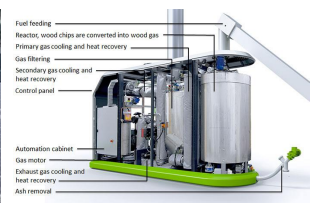
L'eau chaude sanitaire, l'URE, le solaire thermique et les énergies renouvelables







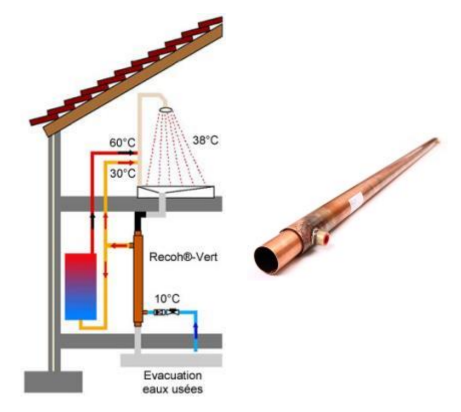
1. La récupération sur l'ECS (mesure URE)

DECOUVRIR: LA RECUPERATION DE CHALEUR

La récupération de chaleur sur les eaux grises

- En rénovation c'est difficile à adapter!
- Donc plutôt en rénovation importante et nouvelle conception!
- Récupération annoncée de l'ordre de 30-40 %

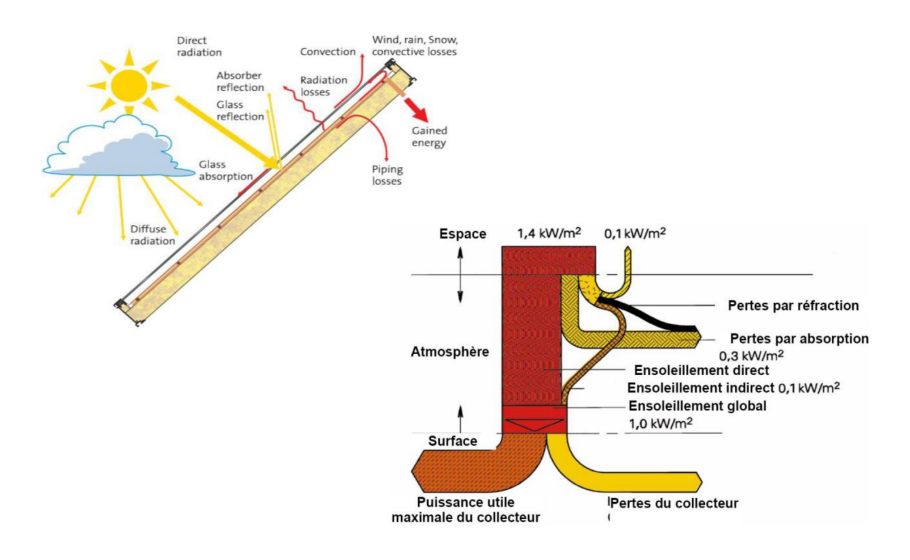




Source : Solénove Energie Source : Recoh-Vert Gaïa Green

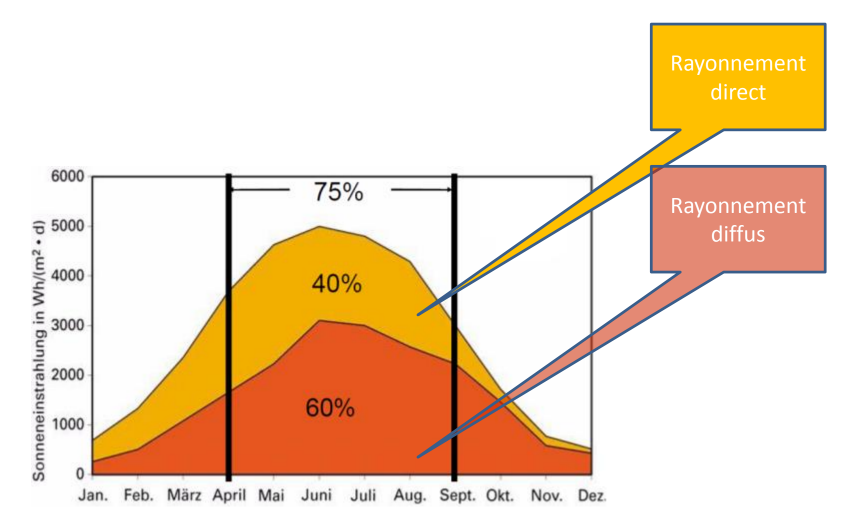
2. Le solaire thermique ... la symbiose parfaite avec l'ECS ?

