

Étude de Faisabilité technique, environnementale et économique

Étude de faisabilité des systèmes alternatifs de production et d'utilisation d'énergie conformément au décret du 28 novembre 2013

Bâtiments simples (<1000 m²)

Rapport Étude de Faisabilité « Habitation 2 » Scénario 1 19-03-2020

établi par le logiciel EF V 2.0 mis à disposition gratuite par le Service public de Wallonie, Département de l'énergie et du bâtiment durable (*)

(*) Les auteurs d'étude de faisabilité et les responsables PEB utilisent le logiciel sous leur propre responsabilité ; malgré le soin apporté à sa conception, le SPW ne peut garantir que son usage assure l'acceptation de l'étude de faisabilité par les autorités chargées de son contrôle.

Données administratives du projet

Nom du projet: Habitation 2

Adresse: 14-16, Rue de la Chapelle aux Prés

Localité: 1331 Rosières Numéro de dossier RWPEB:

Table des matières

fable des matieres
Etude de faisaibilité
1. Description du projet
2. Présentation du bâtiment
3. Besoins énergétiques du bâtiment
4. Hypothèses
5. Description des technologies
6. Analyse de pertinence
7. Caractéristiques techniques des systèmes étudiés
8. Résultats
8.4 Analyse énergétique
8.5 Analyse environnementale
8.6 Analyse économique
9. Conclusions de l'auteur de l'étude quant au choix des technologies qu'il propose de retenir 24
10. Annexes

Identité, coordonnées et références d'agrément (numéro AEF) (numéro RPEB)

Gorlier Michaël

2 Clos de Lancey - 1410 Waterloo

AEF-00140

Identité et coordonnée du déclarant PEB:

M4B sprl

12 Avenue des Chardonnerets - 1390 Grez-Doiceau

Identité et coordonnées de l'architecte :

DE MULLEWIE & HOFFAIT scrl

18 Rue Courtois - 4000 Liège

Identité et coordonnées du responsable PEB:

Gorlier Michaël

2 Clos de Lancey - 1410 Waterloo

PEB-00243

Etude de faisaibilité

La présente étude est établie conformément aux prescriptions du Décret cadre du 28 novembre 2013 en vue de promouvoir la performance énergétique des bâtiments (PEB) et ses arrêtés d'application.

Lorsqu'une demande de permis d'urbanisme a pour objet la construction d'un bâtiment, l'étude de faisabilité technique, environnementale et économique et la déclaration PEB initiale sont jointes, par le déclarant PEB, au dossier de demande de permis. Cette étude a pour but d'analyser la possibilité de recourir à des systèmes de substitution à haute efficacité énergétique en se basant sur des critères objectifs (techniques, financiers ou environnementaux).

La faisabilité des systèmes de production alternative d'énergie suivants est envisagée:

- biomasse;
- panneaux solaires thermiques;
- panneaux solaires photovoltaïques;
- pompes à chaleur;
- · réseau de chaleur;
- · cogénération.
- · combinaison solaire thermique et photovoltaïque.
- · combinaison solaire thermique et pompes à chaleur.
- · combinaison solaire thermique et biomasse.
- combinaison photovoltaïque et pompes à chaleur.
- combinaison photovoltaïque et biomasse.

Différents scénarios d'utilisation de ces systèmes sont étudiés de manière à définir les meilleurs moyens de couvrir les besoins pour atteindre un bilan technique, environnemental et économique optimal.

Cette étude présente les résultats et conclusions obtenus.

1. Description du projet

Construction d'une habitation unifamiliale.

2. Présentation du bâtiment

Le bâtiment est un bâtiment neuf ou assimilé à du neuf, présentant 1 unité(s) dont la destination est Résidentielle (et une ou plusieurs unités « Communs » éventuelles).

Caractéristiques du bâtiment	Manada kalan bahar b
Type de toiture	toiture inclinée
Surface brute de toiture (m²)	50
Ach* (m²)	257
Nombre d'occupants*	5

Volume protégé total* (m³)	797	
Surface totale de déperditions* (m²)	565	
Indicateurs PEB		
Niveau Ew**	58	
Niveau E spec** (kWh/m².an)	96	
Niveau K	33	

^{*} dans le cas d'un immeuble présentant plusieurs unités, les valeurs renseignées sont les valeurs globales pour le hâtiment

^{**} dans le cas d'un immeuble présentant plusieurs unités, les valeurs du tableau indiquées pour les indicateurs PEB sont des moyennes pondérées (sur la surface chauffée), calculées par le logiciel. Elles ne sont pas donc pas directement extraites des données .xml PEB.

