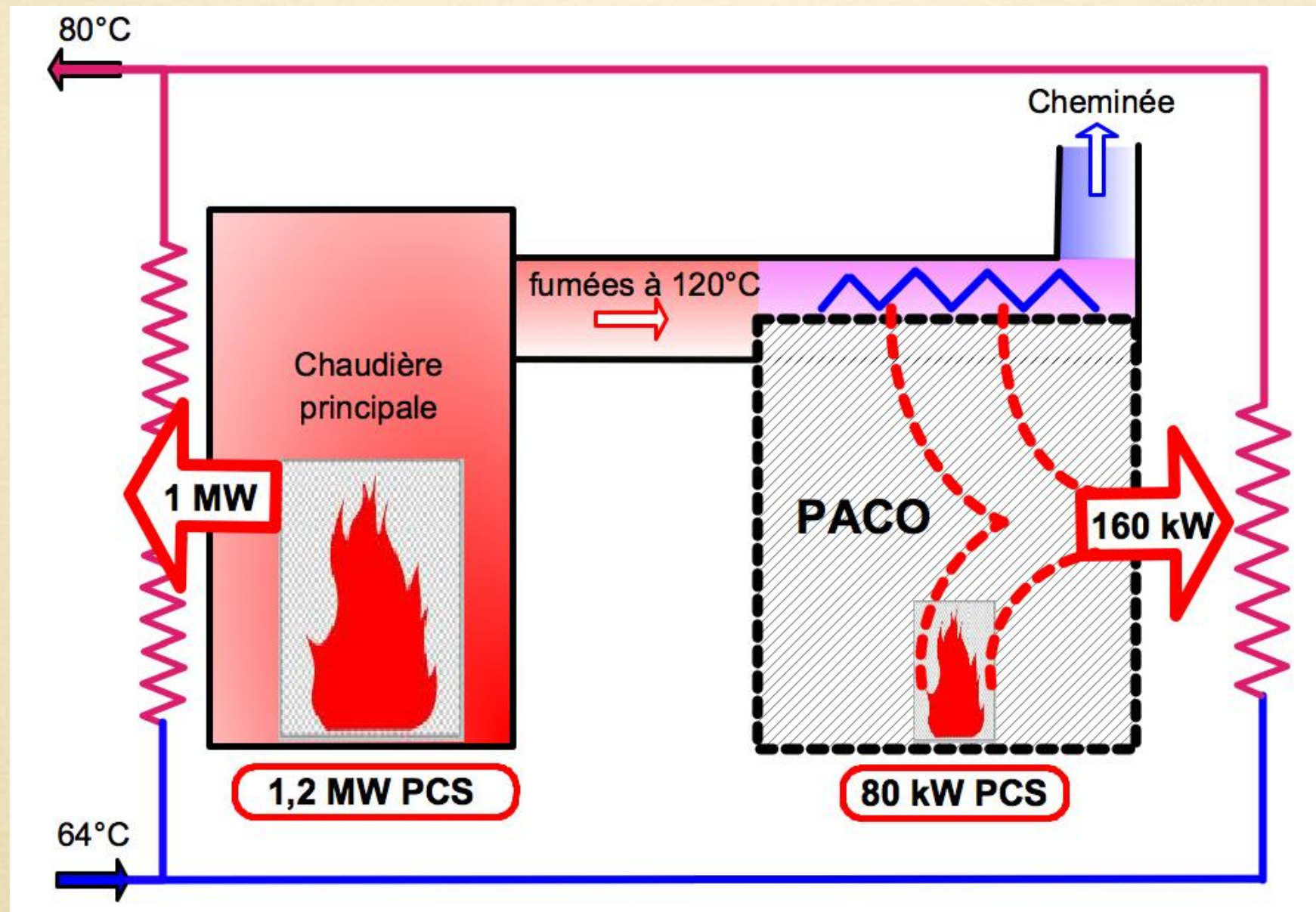


PACO permet de récupérer la chaleur de condensation même lorsque le retour d'eau à la chaudière est supérieur à 50°C.

