

# RAPPORT

## AUDIT ENERGETIQUE REGLEMENTAIRE



### GHT CAEN – EPSM – ADMINISTRATIF

**RAPPORT N°**..... 2022-2982-18

**LIEU D'INTERVENTION** ..... EPSM CAEN  
15 ter Rue Saint-Ouen,  
14000 Caen

**VERSION** ..... 02/2023

**AUDITEURS**..... **HUET THOMAS**  
Chargé d'Affaires Energie  
Tél : 06 47 99 71 90  
E-mail : [thomas.huet@elansym.com](mailto:thomas.huet@elansym.com)

**REFERENT BAT**..... **Rémi CALISTI**  
Chargé d'Affaires Energie  
Tél : 06 12 62 10 13  
E-mail : [remi.calisti@elansym.com](mailto:remi.calisti@elansym.com)



**ELANSYM**3 rue Paul Tavernier  
77300 Fontainebleau

Représenté par

**Elodie HUVER**Responsable d'Unité  
Tél : 06.69.69.83.10  
E-mail : [Elodie.Huver@elansym.com](mailto:Elodie.Huver@elansym.com)

Intervenants

**HUET THOMAS**Chargé d'Affaires Energie  
Tél : 06 47 99 71 90  
E-mail : [thomas.huet@elansym.com](mailto:thomas.huet@elansym.com)**EPSM CAEN**15 ter Rue Saint-Ouen  
14000 CAEN

A l'attention de

**M. Godel Pascal**Technicien Supérieur Hospitalier  
Pôle Prestations – Services techniques  
Tél : 02 31 30 80 88  
E-mail : [pascal.godel@epsm-caen.fr](mailto:pascal.godel@epsm-caen.fr)**Prestation**

Client

**Audit Energétique**

GHT CAEN

**N° de certification LNE** : 35568-7Domaines : Bâtiments, Transport, Procédés  
industriels

Validité : 03/05/2024

Indice de révision	Date	Objet
0	05/2023	Version d'origine

## SOMMAIRE

SYNTHESE DES AXES D'AMELIORATIONS ET ECONOMIES GENEREES .....	4
<b>1. DEMARCHE DE L'AUDIT ENERGETIQUE .....</b>	<b>5</b>
1.1 BUT ET OBJET DE LA MISSION .....	5
1.2 OBJECTIFS ET METHODOLOGIE DU PROCESSUS D'AUDIT .....	5
1.3 REFERENTIELS.....	5
1.4 MOYENS TECHNIQUES .....	5
1.5 PORTEE DU PRESENT RAPPORT .....	6
<b>2. PRESENTATION DU SITE.....</b>	<b>7</b>
2.1 PRESENTATION GENERALE .....	7
2.2 PLAN D'IMPLANTATION .....	8
<b>3. DEROULEMENT DU PROCESSUS D'AUDIT .....</b>	<b>9</b>
3.1 CALENDRIER .....	9
3.2 INTERLOCUTEURS .....	9
3.3 COLLECTE DES DONNEES POUR ANALYSE ENERGETIQUE .....	9
<b>4. ANALYSE DE L'ENVELOPPE.....</b>	<b>10</b>
<b>5. ANALYSE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES .....</b>	<b>12</b>
5.1 PRODUCTION DE CHAUFFAGE/ECS .....	12
5.2 ECLAIRAGE.....	13
5.3 VENTILATION.....	13
5.4 CLIMATISATION.....	14
5.5 AUTRES CONSOMMATIONS ELECTRIQUES.....	15
5.6 POTENTIEL D'ENERGIE RENOUVELABLE .....	15
<b>6. ANALYSE ENERGETIQUE.....</b>	<b>16</b>
6.1 SIMULATION DU BATIMENT .....	16
6.2 METHODOLOGIE POUR UNE GESTION DURABLE DE L'ENERGIE .....	19
<b>7. PLANS D'ACTIONS D'AMELIORATION.....</b>	<b>20</b>
7.1 PRESENTATION DES FICHES D'AMELIORATION ENERGETIQUE.....	21
7.2 PRESENTATION DES AXES D'AMELIORATION NON CHIFFRES.....	24
<b>8. FINANCEMENT.....</b>	<b>25</b>
<b>9. ANNEXES .....</b>	<b>26</b>
ANNEXE 1 : LEXIQUE.....	26
ANNEXE 2 : ZONES CLIMATIQUES FRANÇAISES .....	27
ANNEXE 3 : QUALIFICATION .....	28

## RAPPORT DE SYNTHÈSE

### Synthèse des axes d'améliorations et économies générées

Actions préconisées	Gains estimée			Nouvelle consommation et émission				Coût des travaux	TRB
	kWhEF/an	€ HT/an	% kWhEF	kWhep / (m².an)	Etiquette Energétique	kgeqCO2 / (m².an)	Etiquette Climat	k€ HT	an
<b>Situation actuelle</b>				278	D	22.6	C		
<b>Programmation régulation</b>	5 900	309 €	2.1%	277	D	21.8	C	0.0	0.0
<b>Mise en place d'une horloge sur VMC</b>	37 357	2 321 €	13.5%	252	D	18.4	C	1.8	0.8
<b>Scénario (ensemble des actions)</b>	41 943	2 562 €	15.2%	250	D	17.7	C	1.8	0.7

- prise en compte d'un coût de 52,6 €/HT/MwhPCI pour le gaz et 100 €/HT/Mwh pour l'électricité

#### Commentaires sur les résultats de l'audit :

Ce bâtiment n'est pas équipé de comptage d'énergie. Nous vous recommandons la mise en place de compteur d'énergie en sous-station sur le départ et la mise en place d'un compteur d'électricité afin de suivre précisément la consommation et de détecter d'éventuelle dérive de consommation.