		Entrée utilisateur	Unité
Paramètres financiers	Taux de TVA appliqué à l'investissement dans le système de production d'énergie	21	%
	Subsides solaire thermique	0	€
	Subsides photovoltaïque	0	€
	Subsides pompe à chaleur	0	€
	Subsides biomasse	O Tooley of the second	€
Consommation d'électricité	Consommation d'électricité extraite des données PEB + estimation de la consommation des électroménagers des bâtiments résidentiels	6352	kWh
Bâtiment	Affectation du bâtiment	Résidentielle	2
	Toiture	toiture inclinée	-
	Surface maximale brute de toiture	50	m²
	Estimation de l'ombrage sur la toiture	0	%
	Surface du local technique	10	m²
Y a-t-il un besoin d'ECS durant les mois de mai septembre ?		oui	-

	Nombre de douches dans le bâtiment	1	-	
	Nombre de salles de bain dans le bâtiment	2	-	
	Méthode d'estimation de la consommation d'ECS	nombre d'occupants (7j/7)	-	
	Nombre d'occupants du bâtiment	5	pers	
	Niveau de consommation individuel	40	l/pers.j	
Terrain environnant	Surface de terrain disponible	1000.0	m²	
	Type de sol	Sablonneux sec	-	
	Emplacement pour unité extérieure (PAC)	Disponible	-	
	Avez-vous connaissance de l'existence d'un réseau de chaleur localisé à moins de 500 m (à vol d'oiseau) du bâtiment projeté?	non		
	Volume disponible pour le stockage de combustible	10	m³	
	Distance de transport entre le stockage de granulés et la chaudière	0	m	
	Distance entre le stockage et la zone de livraison	2	m	
	Différence de hauteur entre le stockage de granulés et la chaudière	0	m	

3. Besoins énergétiques du bâtiment

Les besoins énergétiques du bâtiment proviennent soit de la PEB, soit d'une évaluation du logiciel EF sur base des données entrées par l'utilisateur.

Besoins nets de chaleur (kWh/an)					
Chauffage	15173	PEB			
ECS	2971	Calcul EF			
TOTAL CHAUD	18143	3143			
Besoins nets de refroidissement (kW	h/an)				
Refroidissement	1235	PEB			
TOTAL FROID	1236				
Consommation électrique totale (kW	h/an)				
Eclairage	405	calcul EF			
Electroménager	2640	calcul EF			
Auxiliaires	3307	PEB			

TOTAL ELECTRICITE pour 1 unité

6901

La consommation due à l'éclairage et à l'électroménager équivaut à 3045 kWh/an, en considérant que 75% des lampes installées sont munies d'ampoules économiques. La consommation des électroménagers est estimée selon les hypothèses suivantes:

· lessiveuse: 2.03 kWh par cycle;

sèche-linge: 6.53 kWh par cycle;

lave-vaisselle: 2.45 kWh par cycle;

- 275 kWh pour l'ensemble des équipements de cuisine (four, cuisinière, frigo, congélateur) et des appareils en veille dans les pièces de vie;
- La consommation des autres appareils électriques est négligée.

Dans le logiciel EF, la consommation électrique liée à l'éclairage et à l'électroménager est augmentée de 20% pour tenir compte de la présence d'équipements audiovisuels et informatiques,... Ce facteur est déjà inclus dans la valeur affichée dans le tableau ci-dessus.

4. Hypothèses

Les différentes hypothèses concernant les paramètres financiers, énergétiques, environnementaux, et techniques sont présentés en annexe.

5. Description des technologies

Chaudière à pellets

La chaudière à pellets fonctionne globalement comme une chaudière traditionnelle avec une alimentation en combustible automatisée. Les granulés de bois brulés, appelés également pellets, sont principalement issus du compactage de résidus de scierie. La chaleur produite par la combustion est transmise au fluide caloporteur du circuit de chauffage (souvent de l'eau) et éventuellement à un ballon d'eau chaude sanitaire.

La combustion du bois produit des cendres. La plupart des systèmes sur le marché proposent le nettoyage automatique et l'évacuation des cendres vers un bac qui doit être vidé deux à trois fois par an. Les granulés de bois doivent être certifiés selon une norme du type DIN plus et stockés dans une réserve propre et sèche (silo de stockage).

Pompe à chaleur

Le principe d'une pompe à chaleur est de transférer, via un cycle frigorifique fonctionnant grâce à un appoint mécanique (moteur électrique le plus souvent), l'énergie contenue dans une « source froide » gratuite (soit le milieu où l'énergie est captée) vers un autre milieu (source chaude). Le COP (ou coefficient de performance) d'une pompe à chaleur représente le rapport entre la quantité d'énergie thermique produite à la sortie du système et la quantité d'énergie électrique fournie à la pompe. Un COP de 3 signifie donc que pour 1 kWh (électrique) fourni à la pompe à chaleur, il y a 3 kWh (thermique) disponibles en sortie. D'un point de vue énergétique, cette technologie est donc très intéressante si elle n'avait le désavantage de fonctionner en général à l'électricité du réseau qui est produite et transportée avec un rendement généralement faible (de l'ordre de 30 % à 40 %).

Il existe différentes technologies fonction de la source où l'énergie est captée (air/sol/eau) et du mode de restitution de la chaleur à l'intérieur d'un bâtiment (chauffage par l'air ou l'eau).

La pompe à chaleur sol-eau utilise le sol comme source froide. L'échangeur de chaleur horizontal consiste en un ou plusieurs circuits d'eau glycolée enterrés à une profondeur entre 1,2 et 1,5 m. La surface du capteur dépend des besoins de chaleur à couvrir et du type de sol.

Le système transmet la chaleur à l'eau du circuit de chauffage constitué d'émetteurs basse température (plancher chauffant, ventilo-convecteur).

