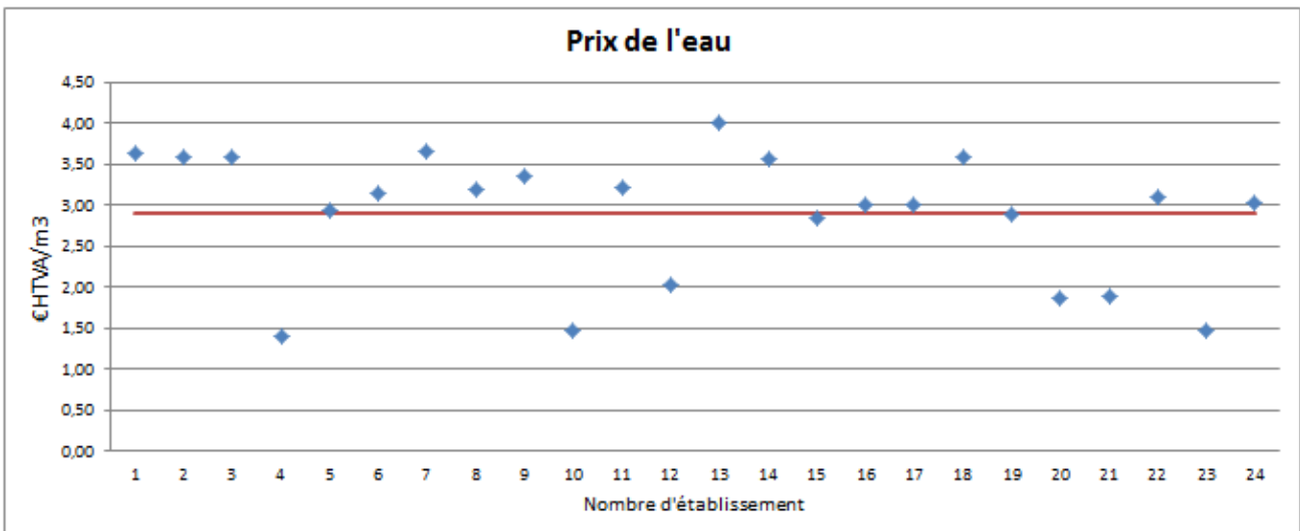
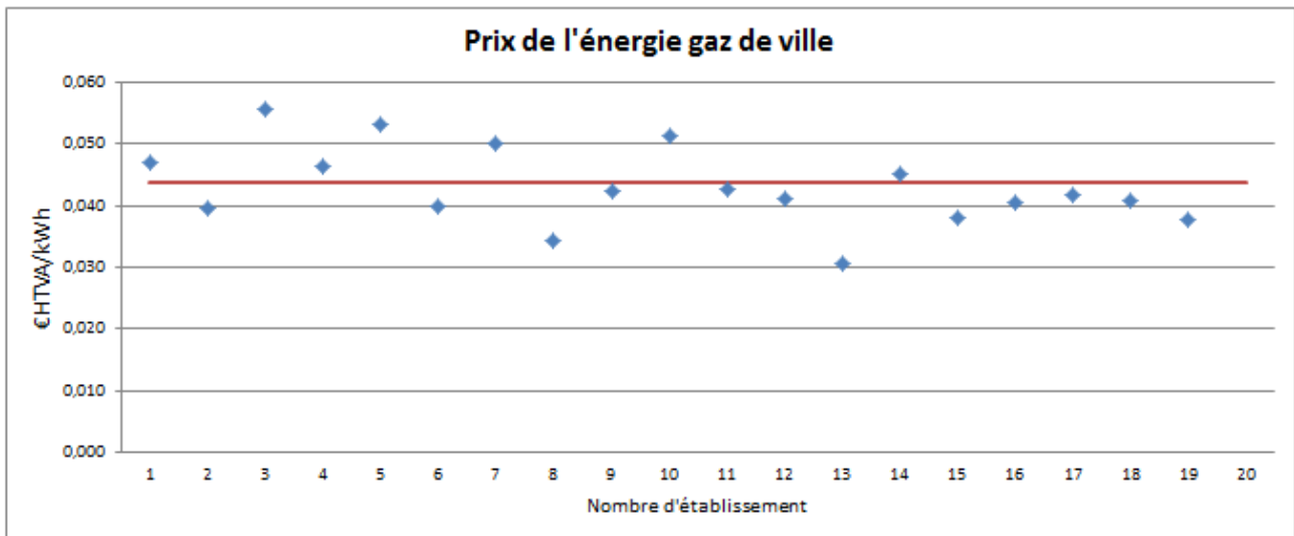
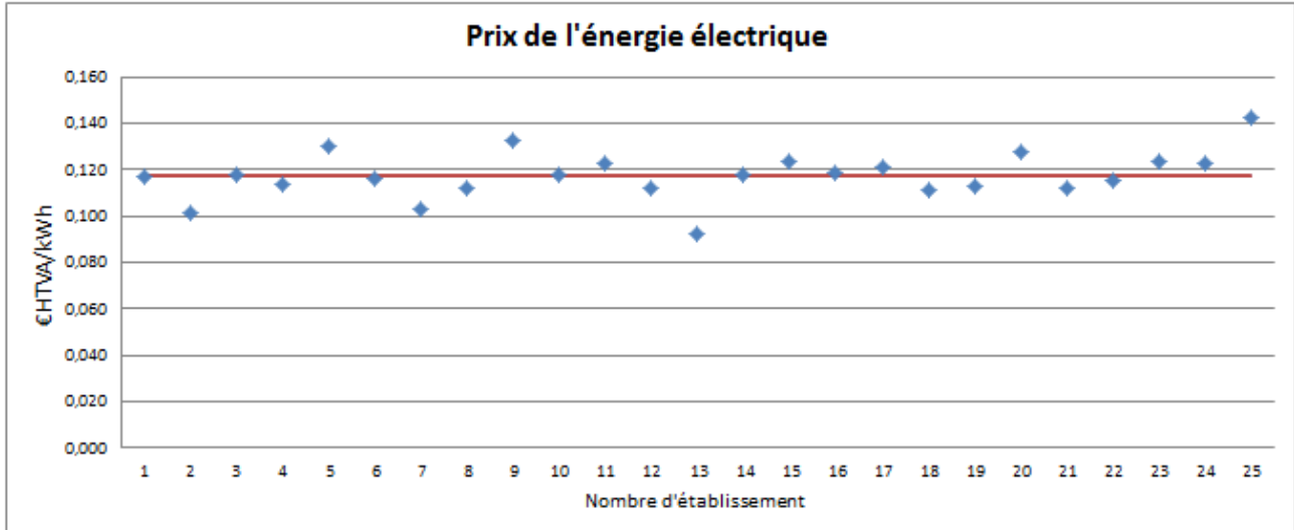