Nous utilisons un sel en solution sans effet nocif pour l'environnement

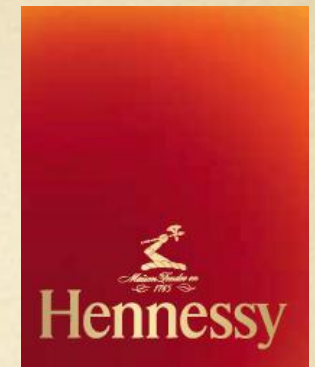
## PACO

Avec 1 kW de gaz, nous produisons 2 kW de chaleur



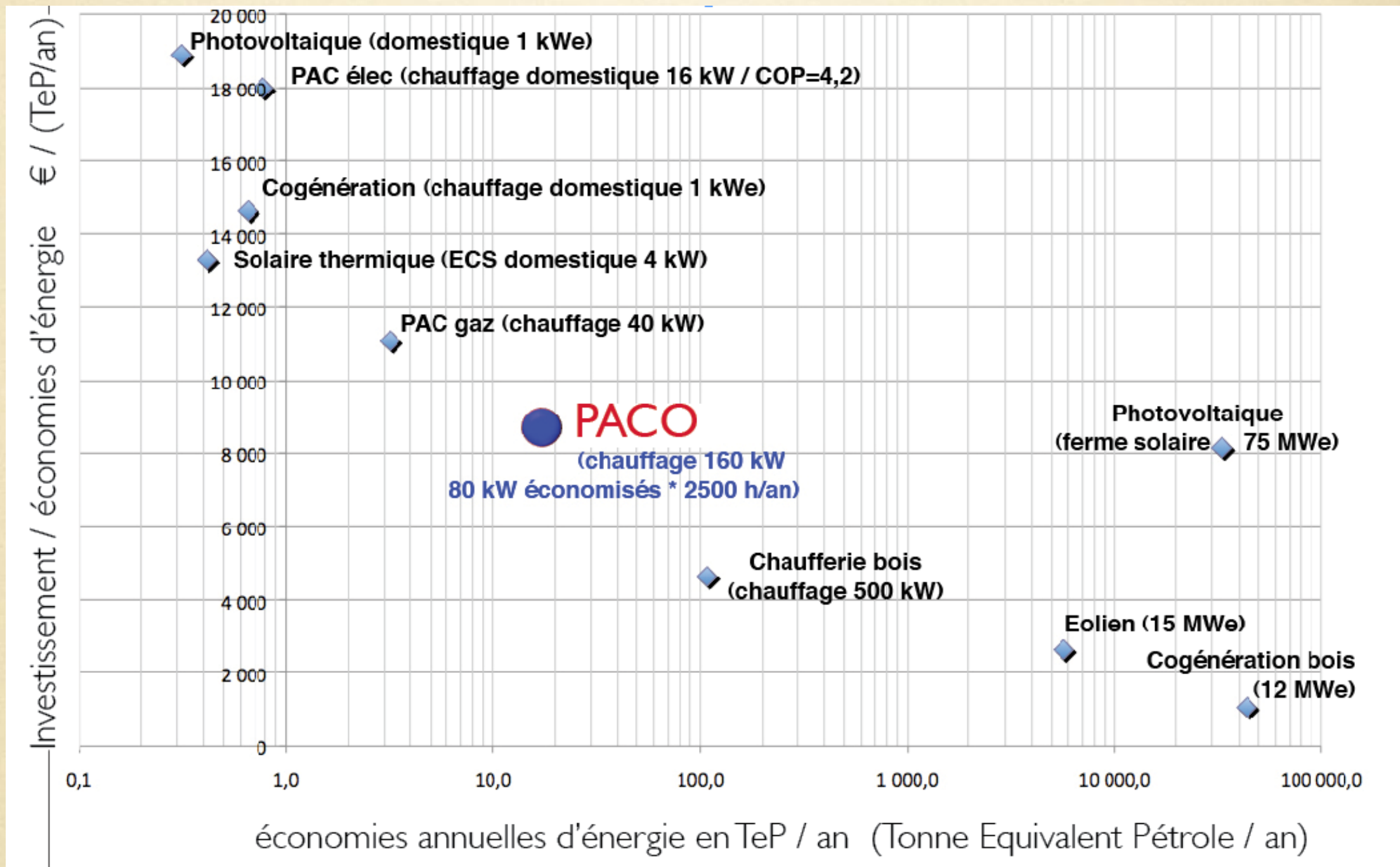
Le premier pilote de 160 kWa été acheté par HENNESSY (Cognac)







# Les économies d'énergie primaire hors toute subvention ou CEE



- Temps de retour = 9 ans
- Economie de gaz > 10 %
- baril de pétrole à 90 \$/baril

## Les applications privilégiées

- Une chaudières à gaz naturel de puissance supérieure à 500 kW
- Une production d'eau chaude  $> 70^{\circ}\text{C}$
- Une durée d'utilisation la plus longue possible :

--> réseaux de chaleur,

---> piscine,

---> maison de retraite...