Dans le cas de la pompe à chaleur air-eau, l'énergie est captée dans l'air extérieur. Le système transmet la chaleur à l'eau du circuit de chauffage constitué d'émetteurs basse température (plancher chauffant, ventilo-convecteur).

Réseau de chaleur

Un réseau de chaleur fonctionne comme un circuit de chauffage central mais à l'échelle du quartier. Chaque bâtiment est raccordé au réseau via une sous-station équipée d'un échangeur de chaleur qui transfère la chaleur aux installations de chauffage et d'ECS du bâtiment.

Cogénération

La cogénération est la production simultanée de chaleur et d'électricité.

L'installation est dimensionnée sur la base de la demande en chaleur. On parle de « cogénération de qualité » si une économie de 10 % de CO₂ est réalisée par rapport aux émissions de CO₂ d'une chaudière et d'une centrale électrique qui produiraient les mêmes quantités de chaleur et d'électricité.

Panneaux solaires thermiques

Un ou plusieurs capteurs solaires thermiques sont utilisés pour capter l'énergie lumineuse du rayonnement solaire et la transmettre à un fluide caloporteur. Il existe différents types de capteurs (absorbeur, capteurs plans vitrés et capteurs à tubes sous vide).

Solaire photovoltaïque

Les panneaux photovoltaïques sont constitués de cellules photovoltaïques qui produisent du courant continu à partir du rayonnement solaire. Ce courant est ensuite transformé en courant alternatif conforme au réseau par un onduleur.

Plusieurs technologies sont disponibles: monocristallins, polycristallins, amorphes ou en « couches minces ».

6. Analyse de pertinence

Le système de production d'énergie « traditionnel » utilisé comme référence dans la comparaison comporte un(e) Pompe à chaleur pour le chauffage des locaux et un(e) Pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire.

La production de chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire est effectuée de manière combinée.

Les technologies de production d'énergie renouvelable pour lesquelles un pré-dimensionnement chiffré ne se justifie pas sont rejetées sur base des arguments techniques résumés ci-dessous.

Les variantes sont analysées indépendamment l'une de l'autre et selon l'usage, à savoir chauffage, ECS, refroidissement et production d'électricité. Certaines technologies, comme la pompe à chaleur, peuvent avoir plusieurs finalités.

- technologies pertinentes, faisant l'objet d'un pré-dimensionnement indicatif, ainsi que d'une analyse économique, environnementale et énergétique.
- technologies potentiellement intéressantes mais devant faire l'objet d'une analyse complémentaire afin de vérifier leur pertinence.
- technologies non pertinentes pour le scénario considéré.

Solaire thermique

• La toiture semble être de taille suffisante et inclinée de manière optimale (dans le cas d'une toiture inclinée) pour accueillir des panneaux solaires thermiques et assurer une couverture solaire de 60% des besoins en ECS. Ces derniers sont suffisamment importants et constants pour justifier l'installation d'un système solaire thermique. La taille du local technique semble également être suffisamment grande.

Photovoltaïque:

• La toiture semble être de taille suffisante et inclinée de manière optimale (dans le cas d'une toiture inclinée) pour accueillir des panneaux solaires photovoltaïques

Pompes à chaleur:

- Le type d'émetteurs considérés permet l'utilisation d'une pompe à chaleur classique (basse température). Un stockage d'eau chaude et un ballon d'eau morte sont/doivent être installés pour assurer un fonctionnement optimal. La taille du local technique semble appropriée pour accueillir les différents composants de la pompe à chaleur.
 - Pompe à chaleur sol (eau glycolée) eau : la surface de terrain disponible semble suffisante pour extraire assez de puissance pour alimenter la pompe à chaleur.
 - Pompe à chaleur air eau: Un emplacement extérieur est disponible pour permettre l'installation de l'unité extérieure de la pompe à chaleur.

• Pompe à chaleur air - air:

 Une pompe à chaleur air-air ne peut pas servir à la production combinée de chauffage et d'ECS.

Chaudière à pellets:

 Le local prévu pour le stockage des pellets semble approprié, tant en termes de taille que de distance par rapport à la chaudière, de facilité d'accès pour la livraison ou de différence de hauteur entre la chaudière et le stockage. La surface du local technique semble suffisante pour accueillir une chaudière à pellets et son ballon de stockage ou d'eau morte.

Poêle à pellets:

• L'utilisation d'un poêle à pellets nécessite des beoins en chaleur du bâtiment suffisamment faibles (<10W/m²) pour garantir le confort dans toutes les pièces de vie.

Réseau de chaleur:

• Le raccordement à un réseau de chaleur distant de plus de 500 m n'est pas envisageable pour un bâtiment de cette taille. Aucune possibilité de connexion à un réseau de chaleur connu de l'utilisateur. A noter : Plusieurs réseaux de chaleur plus ou moins importants sont exploités en Wallonie. L'administration communale du lieu où est situé le bâtiment

• peut vous aider à identifier la présence ou le projet de construction d'un réseau de chaleur à proximité (maximum 500 mètres à vol d'oiseau). Dans l'affirmative, les possibilités de raccordement méritent d'être étudiées en détails, en particulier si le bâtiment est située dans une zone densément peuplée et s'inscrit dans un projet de développement urbain plus important (quartier, site, lotissement,...).