## INDICATEURS DE PERFORMANCE

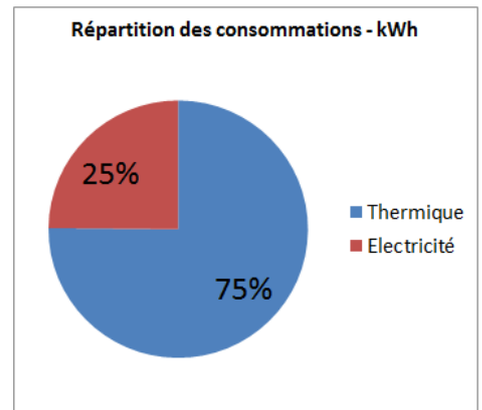
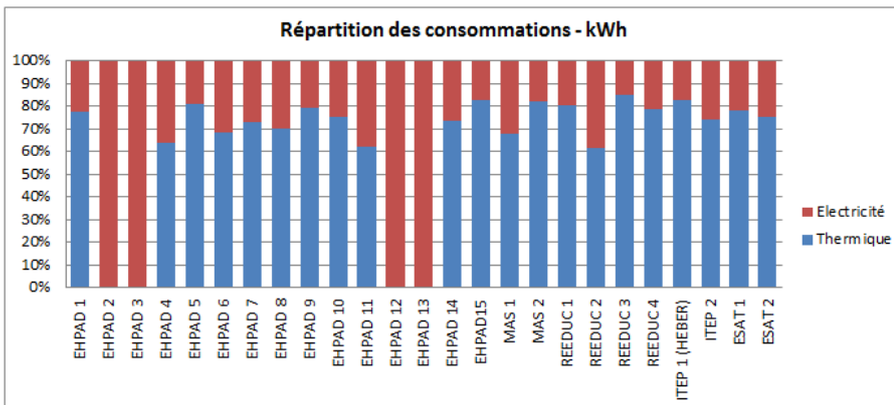
|   |   |
|---|---|
| 1 - PRIX MOYEN DES ENERGIES   | 2 |
| 2 - REPARTITION MOYENNE ENTRE LES CONSOMMATIONS THERMIQUES ET ELECTRIQUES - kWh | 3 |
| 3 - REPARTITION MOYENNE ESTIMEE ENTRE LES CONSOMMATIONS CHAUFFAGE ET ECS - kWh  | 3 |
| 4 - INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES POUR LA PRODUCTION D'ECS       | 4 |
| 5 - REPARTITION MOYENNE DES COUTS « ENERGIE ET EAU » - €HTVA                    | 4 |
| 6 - CONSOMMATIONS ENERGETIQUES MOYENNES - kWh/m <sup>2</sup>                    | 5 |
| 7 - COUT ENERGETIQUE MOYEN - €HTVA/m <sup>2</sup>                               | 5 |
| 8 - CONSOMMATION JOURNALIERE MOYENNE D'EAU - L / JOUR / PERSONNE                | 6 |
| 9 - COUT JOURNALIER MOYEN D'EAU - €HTVA / JOUR / PERSONNE                       | 7 |
| 10 - COUT JOURNALIER MOYEN « ENERGIE ET EAU » - €HTVA / JOUR / PERSONNE         | 7 |
| 11 - COMPARAISON ENTRE CONSOMMATION ENERGETIQUE ET ANNEE DE CONSTRUCTION        | 8 |