Le bâtiment est bien isolé. Nous avons cependant dégagé les pistes suivantes :

- La mise en place d'une horloge sur la VMC
- L'optimisation des paramètres de régulation pour le chauffage

Nous avons étudié un scénario prenant en compte l'ensemble de ces actions, celui-ci permettrait une économie de 15,2% pour un coût d'investissement de 1,8 k€HT soit un temps de retour de 0,7 ans.

Le potentiel en énergie renouvelable « solaire thermique » n'est pas adapté par rapport à l'usage de ce bâtiment.

# RAPPORT DETAILLÉ D'AUDIT

## 1. DEMARCHE DE L'AUDIT ENERGETIQUE

---

### 1.1 But et objet de la mission

ELANSYM a été chargée par le GHT CAEN de procéder à un audit énergétique réglementaire des différents centres hospitaliers du Calvados. Le présent rapport concerne le bâtiment dit ADMINISTRATIF de l'EPSM de Caen. L'audit consiste à établir l'état énergétique des bâtiments avec un objectif de réduction des consommations d'énergie.

Cette étude porte sur les différentes énergies présentes sur le site:

- ➔ L'électricité
- ➔ Le gaz naturel

### 1.2 Objectifs et méthodologie du processus d'audit

Le code de l'énergie en son article L233-1 impose la réalisation d'un audit énergétique pour les entreprises répondant aux seuils définis dans le décret 2013-1121 du 4 décembre 2013

- soit un effectif excédant 250 personnes,
- soit un chiffre d'affaires annuel excédant 50 millions d'euros et un bilan annuel excédant 43 millions d'euros

Les objectifs de cette analyse sont :

- ✓ Faire un bilan de la situation énergétique globale du site (répartition des flux énergétiques)
- ✓ Faire une répartition des principaux postes énergivores
- ✓ Faire une évaluation des gisements d'économie d'énergie avec le potentiel d'économie et les investissements respectifs
- ✓ Faire un plan d'action et d'amélioration de l'efficacité énergétique

### 1.3 Référentiels

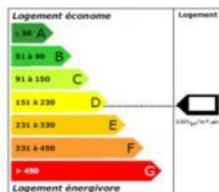
L'audit énergétique a été réalisé à partir des référentiels suivants :

- Norme NF EN ISO 16247 – 1, Audits Energétique – Partie 1 : Exigences générales
- Norme NF EN ISO 16247 – 2, Audits Energétique – Partie 2 : Bâtiments

### 1.4 Moyens techniques

Le recueil de données a été réalisé sur la base de relevés des équipements de mesure de l'entreprise et par le dialogue avec les responsables techniques du site.

## 1.5 Portée du présent rapport



**Nota 1 :** Dans ce présent rapport, des « étiquettes énergie et climat » sont données pour donner un point de repère de l'état initial du bâtiment et des économies envisageable pour les variantes. Ces étiquettes ne peuvent être utilisées au même titre d'un DPE. En effet pour le calcul de celui-ci, la méthode de calcul est différente. C'est pourquoi des différences peuvent être présentes mais ne relève pas d'un dysfonctionnement.



**Nota 2 :** Les coûts prévus pour les différentes préconisations peuvent présenter une marge d'erreur de 20%. Ces coûts ne prennent pas en compte d'éventuel désamiantage ou autres travaux à effectuer en amont pour assurer la sécurité des ouvriers.



**Nota 3 :** Dans la réglementation, les consommations sont calculées en Kilo Watt Heure énergie primaire (KWhep). L'énergie primaire est une forme d'énergie disponible dans la nature avant toute transformation.

Pour produire chaque kWh d'électricité consommé à votre compteur la réglementation considère que 2,3 kWh d'énergie primaire ont été utilisés. Ceci est un coefficient lié à la production et au transport de cette énergie. Pour toutes les autres énergies (gaz, fioul, bois), 1 kWh consommé équivaut à 1 KWhep.

**Nota 4 :** ELANSYM agit en tant que partenaire indépendant. Sa mission est exclusive de toute activité de conception, d'exécution, de surveillance ou de direction de travaux. Il n'appartient pas à ELANSYM d'établir les documents techniques et administratifs correspondants (plans d'exécution, descriptifs ou CCTP, notes de calculs suivant réglementation des existants,...). Le recours à une Maîtrise d'œuvre (BET, architecte) est nécessaire pour la mise en œuvre des solutions de principe présentées.

## 2. PRESENTATION DU SITE

### 2.1 Présentation générale

Le bâtiment ADMINISTRATIF de l'EPSM de Caen est un bâtiment qui a été construit en 2006. Le chauffage est produit à partir de la chaufferie centrale fonctionnant au gaz.

Bâtiment	ADMINISTRATIF
Localisation	CAEN (14000)
Surface	1692,26 m²
Energie	Gaz naturel
	Electricité
Année de construction	2006
Année de rénovation(s)	-

Horaire de fonctionnement	En journée du Lundi au Vendredi
---------------------------	---------------------------------

Les usages recensés lors de notre visite sur le site sont :

Energie	Usages
Electricité	Éclairage
	Ventilation
	Autres usages électriques (bureautique, serveur...)
Gaz naturel	Chauffage

## 2.2 Plan d'implantation

Le bâtiment a été construit en 2006. Il est situé dans la ville de Caen (14).