Cogénération:

• Le besoin en chaleur (chauffage et eau chaude sanitaire) est à priori insuffisant pour justifier l'installation d'une cogénération dans le cadre du projet encodé dans l'outil. A titre indicatif, la cogénération est généralement intéressante à partir d'un besoin en chaleur supérieur à 20 000 kWh/an.

7. Caractéristiques techniques des systèmes étudiés

Les dimensionnements de la solution de référence ainsi que des différentes technologies renouvelables étudiées sont reprises au tableau ci-dessous.

的这种是在特別的關係的關係。
Chaudière à condensation
Gaz
10 kW
336
85
Combinée
Même chaudière que pour le chauffage
49
4.4
2
262
45
est
0.60
9
7.8
50.0
100
45
est
547
4.3

Puissance de la pompe à chaleur sol (eau glycolée) - eau	10.2 (dans les conditions B0/W45)
(kW) Coefficient de performance saisonnier - SPF (sans la résistance électrique éventuelle)	3.25
Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
Volume tampon (litres)	176
Surface de capteur géothermique (m²)	995
Pompe à chaleur air - eau	的现在分词 医动物 计工程系统
COP _{test} dans les conditions A2/W35	3.1
Puissance de la pompe à chaleur air - eau (kW)	10 (dans les conditions A2/W45)
Coefficient de performance saisonnier - SPF (sans la résistance électrique éventuelle)	2.83
Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
Volume tampon (litres)	176
Chaudière biomasse	的人们的 自己,但是一个人们的
Puissance de la chaudière à pellets (kW)	10
Rendement (sur PCS, en %)	92
Volume tampon (litres)	440
Stockage de combustible (m³)	7.4 (pour 1 remplissage annuel)
Charless, so sheep?	
Surface optique de capteurs ST (m²)	4.4
Surface optique de capteurs ST (m²) Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-)	4.4 2
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques	
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-)	2
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres)	2 262
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°)	2 262 45
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST	2 262 45 est
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs	2 262 45 est 0.60
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques	2 262 45 est 0.60 9
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc)	2 262 45 est 0.60 9
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc) Surface estimée des panneaux PV (m²) % de surface utile de la toiture couverte par les	2 262 45 est 0.60 9 7.8 50.0
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc) Surface estimée des panneaux PV (m²) % de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV	2 262 45 est 0.60 9 7.8 50.0
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc) Surface estimée des panneaux PV (m²) % de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV Inclinaison des capteurs PV (°)	2 262 45 est 0.60 9 7.8 50.0 100
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc) Surface estimée des panneaux PV (m²) % de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV Inclinaison des capteurs PV (°) Orientation des capteurs PV	2 262 45 est 0.60 9 7.8 50.0 100 45 est
Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-) Volume de stockage solaire (litres) Inclinaison des capteurs ST (°) Orientation des capteurs ST Fraction solaire utile (-) % de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques Puissance du système (kWc) Surface estimée des panneaux PV (m²) % de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV Inclinaison des capteurs PV (°) Orientation des capteurs PV Montant de l'aide Qualiwatt	2 262 45 est 0.60 9 7.8 50.0 100 45 est

	Coefficient de performance saisonnier - SPF (sans l'impact de la résistance électrique éventuelle)	3.25
	Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
	Volume tampon (litres)	176
	Surface de capteur géothermique (m²)	995
	Surface optique de capteurs ST (m²)	4.4
	Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-)	2
	Volume de stockage solaire (litres)	262
	Inclinaison des capteurs (°)	45
	Orientation des capteurs	est
	Fraction solaire utile (-)	0.60
	% de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques	9
	Pompe à chaleur air - eau + ST	
	COP _{test} dans les conditions A2/W35	3.1
	Puissance de la pompe à chaleur air - eau (kW)	10 (dans les conditions A2/W45)
	Coefficient de performance saisonnier - SPF (sans l'impact de la résistance électrique éventuelle)	2.83
	Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
	Volume tampon (litres)	176
	Surface optique de capteurs ST (m²)	4.4
	Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-)	2
	Volume de stockage solaire (litres)	262
	Inclinaison des capteurs (°)	45
	Orientation des capteurs	est
	Fraction solaire utile (-)	0.60
	% de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques	9
	Chaudière biomasse + ST	
	Puissance de la chaudière à pellets (kW)	10
	Rendement (sur PCS, en %)	92
1	Volume tampon (litres)	440
	Stockage de combustible (m³)	7.4 (pour 1 remplissage annuel)
:	Surface optique de capteurs ST (m²)	4.4
	Estimation du nombre de capteurs solaires thermiques correspondant (-)	2
,	/olume de stockage solaire (litres)	262
1	nclinaison des capteurs (°)	45
(Orientation des capteurs	est