## 1 - PRIX MOYEN DES ENERGIES :

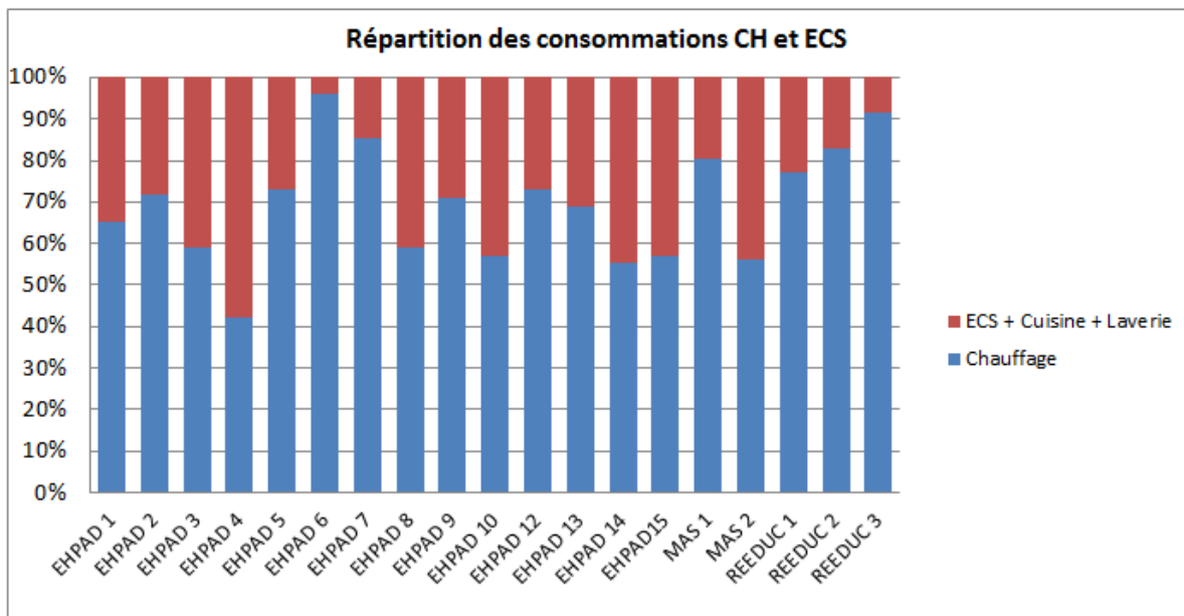


- **Electricité** : Peut varier en fonction de la taille de l'établissement est donc de la puissance souscrite.
- **Gaz de ville** : Peut varier en fonction du type d'usage : Cuisine / Cuisine + ECS / Cuisine + ECS + Chauffage.
- **Eau** : Peut varier en fonction de la situation géographique (distribution, assainissement, ...).

## 2 - REPARTITION MOYENNE ENTRE LES CONSOMMATIONS THERMIQUES ET ELECTRIQUES – kWh

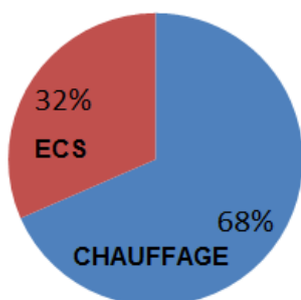


## 3 - REPARTITION MOYENNE ESTIMEE ENTRE LES CONSOMMATIONS CHAUFFAGE ET ECS - kWh



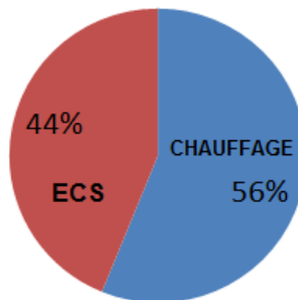
### EHPAD :

- Occupant : PA
- Occupation : 365 J



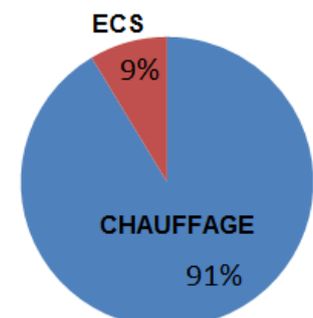
### MAS / FDV :

- Occupant : PH
- Occupation : 365 J



### ESAT :

- Occupant : PH
- Occupation : ≈261 J



Ces répartitions restent estimatives et peuvent varier en fonction du type de production d'ECS, de la consommation d'ECS annuelle mais également de la présence d'une cuisine, d'une laverie, d'une balnéo.