Figure 1 : Vue aérienne du site (Google Maps)



### 3. DEROULEMENT DU PROCESSUS D'AUDIT

---

#### 3.1 Calendrier

Le calendrier de réalisation de la prestation a été le suivant :

- Visite sur site : le 30 Novembre 2022
- Analyse : Mai 2023

#### 3.2 Interlocuteurs

Les personnes rencontrées sur site pendant l'audit sont les suivantes :

- M. Philippe CHARATRE – Responsable des services techniques
- M. Pascal GODEL – TSH 3 Conduite d'opérations
- M. Jérôme LEDUC – Responsable de l'atelier techniques chauffage

#### 3.3 Collecte des données pour analyse énergétique

##### ➡ **Données utilisées pour l'analyse énergétique :**

- ✓ Plan du site
- ✓ Factures d'électricité et gaz

L'analyse énergétique s'est appuyée sur les données disponibles et les relevés réalisés.

## 4. ANALYSE DE L'ENVELOPPE

*Nota : Nous ne disposons pas des consommations réelles du bâtiment puisqu'il n'y a pas de sous-comptage pour le réseau de chaleur et pour l'électricité. L'analyse de factures pour ce bâtiment n'est pas possible.*

→ Hypothèses de travail pour la modélisation thermique :

- Zone thermique : H1a
- Température extérieur de base : -7 °C
- Station météo : Caen-Carpique

L'arrêté du 22 mars 2017 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants (RT existant élément par élément), impose des coefficients de transmission thermique maximale.

TYPE	DESCRIPTION	U (W/m².K)	U <sub>ref</sub> (W/m².K)	Comparaison
Murs extérieurs	Béton + 9 cm isolant	0.38	0.31	4
Combles	Laine de verre 20 cm	0.19	0.19	5
Terrasse	dalle béton + 8 cm d'isolant	0.43	0.22	3
Plancher bas sur terre plein	dalle béton + 5 cm d'isolant	0.23	S objet	S objet
Plancher bas sur vide sanitaire	dalle béton + 8 cm d'isolant	0.22	0.33	5
Menuiseries	Double vitrage 4/16/4	2.20	1.90	4

*Note : la Note 5 signifie que la paroi est meilleure que le minimum requis en RT existant. La note 1 signifie que la paroi est très insuffisamment performante au regard de ces minima réglementaires.*

*Note : Le coefficient de transmission thermique d'une paroi, noté "U" caractérise la quantité de chaleur traversant une paroi par unité de temps, par unité de surface et par degré de différence de température entre les ambiances situées de part et d'autre de ladite paroi. Le coefficient de transmission thermique s'exprime en W/m².K, **plus sa valeur est faible et plus la construction est bien isolée**. Nous comparons cette grandeur à celle issue des critères de la réglementation thermique en vigueur (U<sub>ref</sub>).*

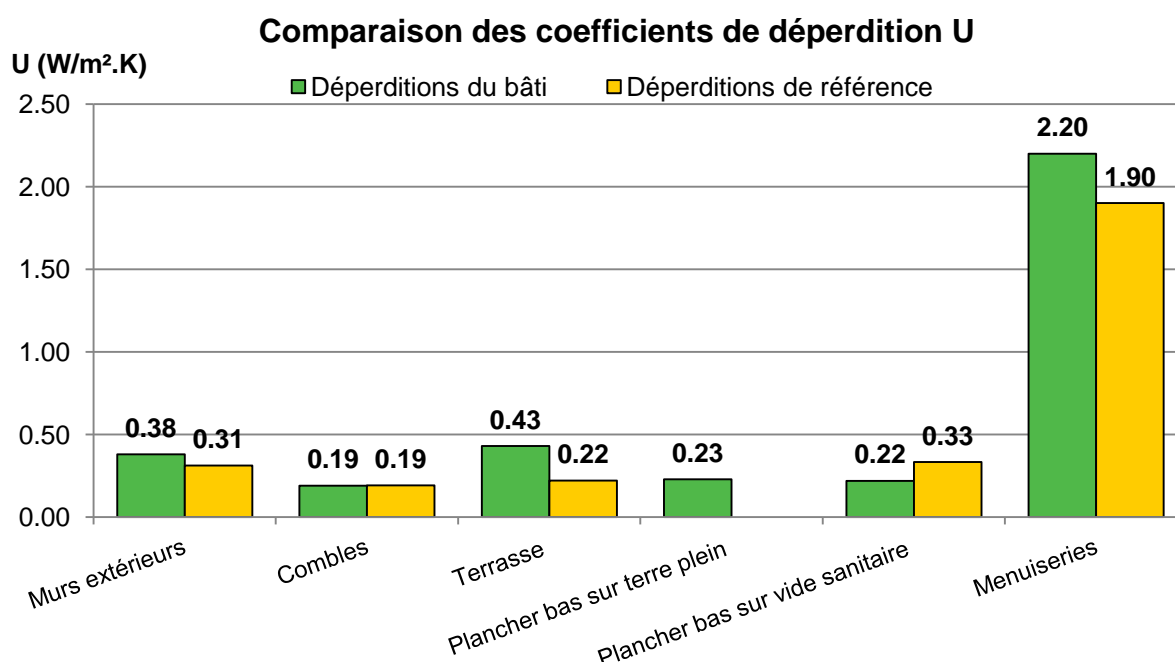




Figure 2 à 4 : Enveloppe du bâtiment

### Commentaires :

Le niveau global d'isolation est performant.

## 5. ANALYSE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES

### 5.1 Production de chauffage/ECS

La production de chaleur du bâtiment est assurée par un réseau de chaleur alimenté depuis la chaufferie centrale (cf. rapport installations collectives).