Fraction solaire utile (-)	0.60
% de surface utile de la toiture couverte par les capteurs solaires thermiques	9
Pompe à chaleur sol (eau glycolée) - eau + PV	
COP _{test} dans les conditions B0/W35	4.3
Puissance de la pompe à chaleur sol (eau glycolée) - eau (kW)	10.2 (dans les conditions B0/W45)
Coefficient de performance saisonnier - SPF (sans l'impact de la résistance électrique éventuelle)	3.25
Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
Volume tampon (litres)	176
Surface de capteur géothermique (m²)	995
Puissance du système PV (kWc)	7.8
Surface estimée des panneaux (m²)	50.0
% de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV	100
Inclinaison des capteurs (°)	45
Orientation des capteurs	est
Montant de l'aide Qualiwatt	547
Pompe à chalcur air - eau + FV	and the state of t
COP _{test} dans les conditions A2/W35	3.1
Puissance de la pompe à chaleur air - eau (kW)	Puissance 10 (dans les conditions A2/W45)
Coefficient de performance saisonnier (sans l'impact de la résistance électrique éventuelle) - SPF	2.83
Pourcentage de couverture (besoins) de la résistance électrique	20
Volume tampon (litres)	176
Puissance du système PV (kWc)	7.8
Surface estimée des panneaux (m²)	50.0
% de surface utile de la toiture couverte par les panneaux PV	100
Inclinaison des capteurs (°)	45
Orientation des capteurs	est
Montant de l'aide Qualiwatt	547
Gnaudière biomasse + PV	
Puissance de la chaudière à pellets (kW)	10
Rendement (sur PCS, en %)	92
Less and the same of the same	440
Volume tampon (litres)	
Volume tampon (litres) Stockage de combustible (m³)	7.4 (pour 1 remplissage annuel)
5 000 00	

% de surface utile de la tolture couverte par les panneaux PV	100
Inclinaison des capteurs (°)	45
Orientation des capteurs	est
Montant de l'aide Qualiwatt	547

	Photovoltaïque			PAC air-eau		Chaudière à pellets				
	Bilan énergétique			Bilan én ergétiq ue	Bilan én ergétiq ue	Bilan én ergétiq ue				
3	Produ ion d' ectric verte Wh/a	ité (k		Energie primaire économisée par rapport à la référence (kWh/an)	953		Energie primair e écono misée par rapport à la réfé rence (k Wh/an)	-1201		Energie primair e écono misée par rapport à la réfé rence (k Wh/an)
	Produ ion sp ifique Wh/k c)	éc (k								
5	Energ prima e écoi misée par rappo à la ré rence Wh/a	ir no rt fé (k								
5										
	Bilan économique	Bilan économique	e Bilan économique		Bilan économique		Bilan éc onomiq ue	Bilan éc onomiq ue	Bilan éc onomiq ue	
7	Invest seme (€, ho TVA, hors s bsides	nt rs u		Investissement (€, hors TVA, hors subsides)	14091		Investis sement (€, hors TVA, hors su bsides)	9731		Investis sement (€, hors TVA, hors su bsides)
	Coût on nesti emen pécific e (€/kW hors TVA, hors s bsides	ss c s qu c,		Taux de rentabilité interne (%)	0		Taux de rentabil ité interne (%)	0	v	Taux de rentabil ité interne (%)

	retour simple (années) Valeur a ctualisé e nette (€)	9084		(€) La période de calcul pour la valeur actualisée nette (années)	20		e nette (€) La période de calcul pour la valeur a ctualisé e nette	20		ctualisé e nette (€) La période de calcul pour la valeur a ctualisé e nette
	La période de calcul pour la valeur a ctualisé e nette (années)	20					(années)			(années)
Bilan environnem	ental	Bilan environnemen	ital	Bilan environnem	ental	Bilan environnem	ental	Bilan en vironne mental	Bilan en vironne mental	Bilan en vironne mental
	CO2 éco nomisé par rapport à la réfé rence (kg/an)	1635		CO2 économisé par rapport à la référence (kg/an)	1794		CO2 éco nomisé par rapport à la réfé rence (kg/an)	1555		CO2 éco nomisé par rapport à la réfé rence (kg/an)

T + P/AC sol-eau	ST + PAC air-eau	ST + chaudière à pellets	PV + PAC sol-eau	PV + PAC air-eau	PV + chaudière à pellets				
ilan énergétique	Bilan énergétiqu	Bilan énergétique	Bilan énergétique	Bilan énergétique	Bilan énergétique	Bila n én ergé tiqu e	Bila n én ergé tiqu e	Bila n én ergé tiqu e	Bila n én ergé tiqu e
Production solaire annuelle nette (k	1783	Productio n solaire annuelle nette (kWh/an)	Prod uctio n sol aire ann uelle nett e (k Wh/ an)	1783	Productio n d'électri cité verte (kWh/an)		Prod uctio n d'é lectr icité vert e (k Wh/ an)	5901	
Prod uctio n sp écifi que (kW h/m ².an)	557	Productio n spécifique (kWh/m². an)	Prod uctio n sp écifi que (kW h/m ².an)	557	Productio 755 n spécifique (kWh/kW c)		Prod uctio n sp écifi que (kW h/k Wc)	755	
Ener gie p rima ire é cono misé e (ST +PA C) par r app ort à la ré fére nce (kWh /an)	3429	Energie primaire é conomisé e (ST+PAC) par rapport à la référence (kWh/an)	Ener gie p rima ire é cono misé e (ST +bio mas se) par r app ort à la ré fére nce (kWh /an)	2177	Energie primaire é conomisé e (PV+PAC) par rapport à la référence (kWh/an)		Ener gie p rima ire é cono misé e (P V+P AC) par r app ort à la ré fére nce (kWh /an)	1355 2	