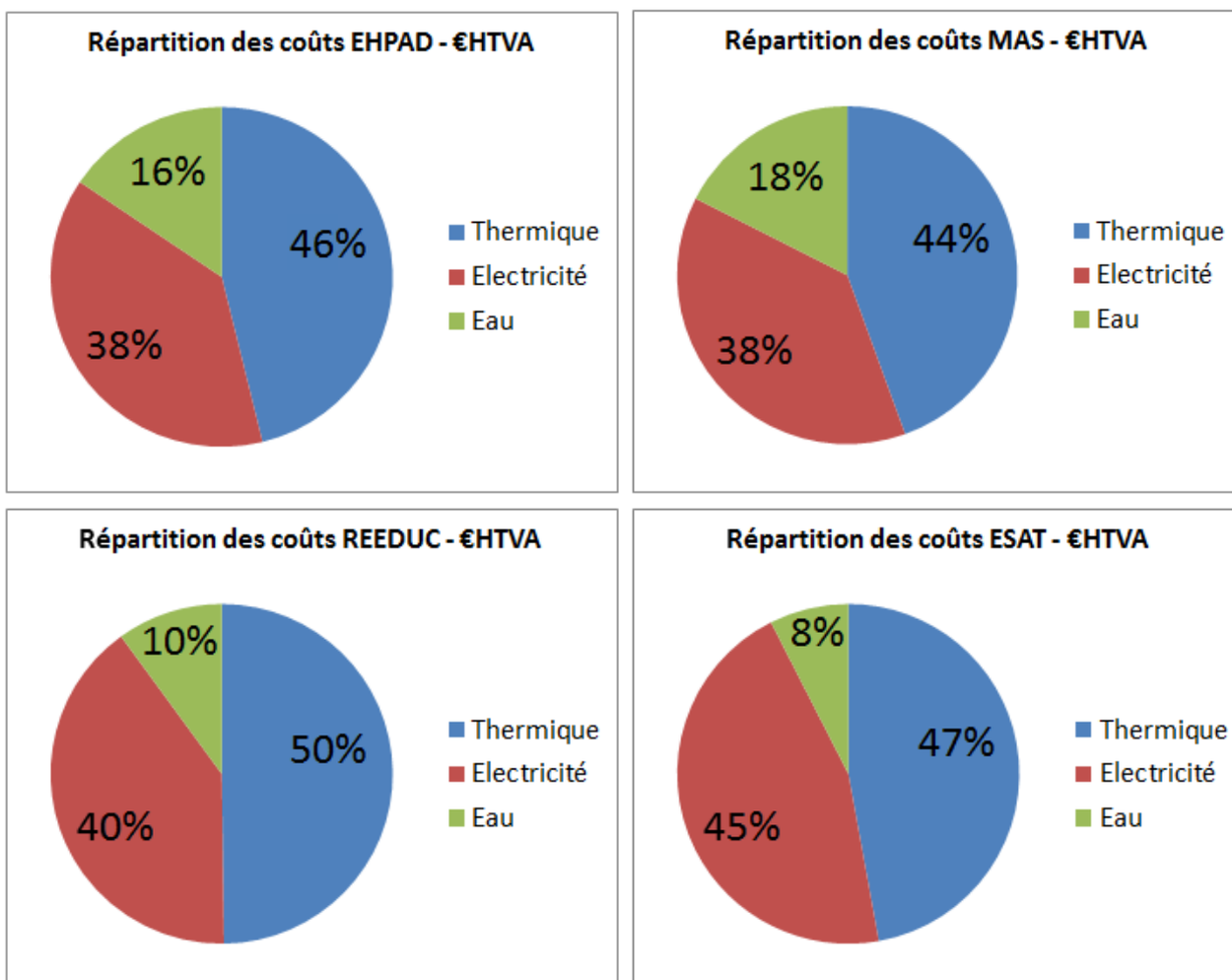
#### 4 - INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Une **installation solaire bien dimensionnée, bien conçue et bien maintenue** permet de réduire de 35% à 45% la consommation liée à la production d'ECS.