Le réseau primaire arrive dans la sous-station du bâtiment IFAS :

- deux départs de chauffage pour radiateurs à eau chaude équipés de robinets thermostatiques régulé par température extérieure. La distribution est effectuée par une double pompe de marque Grundfoss à vitesse variable de 185 Watts pour chacun des départs. Les réseaux en sous-station sont correctement calorifugés et les points singuliers équipés de matelas isolants.

Les paramètres de régulation relevés lors de notre passage sur site sont les suivants :

Circuit	Nord	Sud
Température Jour	20,5°C	19°C
Température Nuit	18°C	18°C
Courbe de chauffe	+15°C > +35°C -5°C > +70°C	+15°C > +35°C -5°C > +70°C
Horaire	6-18h30 du Lundi au Dimanche	6-18h30 du Lundi au Dimanche



Figures 5 et 6 : Sous station, émission de chauffage

Commentaire : La production d'ECS est assurée par ballon électrique.

## 5.2 Eclairage

L'éclairage est principalement de type LED avec quelques luminaires basses consommation. Présence de détection de présence dans les couloirs. D'après les relevés effectués sur place, voici les puissances surfaciques d'éclairage prises en compte :

Type d'éclairages	P élec surfacique (W/m²)
pavés Led principalement, luminaire basse consommation	3



Figures 7 et 8 : Luminaires LED

## 5.3 Ventilation

La ventilation est assurée par vmc simple flux. Les informations récupérées sont les suivantes :

type	Usage	débit (m3/h)	Puissance moteur (W)
silens'air C315B	extraction	885	620
silens'air 400F	extraction	1875	860
Total		2760	1480

## 5.4 Climatisation

Le bâtiment est équipé de deux climatisations, une dédiée au serveur et une dédiée à une salle de l'étage. Les caractéristiques sont les suivantes :

	Local serveur	Salle étage
Marque	Hitachi	Hitachi
Type	RAS 12FSNM	-
Fluide frigorigène	R410A	-
COP	3.6	-
puissance chaud (kw)	35.64	-
EER	3.4	-
puissance froid (kw)	36.38	-



Figures 9 et 10 : Unité extérieure local serveur et étage

La température de consigne du local serveur est réglée à 21°C, celle-ci est en cohérence avec les économies d'énergie.

A noter que la salle du local serveur est surdimensionnée par rapport à la taille des serveurs actuels et que ce local est équipé de vitrage sur l'extérieur. Nous avons regardé pour réduire la taille du local de moitié et en cloisonnant afin de ne pas avoir de vitre sur l'extérieur. Le potentiel d'économie est de l'ordre de 100 €HT/an or le cout d'investissement reste très important.



Figures 11 : Local serveur

### 5.5 Autres consommations électriques

Le reste des consommations électriques provient principalement de la bureautique (40 ordinateurs et 80 écrans et du local serveur). Suite à notre échange avec le responsable informatique, la puissance du local serveur a été estimée à 10 KW. La consommation de ce poste a été estimée égale à 104 Mwh/an.

### 5.6 Potentiel d'énergie renouvelable

Pour ce bâtiment, nous n'avons pas étudié la mise en place de panneaux photovoltaïques, malgré un talon de puissance lié au local serveur car la préconisation de mise en place de panneaux photovoltaïques a été étudiée au niveau du site au global « cf. rapport installations collectives ».

Concernant le solaire thermique, ce bâtiment n'a pas de besoin important en eau chaude sanitaire.



## 6. ANALYSE ENERGETIQUE

### 6.1 Simulation du bâtiment

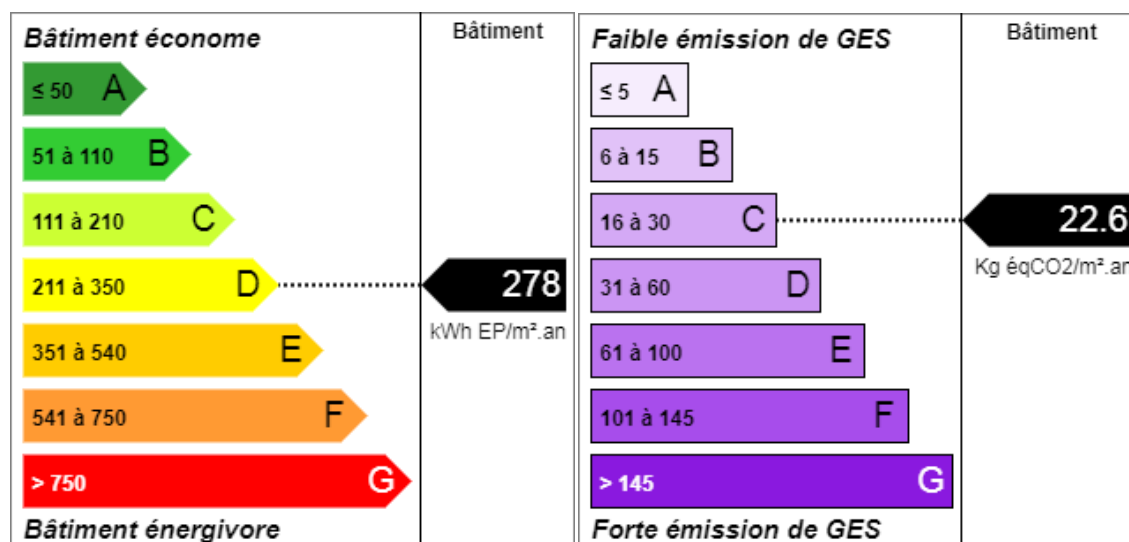
Nous avons procédé à une simulation thermique du bâtiment avec l'outil ClimAudit, la modélisation du bâtiment a été réalisée grâce aux informations sur l'enveloppe et les systèmes puis ce modèle a été ajusté.