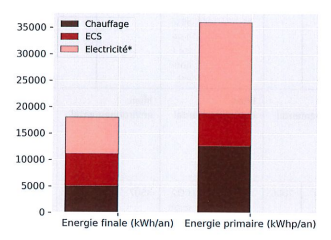
	1		· I					1	T	1	T	·		1	·
ilan éconc	omique	Bilan écond	omique	Bilan écono	omique	Bilan écono	mique	Bilan écono	mique	Bilan éconc	mique	Bila n éc ono	Bila n éc ono	Bila n éc ono	Bila n éc ono
										İ		miq ue	miq ue	miq ue	miq ue
	Inve stiss eme nt brut (ST+ PAC) (€, hors subs ides)	19788		Investisse ment brut (ST+PAC) (€, hors subsides)	1542 7		Inve stiss eme nt brut (ST+ bio mas se) (€, hors subs ides)	17287		Investisse ment brut (PV+PAC) (€, hors subsides)	2504		Inve stiss eme nt brut (PV+ PAC) (€, hors subs ides)	2068	- W
:	Taux de r enta bilit é int erne (%)	0		Taux de rentabilité interne (%)	0		Taux de r enta bilit é int erne (%)	0.0		Taux de rentabilité interne (%)	0.0		Taux de r enta bilit é int erne (%)	0.0	
	Tem ps de r etou r sim ple (anné es)	supérieur à 20 ans		Temps de retour simple (années)	supé rieur à 20 ans		Tem ps de r etou r sim ple (anné es)	supérieur à 20 ans		Temps de retour simple (années)	supé rieur à 20 ans		Tem ps de r etou r sim ple (anné es)	supé rieur à 20 ans	
	Vale ur ac tuali sée nett e (€)	-32639		Valeur actualisée nette (€)	-314 69		Vale ur ac tuali sée nett e (€)	-12621		Valeur actualisée nette (€)	-187 25		Vale ur ac tuali sée nett e (€)	-175 54	

La p ério de de c alcul pour la va leur actu alisé e ne tte (anné es)	20		La période de calcul pour la valeur actualisée nette (années)	20		La p ério de de c alcul pour la va leur actu alisé e ne tte (anné es)	20		La période de calcul pour la valeur actualisée nette (années)	20		La p ério de de c alcul pour la va leur actu alisé e ne tte (anné es)	20	
ilan nvironnemental	Bilan environnem	nental	Bilan environnem	iental	Bilan environnen	nental	Bilan environnem	ental	Bilan environnem	ental	Bila n en viro nne men tal	Bila n en viro nne men tal	Bila n en viro nne men tal	Bila n en viro nne men tal
CO2 écon omis é (ST +PA C) par r app ort à la ré fére nce (kg/a n)	2244		CO2 écon omisé (ST+PAC) par rapport à la référence (kg/an)	2006		CO2 écon omis é (ST +bio mas se) par r app ort à la ré fére nce (kg/a n)	4507		CO2 écon omisé (PV+PAC) par rapport à la référence (kg/an)	3428		CO2 écon omis é (P V+P AC) par r app ort à la ré fére nce (kg/a n)	3190	

8. Résultats

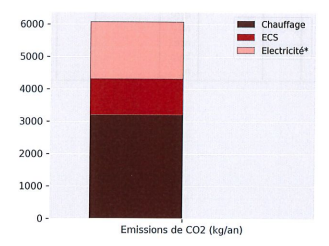
Les **consommations d'énergie primaire** nécessaires peuvent être estimées ainsi que les **émissions globales de CO₂** associées.

Consommation pour la technologie de référence



^{*}éclairage, électroménager, auxiliaires, froid éventuel

Emissions de CO₂ annuelles pour la technologie de référence



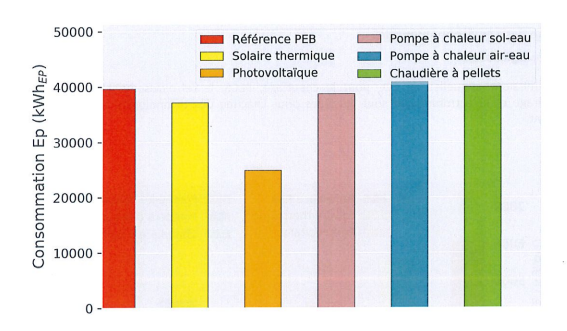
^{*}éclairage, électroménager, auxiliaires, froid éventuel

Le tableau ci-dessous reprend les résultats de bilans environnementaux, économiques et énergétiques de la solution de référence et des différentes technologies renouvelables étudiées

8.4 Analyse énergétique

Technologies seules

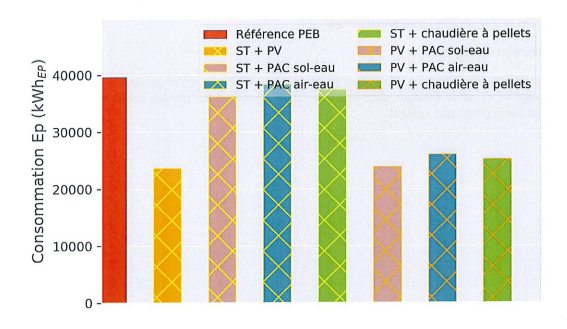
La consommation globale en énergie primaire (chauffage, ECS, refroidissement, auxiliaires, éclairage et électroménager) est illustrée pour chacune des technologies sur le graphique suivant.