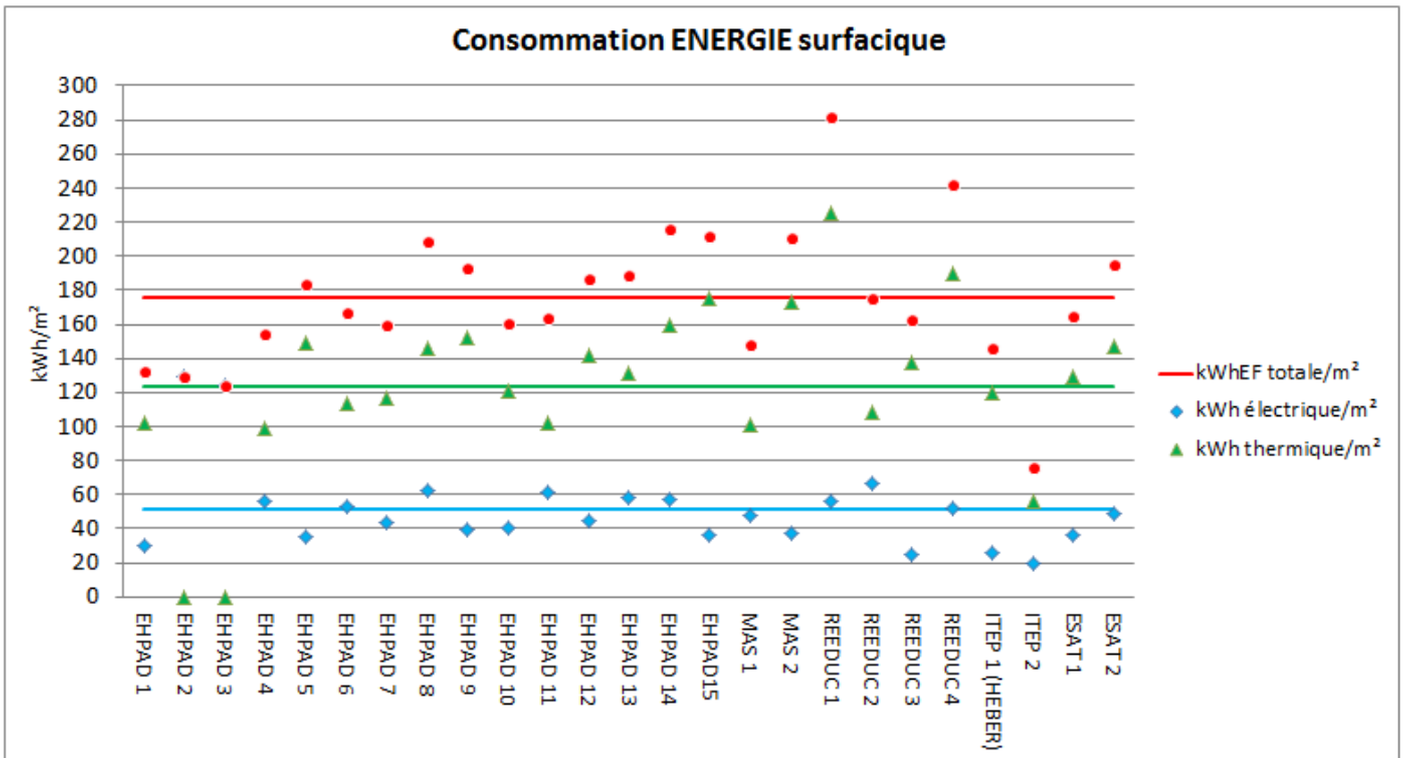


#### 5 - REPARTITION MOYENNE DES COÛTS « ENERGIE ET EAU » - €HTVA

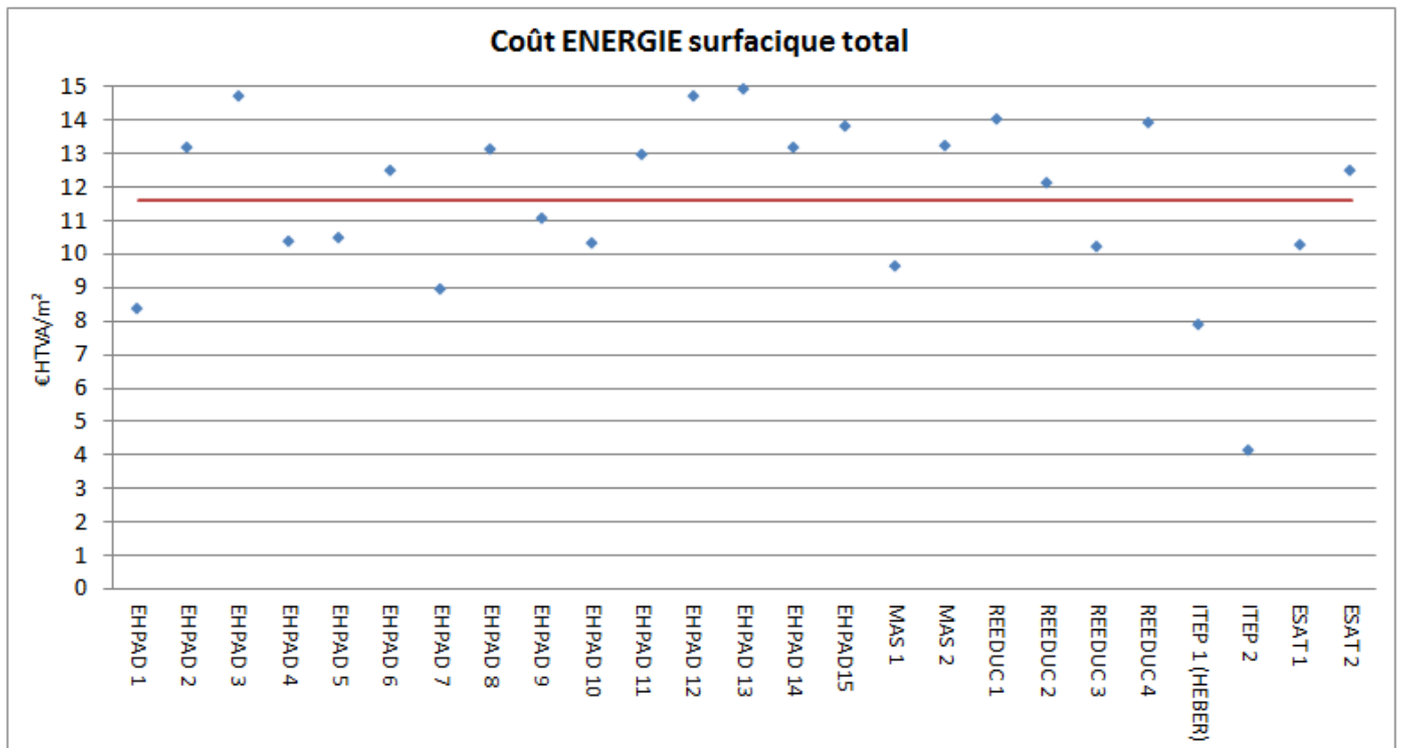
Ces répartitions restent estimatives et peuvent varier en fonction du prix des énergies, du prix de l'eau, de la consommation d'ECS annuelle mais également de la présence d'une cuisine, d'une laverie, d'une baignoire.



