



GROUPEMENT
HOSPITALIER
DE TERRITOIRE

LOIRE ATLANTIQUE

Le GHT44 dans le contexte énergétique

Le GHT44, c'est :

13 établissements (courts et longs séjours)



Etablissement support: CHU de Nantes

Une stratégie achat commune pour l'énergie

(Adhésion massive à un groupement d'achat – UNIHA :

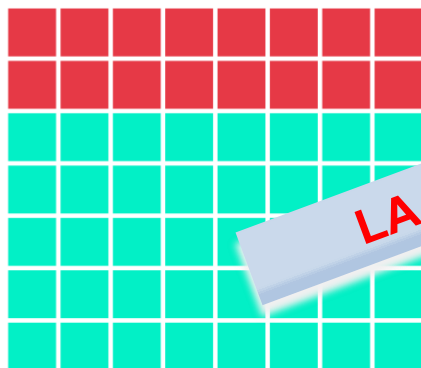
Achat sur produits longs termes en multi clic)

Contexte énergétique



16 réacteurs sur 56 sont à l'arrêt

Au 11 décembre 2022, d'après la production nucléaire de la journée



LA PRODUCTION

Contexte énergétique

LA PRODUCTION

Les coupures électriques (liées au délestage) sont possibles, notamment pour les petits établissements ou EHPAD (à confirmer).

- Vérifier la disponibilité de vos groupes électrogènes (dont niveau fioul) et des contraintes en cas de délestage (coupure courte ou 2h, arrêt ascenseurs, équipements sur/hors onduleurs ...)

Réquisition des Groupes Electro de secours >1MW

- Adhésion au mécanisme d'ajustement par tarification (cf code de l'énergie, article L 321-17-2, modification par le décret n° 2022-1539 du 8.12.2022)

Ne s'applique plus aux Etablissements de santé et médicaux sociaux (décret 2022-1539 du 8.12.2022)

Contexte énergétique

LES PRIX

Tous les PDL du GHT44 sont couverts par un contrat 2023.

Les budgets 2023 et suivants vont augmenter.

➤ Nécessité accrue de réduire ses consommations !!

Boucliers tarifaires (à date):

➤ Reconduction de l'ARENH (100 TWh à 42 €/MWh), mais pas de l'ARENH+

➤ **Amortisseur électricité** : prise en charge de 50% du prix électron dans un tunnel de prix (*modalités exactes inconnues*) > 160 € HT/MWh max

➤ **Bouclier Gaz** (*reconduction 2023 à confirmer*): accessible pour des établissements de santé avec des activités spécifiques d'hébergement (différentiel entre prix « marché » et prix TRV)



**GROUPEMENT
HOSPITALIER
DE TERRITOIRE**

LOIRE ATLANTIQUE

RETEX Schéma Directeur Energie CHU NANTES

Mission OPERAT (pour partie) annexée

¼ du patrimoine immobilier scruté en 2022

Des scénarios conformes à la commande

Des budgets et TRI identifiés

SDE complet ne sera disponible qu'à la fin des diagnostics (fin 2023)

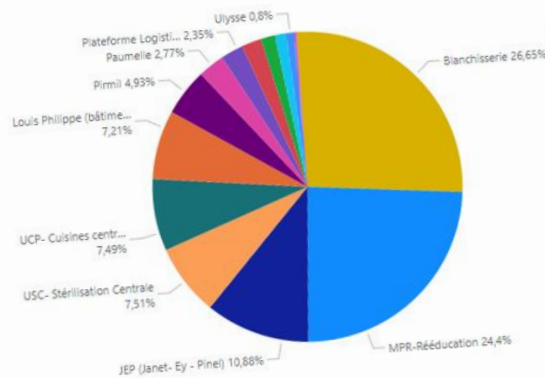
RETEX Schéma Directeur Energie CHU NANTES

Rapports:

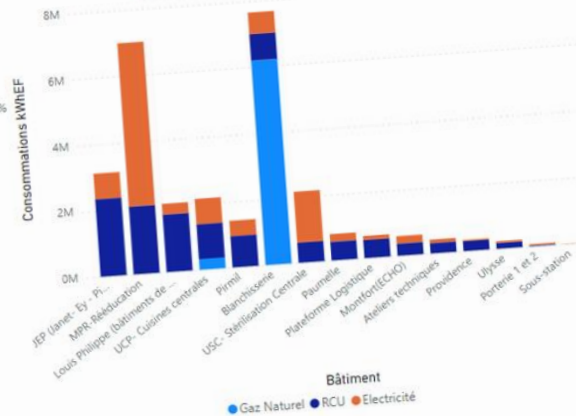
- Restitution avec des diagnostics par bâtiment
- Restitution résumé avec vision site/multi site

Répartition des consommations

Répartition des consommations par bâtiment



Consommations par bâtiment et par énergie



- 2 bâtiments très consommateurs à l'échelle du site, notamment du fait du process présent:
- Blanchisserie : consommation de gaz pour le process importante
 - MPR-Rééducation : consommation d'électricité pour le process importante

RETEX Schéma Directeur Energie CHU NANTES

Vigilance:

Les analyses des process industriels et médicaux (blanchisserie, préparation repas, stérilisation ...) sont à affiner puisque diagnostics orientés bâtiment et usages courants

Disposer d'un Schéma Directeur Immobilier est vivement conseillé

Disposer des DOE est vivement conseillé

Améliorations:

Identifier les équipements sur lesquels l'utilisateur à la main vs Service Technique (*action de sensibilisation ou de réglage technique*)

Les propositions de nouveaux comptage doivent être réalisables