DECOUVRIR: LE RAYONNEMENT SOLAIRE

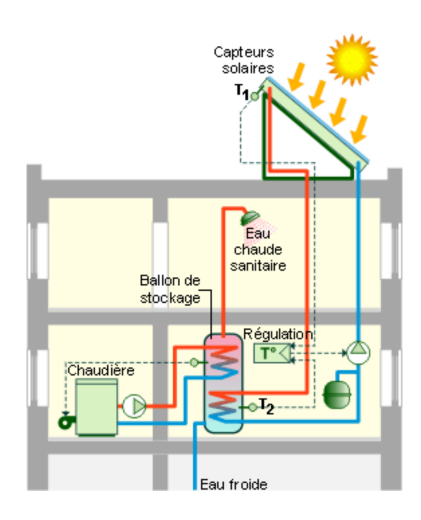


DECOUVRIR: LE RAYONNEMENT SOLAIRE

Ensoleillement à Uccle : 960 kWh/(m².an)



DECOUVRIR: PRINCIPE DE L'INSTALLATION SOLAIRE



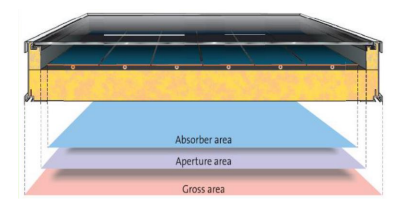
DECOUVRIR: TYPE DE CAPTEURS

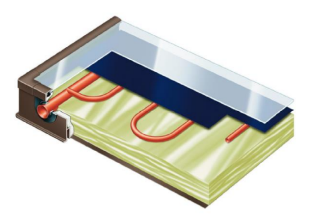
Les capteurs plans :

Coupes et composition







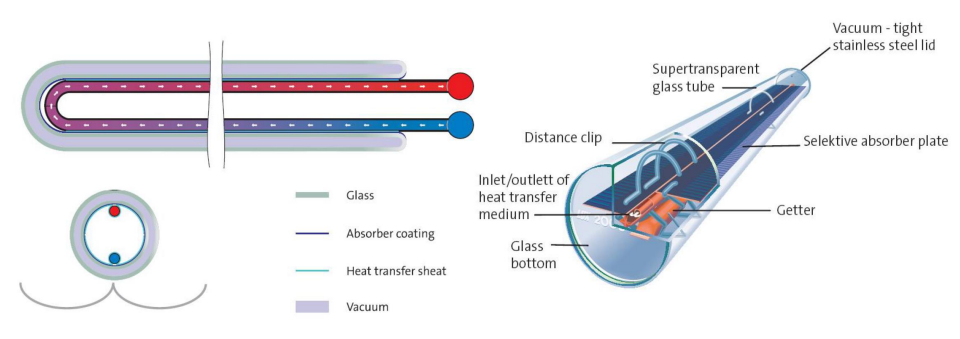


DECOUVRIR: TYPE DE CAPTEURS

Les capteurs sous vide :

Sous vide « sidney »





DECOUVRIR: LES BALLONS

- Ballon mono-énergie si mis en série avec appoint
- Ballon bi-énergie si appoint (chaudière ou résistance électrique) chauffe directement
- Isolation poussée (R>2).
 Perte de 3 à 5 °C/ 24h sans puisage
- Anode anticorrosion sacrificielle ou électrique