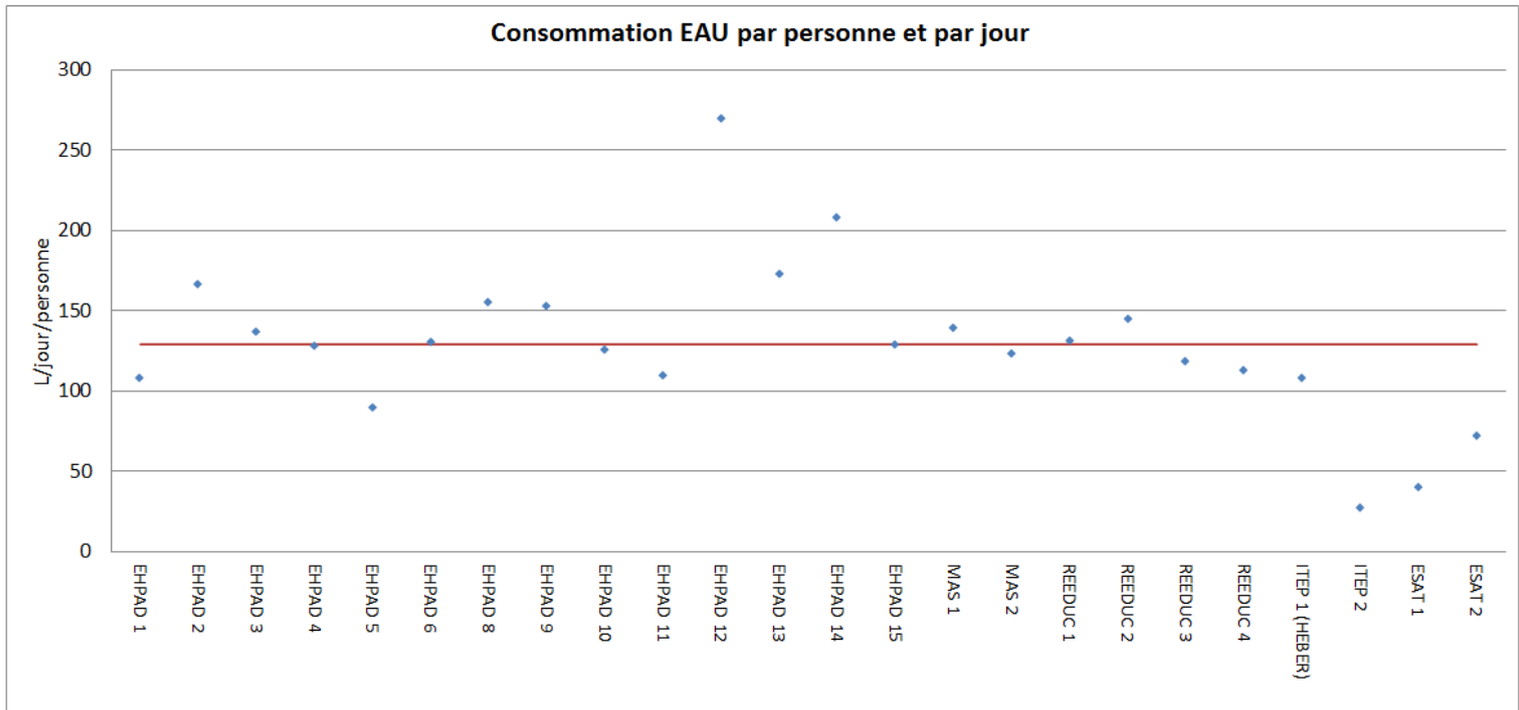
## 6 - CONSOMMATIONS ENERGETIQUES MOYENNES - kWh/m<sup>2</sup>