- Cette méthode nous permet d'évaluer les déperditions thermiques, les besoins énergétiques du site et les gains des potentiels travaux d'amélioration envisagés.
- Les résultats de simulation orienteront la recherche d'améliorations en mettant en évidence les leviers d'économie d'énergie.

Les consommations énergétiques des bâtiments se décomposent comme suit :

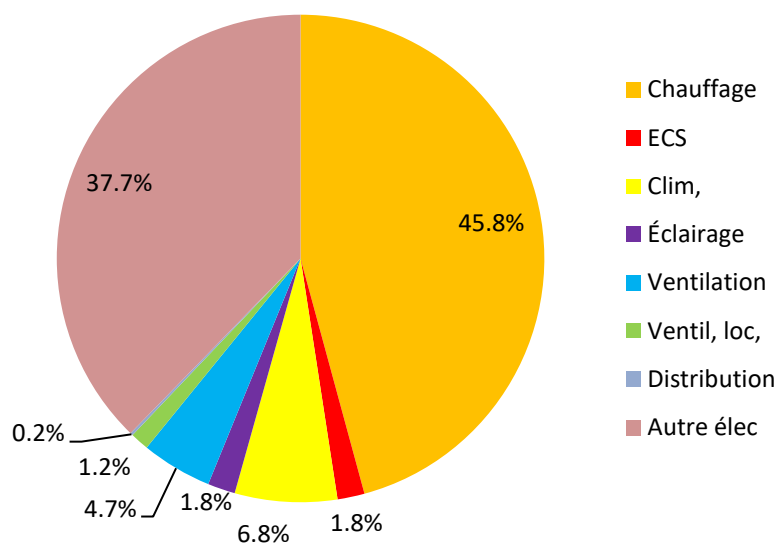
Poste	Consommation en MWhEF	Consommation en MWhEP	Répartition des consommations en %EP	Consommation en kWhEP/m².an	Coût HT en k€	Teq CO2
Chauffage	126.5	126.5	26.8%	74.8	6.7	28.7
ECS	5.0	11.4	2.4%	6.7	0.5	0.3
Climatisation	18.8	43.2	9.2%	25.5	1.9	1.2
Éclairage	5.0	11.6	2.5%	6.8	0.5	0.3
Ventilation	13.0	29.8	6.3%	17.6	1.3	0.8
Ventil, locaux	3.4	7.8	1.7%	4.6	0.3	0.2
Distribution	0.5	1.1	0.2%	0.7	0.0	0.0
Autre élec	104.2	239.8	50.9%	141.7	10.4	6.7
Total	276.4	471.2	100%	278.4	21.6	38.3

Soit en passant en énergie primaire, le bâtiment peut être classé en D « énergie » et C « climat », à titre indicatif car ce classement n'est pas un DPE « cf. nota 1 » :

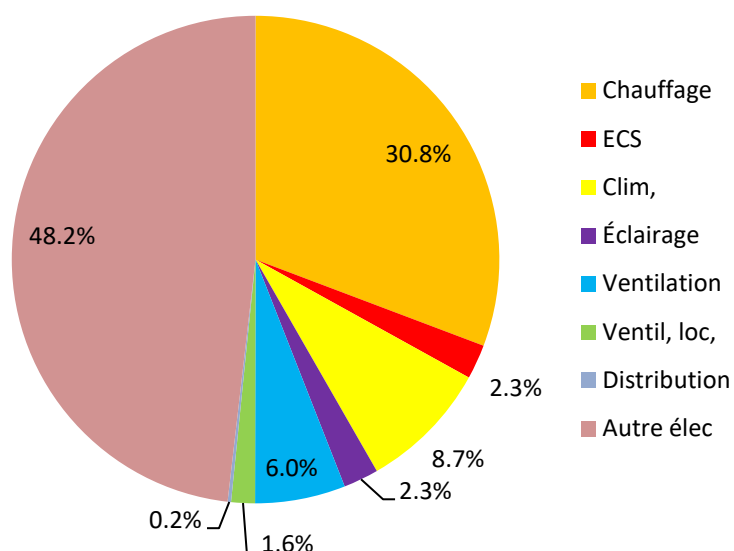




### Répartition des usages en %Mwhef



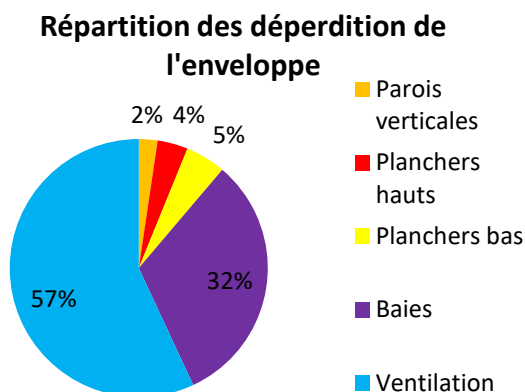
### Répartition des usages en %k€



### Commentaires :

Le poste important de consommation pour ce bâtiment est le chauffage et les autres usages liés au local serveur.

→ Les déperditions énergétiques du bâtiment se décomposent comme suit :



*Note : Ces déperditions sont évaluées pour les périodes les plus rigoureuses de l'hiver.*

#### Commentaires :

Le poste de déperdition le plus important est par le renouvellement d'air car les parois sont isolées. Suite à notre échange avec le service technique, il n'y a pas d'horloge de programmation sur les VMC sur le site de l'EPSM. La mise en place d'une horloge de programmation permettrait de réduire cette déperdition.

