

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 ³	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 CO₂

	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 CO ₂ kgCO ₂	Thermique	86%	90%
	Electrique	14%	10%

3 / ENERGIE + EAU : Répartition des coûts et dégagement CO₂

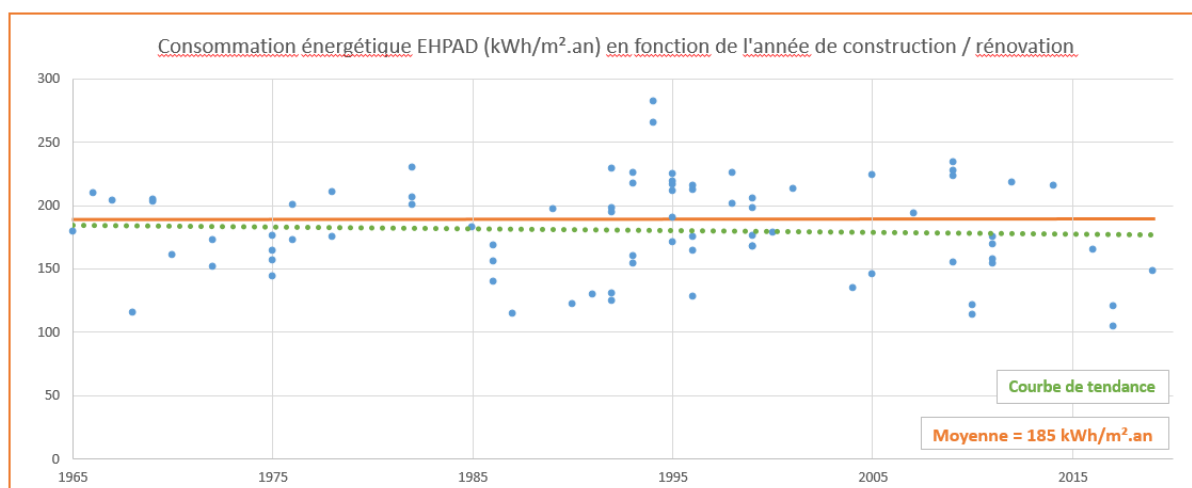
	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
Répartition coût €HTVA	Thermique	42%	43%
	Electrique	45%	39%
	Eau	13%	18%
Répartition CO ₂ kgCO ₂	Thermique	85%	90%
	Electrique	14%	10%
	Eau	0,32%	0,35%



4 / ENERGIE + EAU : Ratios de consommations

	INDICATEURS	CH / CLINIQUE	EHPAD
	Consommation	Thermique - kWh/m ²	163
Electrique - kWh/m ²		78	53
Totale - kWh/m ²		241	188
CHAUFFAGE - (CH/DJU/m ²)x1000		46	43
ECS - kWh/m ² (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 1985 et 2015 peuvent avoir une consommation énergétique équivalente (ici environ 185 kWh/m²). 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](#)