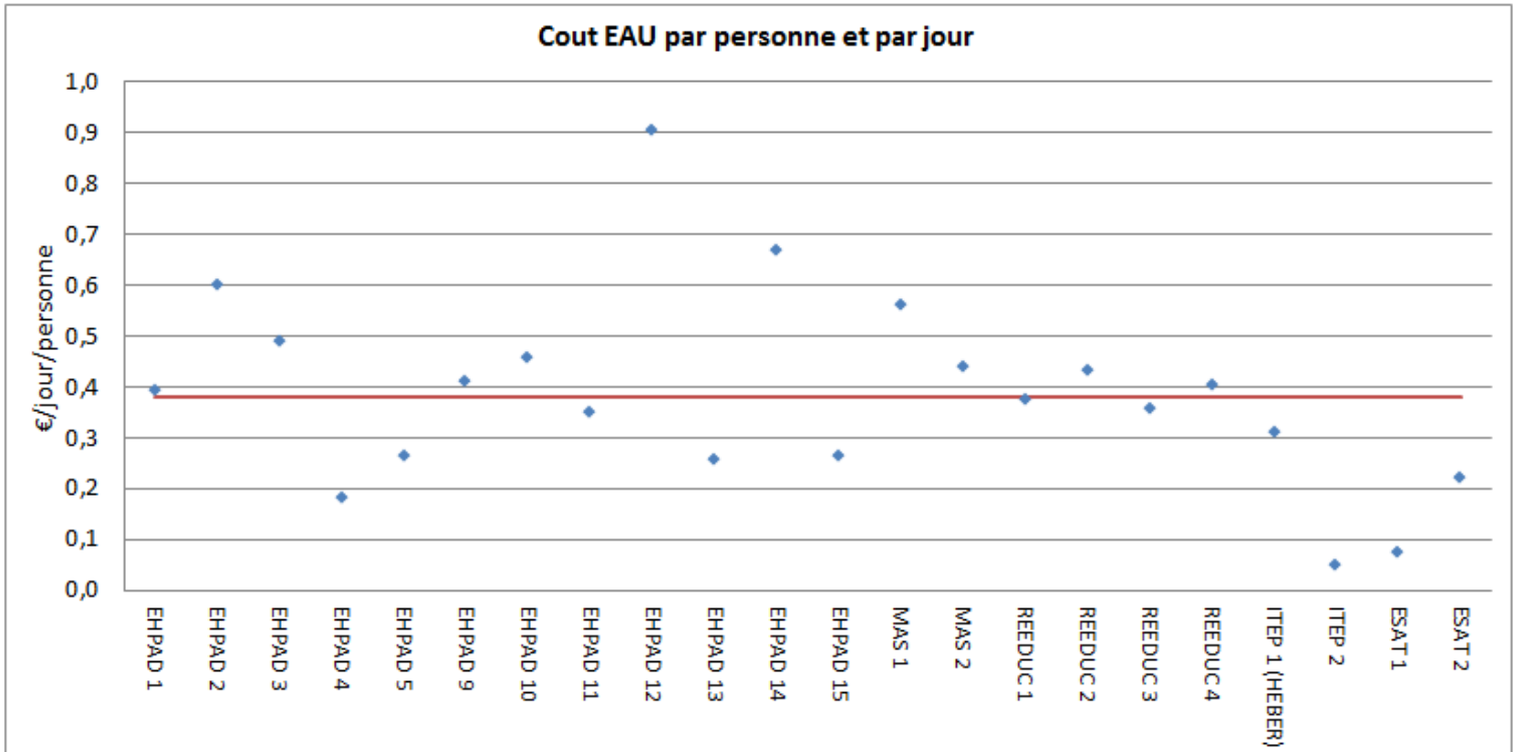
## 7 - COUT ENERGETIQUE MOYEN - €HTVA/m<sup>2</sup>