PERFORMANCE: CAPTEUR PLAN/CAPTEUR TUBE SOUS VIDE

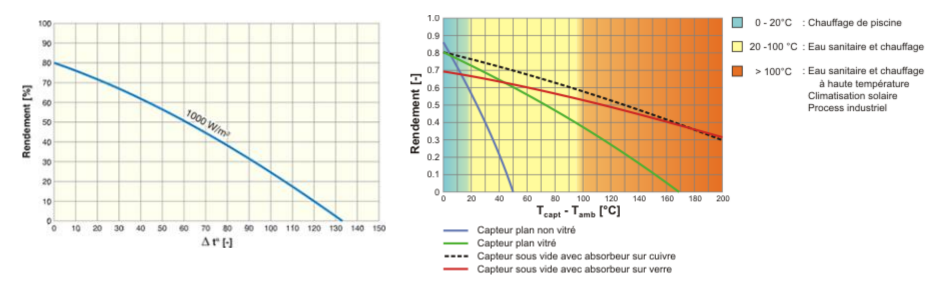
Quelle performance?

| Fraction solaire | Surface capteur tube sous vide | Surface capteur plan | Surface capteur tube sous vide/Surface capteur plan |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 25 % | 58 m² | 80 m² | 0,725 |
| 50 % | 113 m² | 200 m² | 0,655 |

PERFORMANCE: RENDEMENT DES CAPTEURS

$$\eta = \eta 0 - (a1 \times \Delta T / E0) - (a2 \times \Delta T^2 / E0)$$

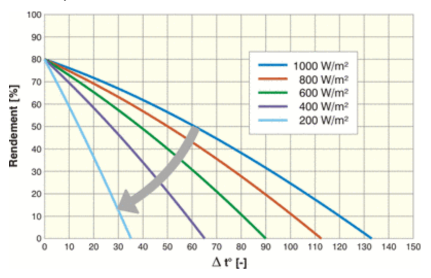
- η0: rendement optique ou rendement maximum du capteur
- $E0:1000 \text{ W/m}^2$.
- $\Delta T = T^{\circ} capt T^{\circ} amb$
- a₁ [W/m². K]: coefficient linéaire de transfert thermique, généralement compris entre 1,2 et
 4.
- a_2 [W/m². K^2] : coefficient quadratique de transfert thermique, généralement compris entre 0,005 et 0,015.



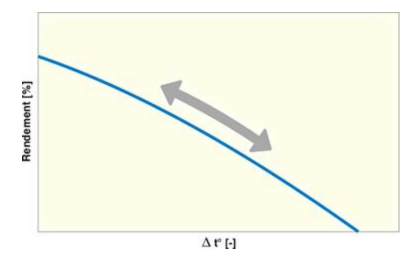
Représentation de la courbe de rendement associée. (exemple avec un n0=0.8 ; a1= 4 [W/m². K]; a2_{1 $\overline{2}$} 0.015 [W/m². K²])