## 6.2 Méthodologie pour une gestion durable de l'énergie

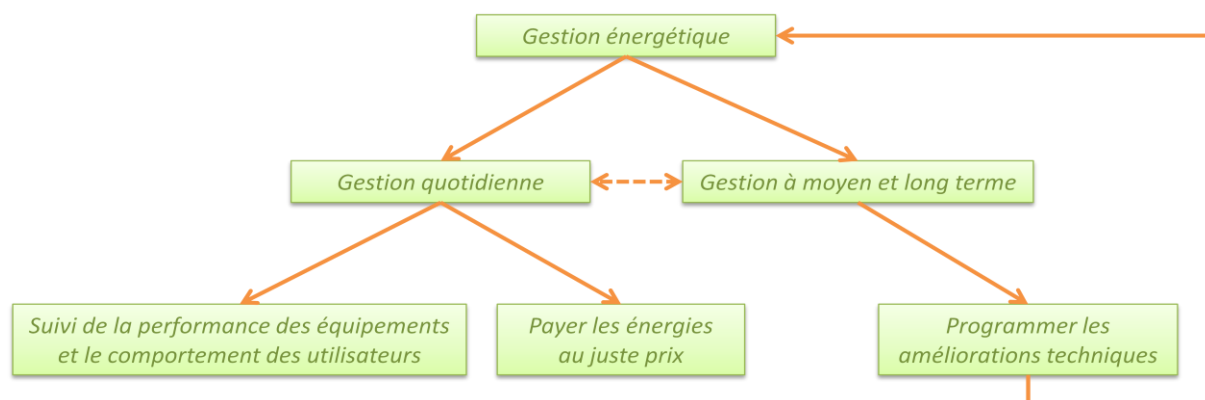
Sans gestion efficace, il ne peut y avoir de maîtrise durable des consommations et dépenses énergétiques.

La complexité et la diversité des usages énergétiques font qu'une multitude de tâches sont à assumer.

Au vu de l'évolution du prix de l'énergie et de la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre, il n'est plus possible de rester sur un système de gestion de l'énergie limitée à des aspects administratifs et comptables en ignorant la gestion technique des équipements et le comportement des utilisateurs.

Pour améliorer cette situation, la gestion énergétique doit porter sur les composantes suivantes :

- Le bâti
- Les équipements énergétiques
- Les usages énergétiques
- Les utilisateurs
- Les intervenants



Les actions liées à la gestion énergétique se programment à 2 horizons :

- A court terme, une gestion au quotidien doit éviter le gaspillage.  
Il faut s'assurer des prestations fournies (qualité d'air, éclairage,...) et du maintien de la performance optimale des équipements.
- A moyen et long terme, la gestion doit contribuer à l'amélioration des performances énergétiques du patrimoine.  
Il faut pour cela s'appuyer sur des programmes d'améliorations techniques et organisationnelles.

Stratégie pour une gestion à long terme : Selon la capacité de financement, l'idéal est en général de raisonner en coût global, c'est-à-dire prioriser les actions qui génèrent le plus d'économie d'énergie, afin d'arriver à un bilan financier total des travaux positif le plus tôt possible.

Ce bâtiment n'est pas équipé de compteur électrique et absence de compteur d'énergie en sous-station. Afin d'améliorer le suivi énergétique du site, nous vous recommandons de mettre en place :

- un compteur électrique
- compteur d'énergie sur le départ de chauffage

## 7. PLANS D'ACTIONS D'AMELIORATION

---

Notre plan d'actions d'amélioration est présenté sous plusieurs formes :

- **1<sup>ère</sup> partie : Présentation des fiches d'amélioration énergétique**
  - Ces fiches sont les différentes pistes d'amélioration énergétiques et thermiques à envisager sur les bâtiments et permettent de se projeter sur la rentabilité des actions envisagés.
- **2<sup>ème</sup> partie : Présentation des axes d'amélioration non chiffrés**
  - Ces points ont pour but d'améliorer la performance du bâtiment. Les actions à entreprendre génèrent de faibles gains et n'ont pas pu être pris en compte lors de la simulation.

### 3 axes d'amélioration des performances thermiques et énergétiques

- Les améliorations sur l'enveloppe
  - Les améliorations sur les équipements
  - Les améliorations sur la régulation et l'exploitation
-