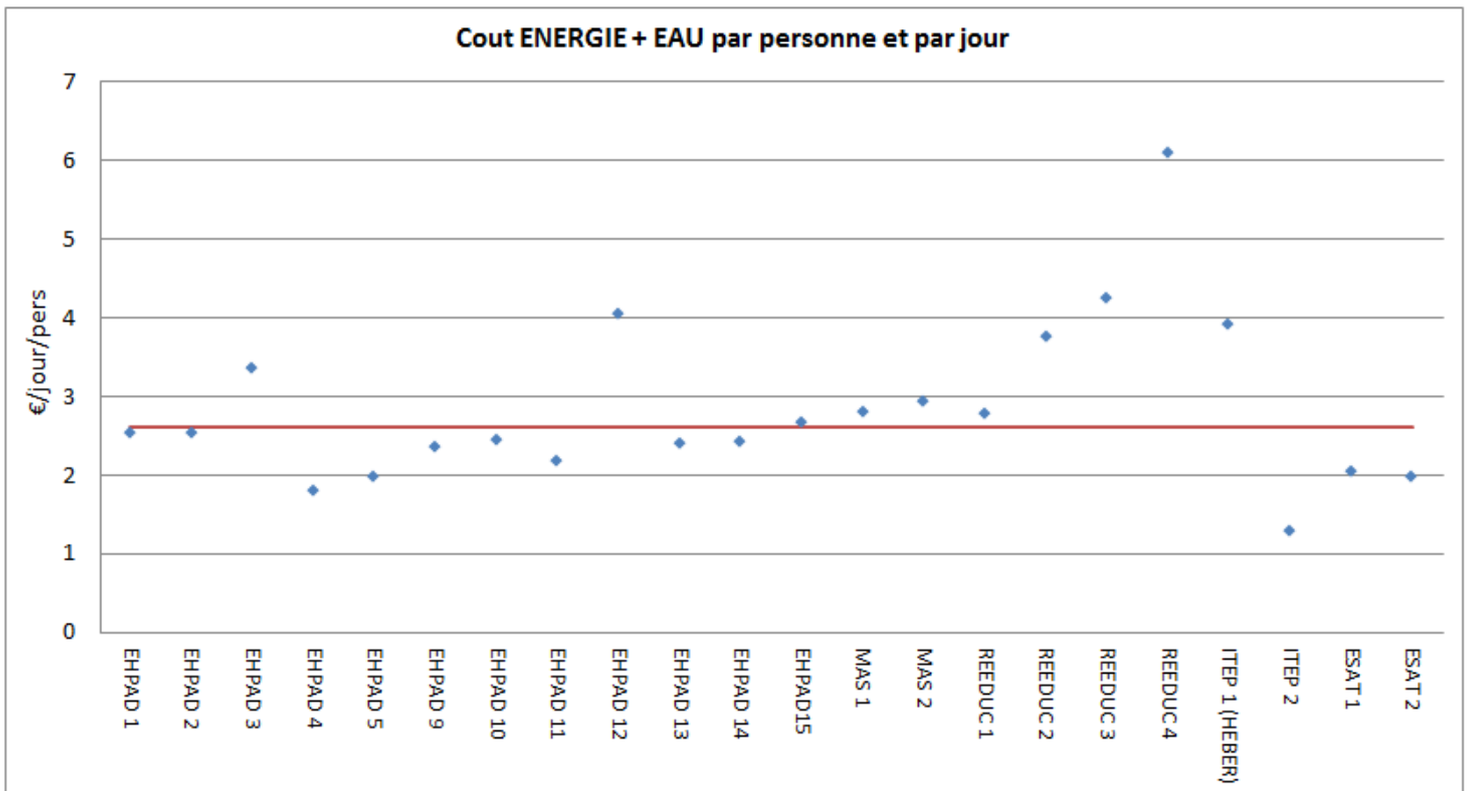
## 8 - CONSOMMATION JOURNALIERE MOYENNE D'EAU - L / JOUR / PERSONNE



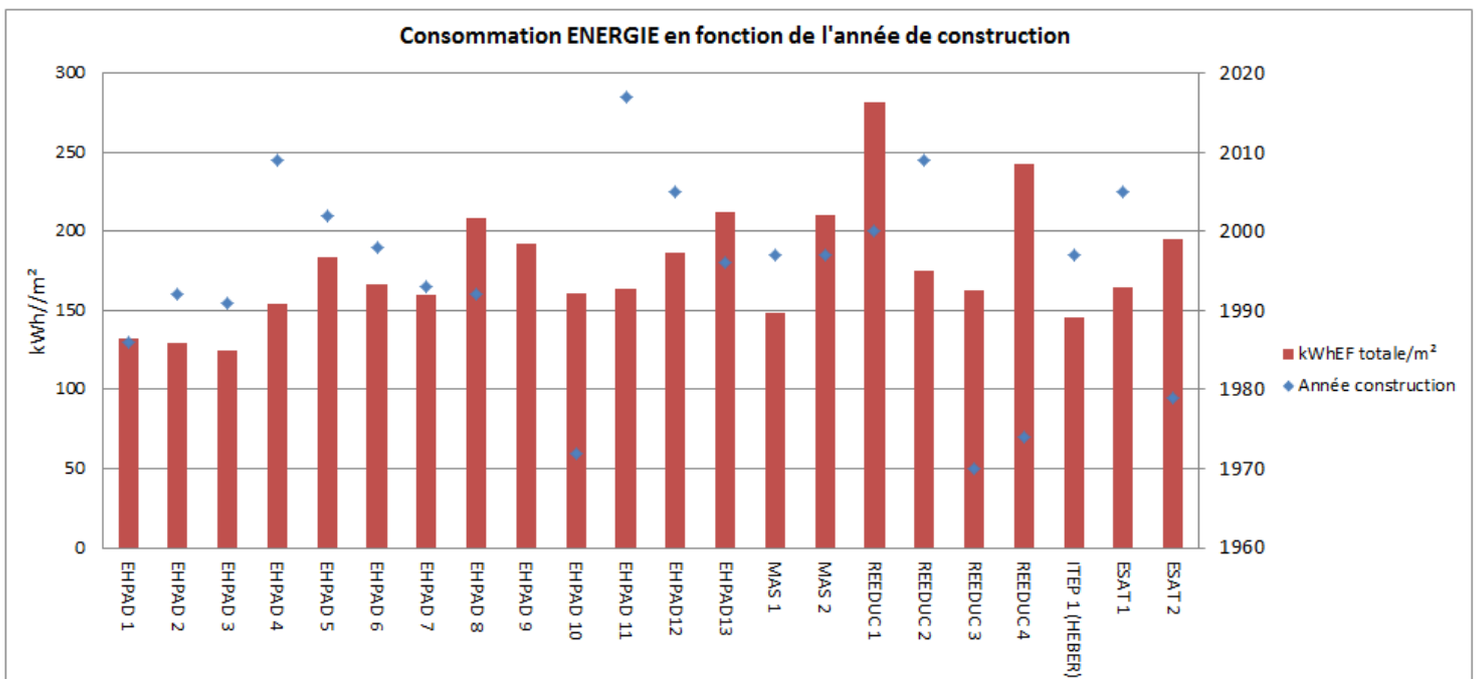
## 9 - COUT JOURNALIER MOYEN D'EAU - €HTVA / JOUR / PERSONNE



## 10 - COUT JOURNALIER MOYEN « ENERGIE ET EAU » - €HTVA / JOUR / PERSONNE



## 11 - COMPARAISON ENTRE CONSOMMATION ENERGETIQUE (kWh/m<sup>2</sup>) ET ANNEE DE CONSTRUCTION



D'après ce tableau, nous constatons qu'il n'y a pas une corrélation évidente entre année de construction récente et réduction des consommations.