PERFORMANCE: FACTEURS D'INFLUENCE

• Influence de la puissance solaire

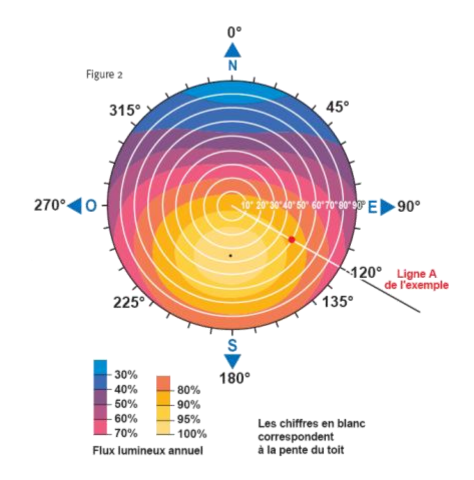


• Influence du delta T° entre l'absorbeur et l'extérieur



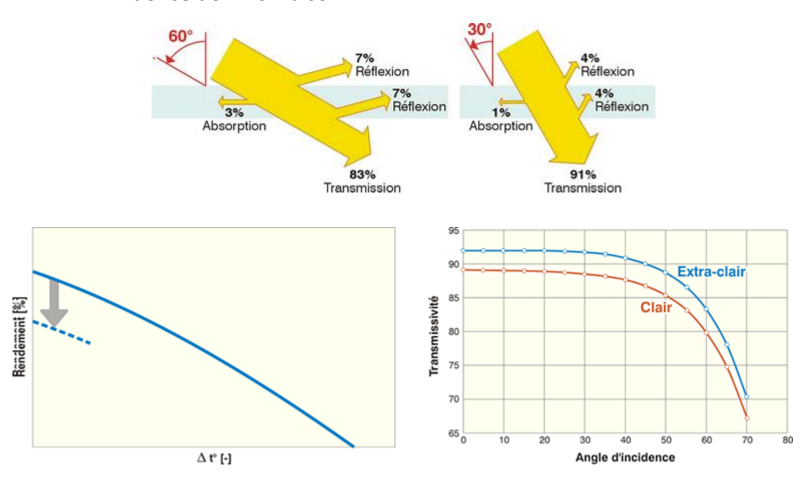
PERFORMANCE: FACTEURS D'INFLUENCE

- L'orientation
 - Entre l'est et l'ouest en passant par le sud
 - o Inclinaison idéale: 35°
- L'ombrage
 - Perte de puissance au prorata de la partie ombragée. Moins important que solaire photovoltaïque



PERFORMANCE: FACTEURS D'INFLUENCE

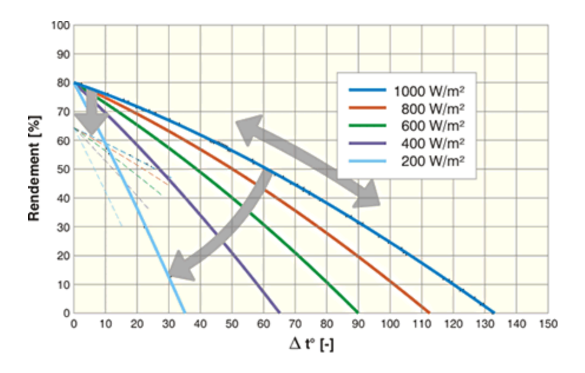
Influence de l'inclinaison



PERFORMANCE: SYNTHESE

Un capteur est d'autant plus performant :

- qu'il fonctionne à une température proche de la température ambiante (delta T° faible) → Travail à basse température idéal;
- que l'irradiation est importante
 Orientation et inclinaison adaptée.



Profils

- Evaluation des besoins d'ECS surtout en été
- Ordres de grandeur dans le logement :
 - Taille des capteurs : 1 à 2 m²/personne
 - o Taille du ballon : 50 l/m² de capteur solaire

| Usage de l'eau chaude | Conso d'ECS par usage (norm.à 45°C) |
|--------------------------|---|
| Bain | ± 90 I |
| Douche | ± 35 I |
| Lave-vaisselle | ± 20 I |
| Lave-linge | ± 25 I |
| Vaisselle/nettoyage | ± 65 I |