Plus la valeur obtenue pour la situation avec énergie renouvelable est inférieure à la valeur de référence, plus la consommation en énergie primaire économisée est importante.

Technologies combinées

La consommation globale en énergie primaire (chauffage, ECS, refroidissement, auxiliaires, éclairage et électroménager) est illustrée pour chaque combinaison de technologies choisie sur le graphique suivant.

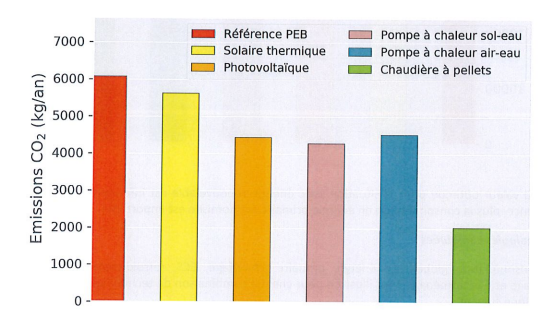


Plus la valeur obtenue pour la situation avec énergie renouvelable est inférieure à la valeur de référence, plus la consommation en énergie primaire économisée est importante.

8.5 Analyse environnementale

Technologies seules

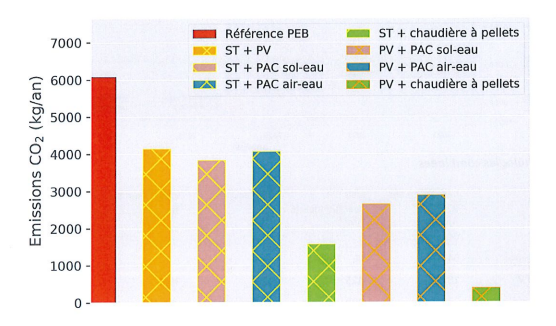
Les émissions annuelles de CO₂ pour le chauffage, l'ECS, le refroidissement, les auxiliaires, l'éclairage et l'électroménager sont illustrées pour chacune des technologies sur le graphique suivant.



Plus l'écart entre la référence et le scénario avec énergie renouvelable est important, plus les émissions de ${\rm CO}_2$ évitées sont importantes

Technologies combinées

Les émissions annuelles de CO₂ pour le chauffage, l'ECS, le refroidissement, les auxiliaires, l'éclairage et l'électroménager sont illustrées pour chacune des combinaisons de technologies choisies sur le graphique suivant.



Plus l'écart entre la référence et le scénario avec énergie renouvelable est important, plus les émissions de ${\rm CO}_2$ évitées sont importantes

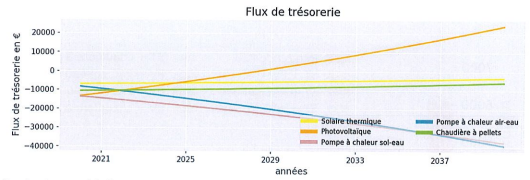
8.6 Analyse économique

Technologies seules

	Investissement (€ TVAC, subsides déduits)	Frais opérationnels (€ TVAC)	TRS (ans)	VAN (€) sur 20 ans	TRI (%)
Référence	3482	52	-	-	-
Solaire thermique	6893	34	supérieur à 20 ans	-4830	0.0
Solaire photovoltaïque	13250	99	8.3	9084	11.5
Pompe à chaleur sol-eau	17050	85	supérieur à 20 ans	-27809	0
Pompe à chaleur air-eau	11774	118	supérieur à 20 ans	-26638	0
Chaudière à pellets	14024	210	supérieur à 20 ans	-7791	0.0

Le logiciel présente des graphiques financiers relatifs. Cela signifie que:

- lorsque le producteur de chaleur est remplacé (pompes à chaleur et biomasse), le coût d'investissement correspond à un surcoût: le coût de la technologie étudiée, moins celui de la technologie de référence
- lorsque le producteur de chaleur est conservé (solaire thermique et photovoltaïque), le coût d'investissement correspond uniquement à celui de la technologie étudiée



Technologies combinées

	Investissement (€ TVAC, subsides déduits)	Frais opérationnels (€ TVAC)	TRS (ans)	VAN (€) sur 20 ans	TRI (%)
Référence	3482	52	-		-
ST + PV	18950	-125	11.4	3503	6.9
Pompe à chaleur sol-eau + ST	23943	-120	supérieur à 20 ans	-32639	0
Pompe à chaleur air-eau + ST	18667	-152	supérieur à 20 ans	-31469	0
Chaudière à pellets + ST	20917	-245	supérieur à 20 ans	-12621	0.0
Pompe à chaleur sol-eau + PV	30300	-185	supérieur à 20 ans	-18725	0.0
Pompe à chaleur air-eau + PV	25024	-217	supérieur à 20 ans	-17554	0.0
Chaudière à pellets + PV	27274	-310	12.6	1293	5.6

9. <u>Conclusions de l'auteur de l'étude quant au choix des technologies qu'il propose de retenir</u>

Sur base des différentes technologies étudiées, les conclusions de l'auteur de l'étude de faisabilité sont les suivantes:

Au stade du permis, la Pompe à chaleur Air/Eau est envisagée.

