

## Indicateur de performance en santé en Pays de la Loire

Pour l'instant, ces indicateurs sont dédiés aux CENTRES HOSPITALIERS ( $\approx$  35 établissements comparés) et aux EHPAD ( $\approx$  95 établissements comparés). Les valeurs sont issues des années 2018 à 2020 en région Pays de la Loire.

Par la suite, le but est d'étendre ces indicateurs aux CHU, IME/ITEP, FAM/MAS/FDV, AUTRES, ...

### 1 / Prix de l'énergie

	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
Prix de l'énergie €HTVA/kWh €HTVA/m <sup>3</sup>	Gaz de ville	0,045	0,049
	Propane	0,089	0,072
	Bois	0,031	0,037
	Fioul	0,068	0,070
	Réseau Chaleur	0,031	0,061
	Electrique	0,095	0,123
	Eau	2,60	3,48

### 2 / ENERGIE : Répartition des consommations, coûts et dégagement CO<sub>2</sub>

	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
Répartition consommation kWh	Thermique	68%	71%
	<i>dont ECS estimé</i>	46%	37%
	<i>dont CHAUFFAGE estimé</i>	54%	63%
	Electrique	32%	29%
Répartition coût €HTVA	Thermique	48%	53%
	Electrique	52%	47%
Répartition CO2 kgCO2	Thermique	86%	90%
	Electrique	14%	10%

### 3 / ENERGIE + EAU : Répartition des coûts et dégagement CO<sub>2</sub>

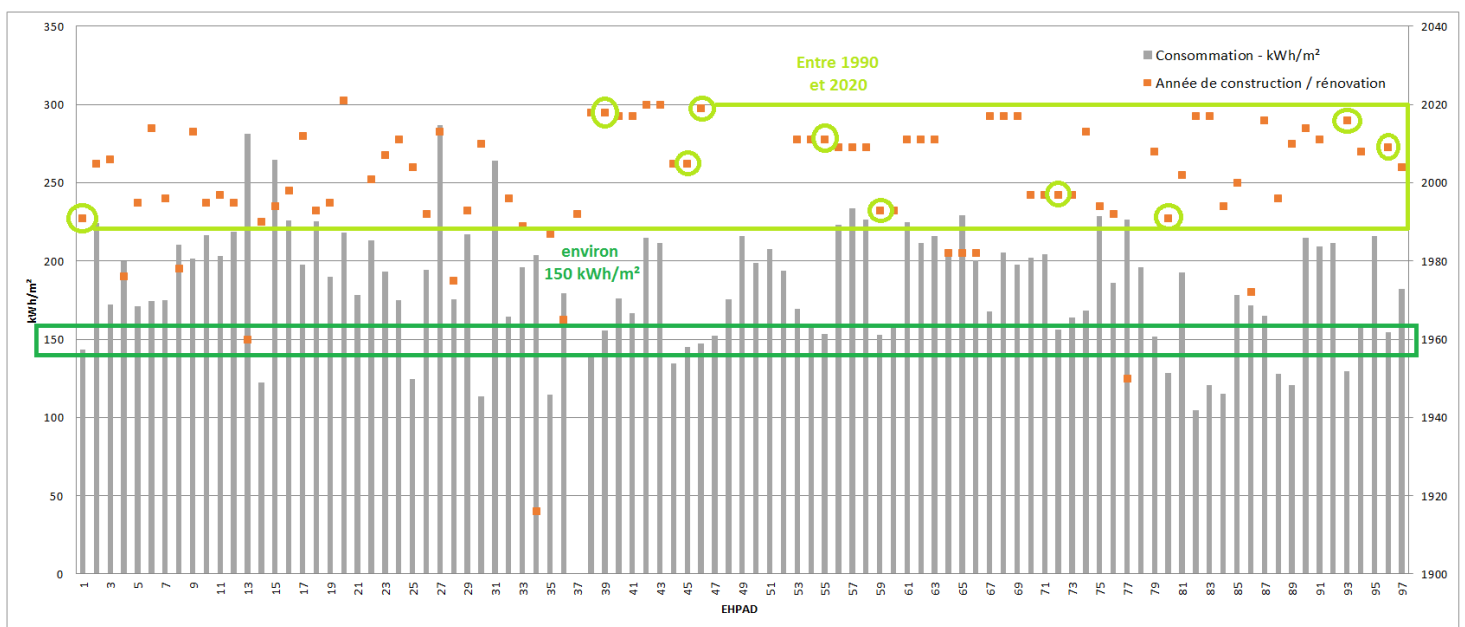
	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
Répartition coût €HTVA	Thermique	42%	43%
	Electrique	45%	39%
	Eau	13%	18%
Répartition CO2 kgCO2	Thermique	85%	90%
	Electrique	14%	10%
	Eau	0,32%	0,35%



#### 4 / ENERGIE + EAU : Ratios de consommations

Consommation	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
	Thermique - kWh/m <sup>2</sup>	163	134
	Electrique - kWh/m <sup>2</sup>	78	53
	Totale - kWh/m <sup>2</sup>	241	188
	CHAUFFAGE - (CH/DJU/m <sup>2</sup> )x1000	46	43
	ECS - kWh/m <sup>2</sup> (estimation)	72	50
	Eau - L/j/lit et ou place	233	144

#### 5 / Comparaison entre CONSOMMATION et ANNEE CONSTRUCTION / RENOVATION



D'après ce graphique, nous constatons que des bâtiments construits et/ou rénovés entre 1990 et 2020 peuvent avoir une consommation énergétique équivalente (ici environ 150 kWh/m<sup>2</sup>). Nous ne pouvons trouver une corrélation évidente entre année de construction « récente » et réduction des consommations. Dans les bâtiments neufs, nous ajoutons du « confort » (renouvellement d'air, équipements, nombre de point lumineux, ...) et donc « plus » de consommation. [Comment les éviter ? Point de vigilance !](#)

#### 6 / Pour aller plus loin ...

Et vous ? Ou vous situez-vous ? Au-dessous ou en-dessous des moyennes régionales ?  
Envie de calculer vos indicateurs ? [Suivi énergétique + Replay explicatif](#)