Source: RW

Profils de consommation

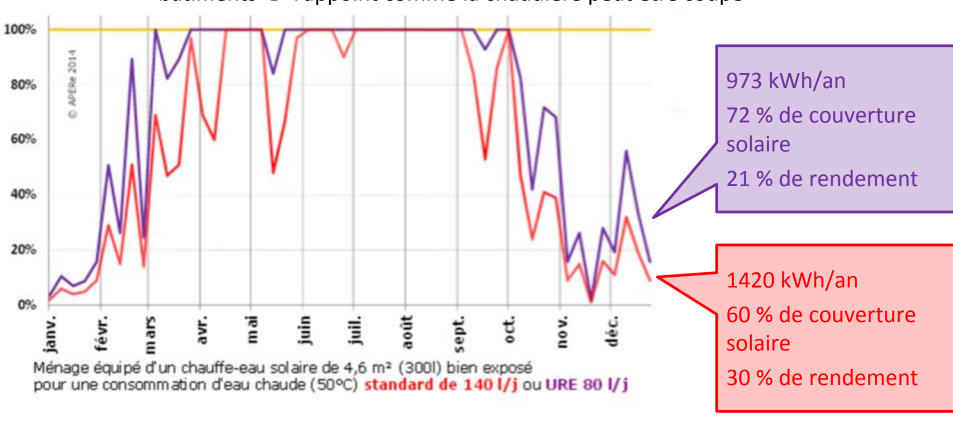
o Dans le tertiaire

| | Litre/jour/pers | | | Litre/jour/pers | |
|--------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|---------|
| | 45°C | 55°C | | 45°C | 55°C |
| Général | | Institut sociaux | | | |
| Se laver les mains | 3 | 2 | Maison de repos | 55-75 | 42-58 |
| Douche | 35 | 27 | Hôpital | 50-65 | 38-50 |
| Bain | 120 | 93 | Maison des jeunes | 40-60 | 31-46 |
| Laver les cheveux | 9 | 7 | Garderie | 40 | 31 |
| Ménage | | Ecole | 1-3 | 1-3 | |
| Nettoyage | 3 | 2 | Hôtel, pension | | |
| Cuisiner | 2 | 2 | Chambre bain/douche | 170-260 | 131-200 |
| Laver linge | | 30 | Chambre bain | 85-170 | 65-131 |
| vaisselle | | 15 | Chambre douche | 70-130 | 54-100 |
| Ménage 4 pers | | | autres | 35-60 | 27-46 |
| Besoin faible | 25-35 | 19-27 | | | |
| Besoin moyen | 35-65 | 27-50 | | | |
| Besoin élevé | 65-120 | 50-92 | | | |

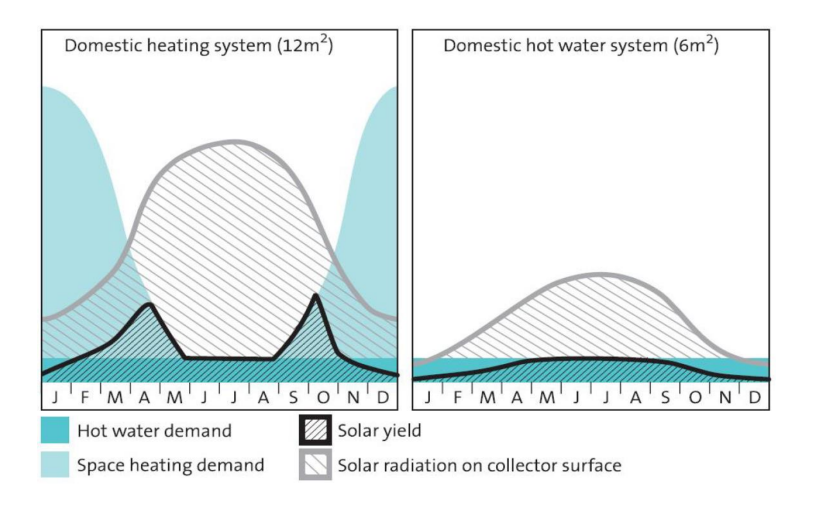
Ratios intéressants

| Fraction solaire (%) | Type d'installation | Surface de capteur (m²/l d'ECS à 60°C) | Volume de stockage (I/m²) |
|----------------------|------------------------|--|---------------------------------|
| 20-40 | Grandes | 1/70 | 50 |
| 40-50 | Moyennes | 1/50-60 | 50-60 |
| 50-60 | petites | 1/30-40 | 60 |

- Couverture solaire : de l'ordre de 60 % en moyenne pour les petites installations
- Objectif: 6 mois d'autonomie pendant la période de non-chauffe des bâtiments → l'appoint comme la chaudière peut être coupé

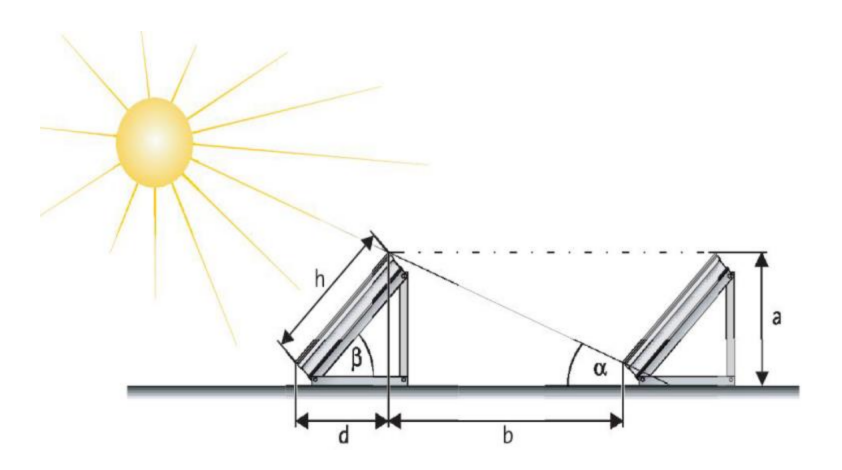


Surdimensionnement



POSE DES CAPTEURS

Attention aux ombres reportées sur les toitures plates ! On ne dispose en gros que d'un tiers de la surface totale de la toiture