## 7.1 Présentation des fiches d'amélioration énergétique

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
<div> <div></div> <div>Programmation régulation</div> </div>					
<b>Equipement concerné</b> Chauffage					
<b>Identification de l'action d'amélioration</b> Mettre en place un réduit de température le weekend					
				Investissement	- € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	2.1%	276 MWhEF/an	163 kWhEF/m².an	21 641 € HT	38 t.CO2
Situation après travaux		270 MWhEF/an	160 kWhEF/m².an	21 332 € HT	37 t.CO2
<b>Economies réalisées</b>		5.9 MWhEF/an	3 MWhEF/m²/an	309 € HT	1 t.CO2
<b>Aides financières à l'investissement</b>					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			-	MWh Cumac	- € HT
Autres aides					- € HT
				<b>Aide globale</b>	- € HT
<b>Rentabilité</b>					
<b>Temps de Retour Brut - sans aides</b>				-	en années
<b>Temps de Retour Brut - avec aides</b>				-	en années
<b>Nouvelles étiquettes énergétiques</b>					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhep/m².an)		Etiquette climat (kgeqCO2/m².an)	
Etat initial		278	D	22.6	C
Etat projeté		277	D	21.8	C
Gain		0.6%		3.5%	
<b>Points d'attention techniques et remarques</b>					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
<div>Mise en place d'une horloge sur VMC</div>					
<b>Equipement concerné</b> Ventilation mécanique					
<b>Identification de l'action d'amélioration</b> Mise en place d'horloge de programmation sur les deux VMC afin de les couper le soir + weekend.					
				<b>Investissement</b>	<b>1 800 € HT</b>
<b>Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle</b>					
	<b>%</b>	<b>Energie</b>	<b>Energie /m²</b>	<b>Coût</b>	<b>Rejets</b>
<b>Situation actuelle</b>	13.5%	276 MWhEF/an	163 kWhEF/m².an	21 641 € HT	38 t.CO2
<b>Situation après travaux</b>		239 MWhEF/an	141 kWhEF/m².an	19 320 € HT	31 t.CO2
<b>Economies réalisées</b>		37.4 MWhEF/an	22 MWhEF/m²/an	2 321 € HT	7 t.CO2
<b>Aides financières à l'investissement</b>					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac				-	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				<b>Aide globale</b>	<b>- € HT</b>
<b>Rentabilité</b>					
<b>Temps de Retour Brut - sans aides</b>				<b>0.8</b>	<b>en années</b>
<b>Temps de Retour Brut - avec aides</b>				<b>0.8</b>	<b>en années</b>
<b>Nouvelles étiquettes énergétiques</b>					
(Valeurs données en "énergie primaire")		<b>Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)</b>		<b>Etiquette climat (kgeqCO2/m².an)</b>	
Etat initial		278	D	22.6	C
Etat projeté		252	D	18.4	C
Gain		9.4%		18.9%	
<b>Points d'attention techniques et remarques</b>					
Prévoir d'enclencher la ventilation 2 heures avant l'arrivée des occupants et 2 heures après afin d'évacuer les polluants. Vérifier l'absence de problème d'humidité lié à l'arrêt de la ventilation. Si bouche de ventilation dans le local serveur, prévoir la mise en place d'un extracteur en mur pour assurer le vantition du local.					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Scénario					
Equipement concerné					
système					
Identification de l'action d'amélioration					
<p>Ensemble des actions étudiées, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmation chauffage</li> <li>- Horloge sur VMC</li> </ul>					
				Investissement	1 800 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	15.2%	276 MWhEF/an	163 kWhEF/m².an	21 641 € HT	38 t.CO2
Situation après travaux		234 MWhEF/an	139 kWhEF/m².an	19 080 € HT	30 t.CO2
Economies réalisées		41.9 MWhEF/an	25 MWhEF/m²/an	2 562 € HT	8 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			MWh Cumac	-	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	- € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				0.7	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				0.7	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhep/m².an)		Etiquette climat (kgeqCO2/m².an)	
Etat initial		278	D	22.6	C
Etat projeté		250	D	17.7	C
Gain		10.4%		21.7%	
Points d'attention techniques et remarques					

## **7.2 Présentation des axes d'amélioration non chiffrés**

### **BONNES PRATIQUES ECO-COMPORTEMENTALES**

Toutes les actions d'économie d'énergie peuvent être inutiles si les personnes ne sont pas sensibilisées à un comportement responsable et éco-citoyen, éviter le gaspillage.

- Éteindre l'éclairage des locaux non utilisés.
- Ne pas laisser ouvertes les portes extérieures en hiver.
- Fermer les volets avant de partir ou à la tombée de la nuit.
- Éviter de monter inutilement les thermostats, un degré supplémentaire, c'est 7 % de consommation en plus.
- Éteindre les appareils électriques après usage, comme les ordinateurs (éviter les veilles qui peuvent consommer jusqu'à 70 % de la consommation nominale).



## 8. FINANCEMENT

---

Pour financer les travaux d'économie d'énergie, il est possible de mobiliser différentes aides :

### Les CEE : Certificats d'Economie d'Energie

Dans le cadre d'une obligation encadrée par l'État, certaines entreprises (fournisseurs de gaz ou d'électricité, acteurs de la grande distribution ayant des stations essence, enseignes pétrolières) proposent des primes, des prêts bonifiés ou des diagnostics gratuits pour vous aider à réaliser des économies d'énergie. Ces aides sont accessibles à tous sans condition de ressources.

Afin de bénéficier de ces aides, le bénéficiaire peut passer par son installateur ou un organisme indépendant. **Il est impératif de vérifier l'éligibilité des travaux** que l'on souhaite réaliser ET de **contractualiser votre démarche avec l'organisme éligible avant d'accepter le devis**. Si le devis est signé avant de faire la demande d'aide CEE, vous ne pourrez plus en bénéficier.

Dans le cadre des préconisations de cet Audit, voici les fiches CEE correspondant aux aides potentiellement mobilisables : Sans Objet

## 9. ANNEXES

### Annexe 1 : Lexique

**ADEME** : Ce sigle signifie « Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie » - Établissement public national à caractère industriel et commercial sous la tutelle des ministres chargés de la recherche, de l'écologie et de l'énergie. Ses principaux domaines d'intervention concernent la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, la qualité de l'air, la lutte contre les nuisances sonores, le management environnemental et l'éco-conception.

**RT2005** : Le sigle RT2005 dans l'existant désigne la réglementation thermique de l'année 2005. C'est la réglementation actuelle concernant les aspects thermiques des bâtiments pour la rénovation.

**RT2012** : Le sigle RT2012 désigne la réglementation thermique de l'année 2012. C'est la réglementation actuelle concernant les aspects thermiques des bâtiments pour les constructions neuves.

**DJU** : Les degrés jour unifiés (DJU, aussi appelé « Base 18 »), permettent de réaliser des estimations de consommations d'énergie thermique en proportion de la rigueur de l'hiver. Les DJU sont déterminés à partir des données statistiques météo sur les mesures de température extérieure. Ils sont calculés pour une température de base (18°C en général) et pour une période donnée (saison, mois, semaine de chauffe).