POSE DES CAPTEURS

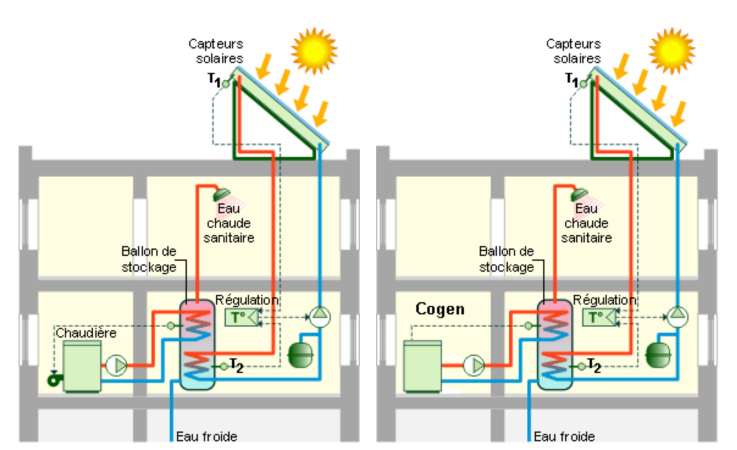
Capteurs tubes



APPOINT DE L'INSTALLATION SOLAIRE

Sous nos latitudes, hélas, l'installation solaire n'est pas suffisante pour assurer les besoins d'ECS :

- combinaison avantageuse avec une chaudière prévue pour assurer les besoins d'ECS et de chauffage
- Associer une autre énergie renouvelable ou assimilée comme la cogénération : attention à la redondance et à la concurrence

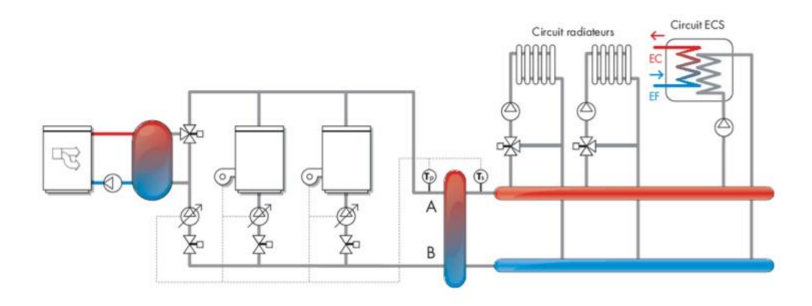


3. Les autres énergies renouvelables et l'ECS ?

MUTUALISATION DES BESOINS

Pour maximiser la couverture des besoins par des énergies renouvelables ou assimilés, il est souvent nécessaire de les centraliser :

- ECS + chauffage dans les logements collectifs et les bâtiments tertiaires
- ECS + chauffage + eau de bassin dans les piscines
- Réseau de chaleur pour un quartier
- ...



Exemple de centralisation pour une cogénération

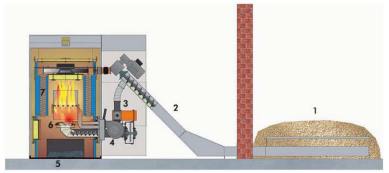
Les scénarios courants de combinaison

- PV + PAC géo/hydro/aérothermique sont complémentaires → attention au COP saisonnier de la PAC. Dans certains cas de bâtiments performants, le zéro énergie peut être atteint
- PV + cogénération peuvent être, suivant le cas complémentaires ou concurrents → pour atteindre le zéro énergie, on fait appel à cette combinaison
- ST + cogénération → souvent complémentaires lorsqu'on ne fait pas fonctionner la cogen en été
- ST + chaudière bois →
 complémentaire surtout pour couper
 la chaudière bois en été
- ...









Les pompes à chaleur PAC

- Attention que les PAC à haute température pour l'ECS ont des SPF (Seasonal Performance Factor) ou COP saisonniers faibles → de l'ordre de 2-2,5
- Dans certaines configurations, les PAC travaillent essentiellement sur les besoins de chauffage et temporairement sur des besoins d'ECS faible en priorité ECS → le SPF n'est pas trop dégradé
- Pour les petits bâtiments (logements individuels, collectifs et petits tertiaires), il existe des PAC statiques avec des bons SPF





28

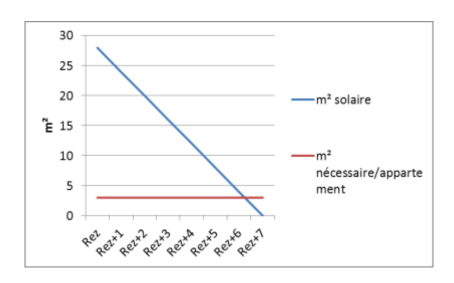
Source : Viessmann Source : Solaris-Pac

Le ST <> le PV + préparateur électrique direct ou préparateur thermodynamique (PAC) ?

Exemple d'un immeuble à appartements de 85 m² de toiture plate + ST

- Soit 85/3 = 28 m² de surface exploitable pour le ST
- Les besoins en ECS sont de l'ordre de 17,5 kWh/(m².an)
- Couverture solaire thermique de ~350 à 500 kWh/(m².an) soit ~4 m²/appart.



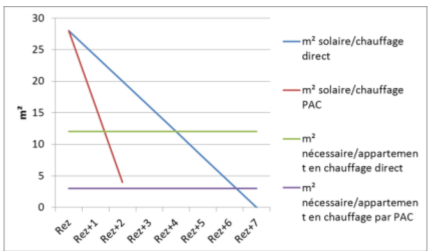


Le ST <> le PV + préparateur électrique direct ou préparateur thermodynamique (PAC) ?

Exemple d'un immeuble à appartements de 85 m² de toiture plate + PV

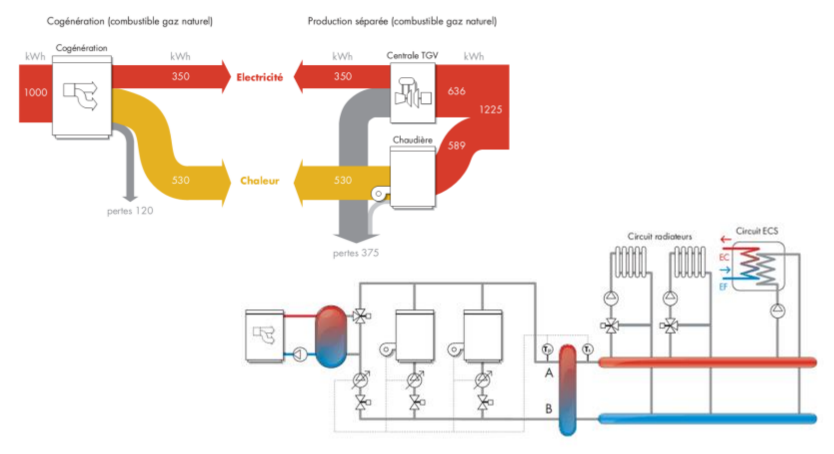
- Soit 85/3 = 28 m² de surface exploitable pour le PV
- Les besoins en ECS sont de l'ordre de 17,5 kWh/(m².an)
- Couverture PV de ~106 à 140 kWh/(m².an) soit 12 m² de PV/appart. En électricité directe ou 6 à 4 m² de PV/appart avec une PAC de (SPF de 2 et 3)