**Cep** : Le coefficient représente la consommation d'énergie primaire utilisée par le bâtiment par m<sup>2</sup> SRT par an. Il s'exprime en kWh<sub>ep</sub>/m<sup>2</sup>.an. Il prend en compte les consommations pour les usages réglementaires suivant : le chauffage, la climatisation, l'eau chaude sanitaire, l'éclairage et les auxiliaires.

**Énergie finale / Énergie primaire** : L'énergie primaire est une forme d'énergie disponible dans la nature avant toute transformation (pétrole à l'état pur, charbon, rayons du soleil, ...). C'est l'énergie de base nécessaire pour produire l'énergie finale, celle qui est livrée aux bornes de l'utilisateur. Entre les deux, il y a une série de transformations pour l'extraire, la convertir, la transporter, etc, ...

Type d'énergie	Coefficient énergie finale / énergie primaire (kWh <sub>ef</sub> / kWh <sub>ep</sub> )
Electricité	2.3
bois	0.6
Gaz	1
Fioul	1

**VMC Auto-réglable** : La Ventilation Mécanique Contrôlée auto-réglable permet la stabilisation du débit d'extraction à la valeur désirée sur la plage de fonctionnement des bouches et un débit de pointe est obtenu grâce à une commande manuelle.

**VMC Hygro-réglable** : Dans un système de Ventilation Mécanique Contrôlée hygro-réglable le débit d'air est régulé automatiquement selon le taux d'humidité des pièces et donc en fonction des besoins réels de ventilation du bâtiment.

**GES** : Gaz à effet de serre

**ITE** : Isolation thermique par l'extérieur

**ENR** : Energies renouvelables

**ITI** : Isolation thermique par l'intérieur

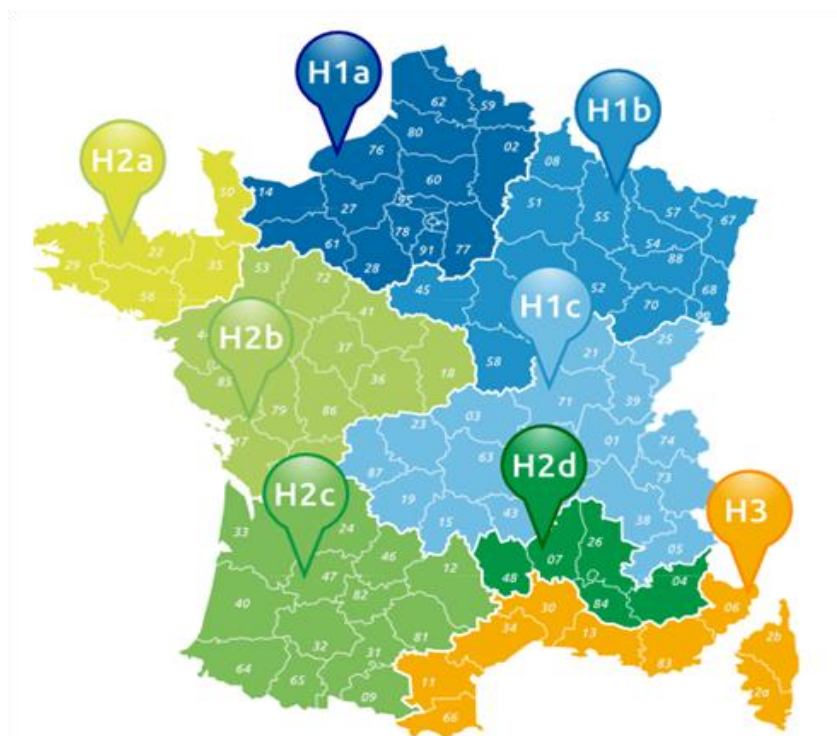
**ECS** : Eau chaude sanitaire

**ITR** : Isolation thermique répartie

**LNC** : Local non chauffé

**PC** : Parties communes

## Annexe 2 : Zones climatiques françaises



### Annexe 3 : Qualification



## Certificat de Qualification

n° 35568 - 7

**Organisme qualifié :**

**ELANSYM**

**Adresse :**

**3 rue Paul Tavernier  
77300 - FONTAINEBLEAU  
FRANCE**

**Forme juridique :**

Société par actions simplifiée à associé unique

**Nom du responsable légal du qualifié :**

M. Laurent PERAZIO (Directeur Général)

**Compagnie d'assurance auprès de laquelle le qualifié est assuré :**

AXA

**Le LNE atteste que l'organisme qualifié, désigné ci-dessus, satisfait à l'ensemble des critères définis dans le référentiel LNE de qualification des prestataires d'audits énergétiques**

**Domaines de la (ou des) qualification(s) attribuée(s) :**

Bâtiments  
Transport  
Procédés industriels

**Lieu de rattachement des référents techniques :**  
3 rue Paul Tavernier - 77300 Fontainebleau

**Date d'effet :** 05 mai 2023

**Date d'échéance du certificat :** 03 mai 2024

**Durée de validité de la qualification :** 4 ans (jusqu'au 03/05/2027)  
(sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme de qualification)



Pour le Directeur Général

Signature  
numérique de  
PASCAL PRUDHON  
ID  
Date : 2023.05.05  
23:45:52 +02'00'

Responsable du Pôle Certification

Modifie le certificat 35568-6

6\_juin-19-02-2023

**Laboratoire national de métrologie et d'essais** • Etablissement public à caractère industriel et commercial  
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37  
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244