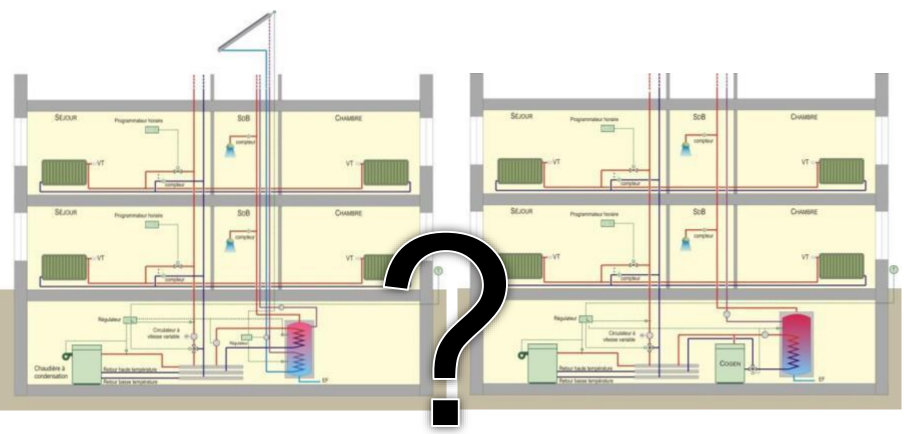
La cogénération

- Production de chaleur et d'électricité locale
- Pour les cogénérateurs à condensation, il est intéressant de revenir avec des températures froides (condensation et éviter les courts cycles) → l'interface chaufferie/système ECS doit être bien dimensionné (Δ T de l'ordre de 20-25 K)



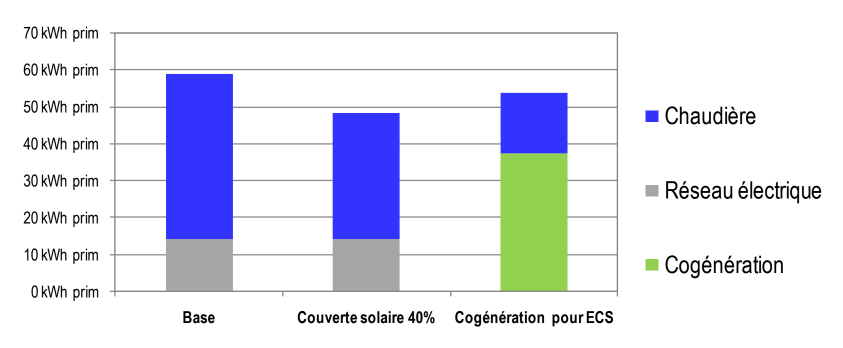
La cogénération <> Solaire thermique Concurrence ? Exemple théorique pour un immeuble de l'ordre de 30 appartements

- Couverture solaire des besoins d'ECS de l'ordre de 40 %
- Couverture de la cogénération des besoins d'ECS de l'ordre de 95 %



La cogénération <> Solaire thermique Concurrence ? Exemple théorique pour un immeuble de l'ordre de 30 appartements

- D'un point de vue environnemental, c'est « kif kif»
- Attention c'est du cas par cas
- On pourrait aussi combiner la cogénération avec le solaire thermique. On pourrait profiter de l'été pour couper la cogénération (courts cycles et entretien propice à cette période de l'année

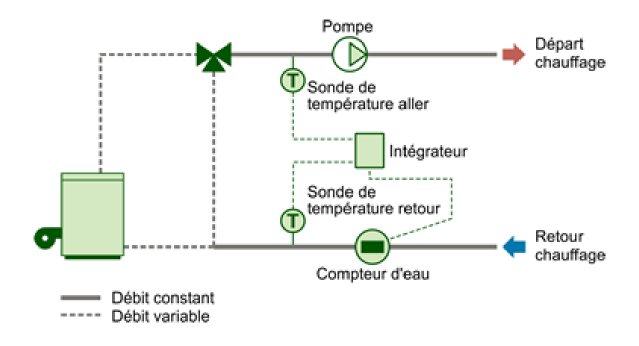


4. Comptage

Comptage de chaleur

Une mesure utile à prendre en considération dès le début d'un projet de conception ou de rénovation

- Différencier le comptage de l'ECS par rapport au chauffage
- Bien choisir l'endroit où on place le compteur et les sondes de températures (erreur de 20-30% si on ne fait pas attention)



Principe de comptage (source : Meterbuy)

Comptage de chaleur

Une mesure utile à prendre en considération dès le début d'un projet de conception ou de rénovation





Compteur compact

Compteur à ultrasons

5. Conclusion

Conclusions

- Priorité aux mesures URE
- Solaire thermique c'est bien mais le profil de consommation a énormément d'importance!
- Mutualisation des besoins (chauffage et ECS) pour les couvrir par des énergies renouvelables
- Bien étudier les conflits possibles d'intégration d'énergies renouvelables concurrentes (ST et cogen par exemple)
- Le comptage de chaleur différencié (chauffage et ECS séparés) est un plus !