Signature de l'auteur de l'Etude de Faisabilité

Signature du déclarant PEB





10. Annexes

Hypothèses propres au bâtiment	Valeurs de la base de données	Valeurs utilisateur	Justification
Besoin net en chauffage (kWh)	15173		
Rendement d'émission du système de chauffage individuel	0.89		
Rendement d'émission du système de chauffage collectif	0.85		
Estimation du coût du système d'émission (hydraulique) (€)	0.00		
Estimation du coût du système de distribution hydraulique (€)	0.00		
Rendement de distribution du système de chauffage (dans le volume protégé)	1.00		
Rendement de distribution du système de chauffage (hors volume protégé)	0.95		
Rendement de stockage du chauffage (dans le volume protégé)	1.00		
Rendement de stockage du chauffage (hors volume protégé)	0.97		
Paramètres financiers généraux			
Période d'évaluation pour le résidentiel (années)	20		
Période d'évaluation pour le non-résidentiel (années)	20		

Taux d'actualisation pour le résidentiel (-)	5.0	
Taux d'actualisation pour le non-résidentiel (-)	6.5	
Taux d'inflation applicable à tous les coûts hors énergie (-)	2.0	
Evolution du prix de l'électricité (-)	3.0	
Evolution du prix de l'électricité injectée sur le réseau (-)	3.0	
Evolution du prix du gaz (-)	3.0	
Evolution du prix du propane (-)	3.0	
Evolution du prix du pellet (-)	3.0	
Evolution du prix du mazout (-)	3.0	
Prix de l'énergie		
Prix de l'électricité (€ HTVA/kWh)	0.2181	
Prix de l'électricité injectée sur le réseau (€ HTVA/kWh)	0.0450	
Prix du gaz (€ HTVA/kWh)	0.0537	
Prix du propane (€ HTVA/kWh)	0.0570	
Prix du pellet (€ HTVA/kWh)	0.0421	
Prix du mazout (€ HTVA/I)	0.6109	
Facteurs de conversion en kWh		
Facteur de conversion en kWh pour le mazout (kWh/I)	10.78	
Coefficients d'émission de CO ₂		
Emissions de CO ₂ liée à la production d'électricité (kg CO ₂ /kWh _p)	0.111	
Emissions de CO ₂ liée à la combustion du gaz naturel (kg CO ₂ /kWh _p)	0.182	

Emissions de CO Jiée à	0,221		
Emissions de CO ₂ liée à la combustion du propane (kg CO ₂ /kWh _p)	0,221		
Emissions de CO ₂ liées à la combustion du mazout (kg CO ₂ /kWh _p)	0.252		
Emissions de CO ₂ liées à la combustion de pellets (kg CO ₂ /kWh _p)	0.011		
Facteurs de conversion en énergie primaire			
Facteur de conversion en énergie primaire pour l'électricité (-)	2.5		
Facteur de conversion en énergie primaire pour le gaz naturel (-)	1.0		
Facteur de conversion en énergie primaire pour le propane (-)	1.0		
Facteur de conversion en énergie primaire pour le mazout (-)	1.0		
Facteur de conversion en énergie primaire pour la biomasse (pellets) (-)	1.0		
Solaire thermique			
Surface brute de capteur (m²)	2.5		
Rendement de production du capteur solaire thermique plan vitré (-)	0.5		
Hauteur angulaire du soleil pour éviter l'ombrage entre deux rangées de capteurs (°)	20		
Coût de maintenance (% du coût d'investissement)	0.5		
Durée de vie du système solaire thermique dans le résidentiel (ans)	20		
Durée de vie du système	solaire thermique dansle tertia	ire (ans)	
Photovoltaïque			
Irradiation solaire moyenne sur une surface orientée sud et inclinée à 35° (kWh/m².an)	1166		

Seuil de puissance en-dessous duquel le principe de compensation s'applique (kWc)	10.0	
Taille d'un module PV standard (m²)	1.60	
Ratio de performance du système PV (-)	82.0	
Hauteur angulaire du soleil pour éviter l'ombrage entre deux rangées de panneaux (°)	17.0	
Inclinaison par défaut considérée pour un toit plat (°)	15.0	
Coût de maintenance (% du coût d'investissement)	0.8	
Durée de vie du système solaire photovoltaïque dans le résidentiel (ans)	20	
Durée de vie du système solaire photovoltaïque dans le tertiaire (ans)	25	
Pompe à chaleur sol-eau		
Coût de maintenance d'une PAC sof (eau glycolée)-eau dans le résidentiel (% du coût d'investissement)	0.5	
Coût de maintenance d'une PAC sol (eau glycolée)-eau dans le tertiaire (% du coût d'investissement)	0.5	
Durée de vie d'une PAC sol (eau glycolée)-eau dans le résidentiel (ans)	20	
Durée de vie d'une PAC sol (eau glycolée)-eau dans le tertiaire (ans)	20	
COP _{test} dans les conditions B0/W35	4.30	
COP dans les conditions B0/W45	3.50	
COP dans les conditions BO/W55	2.80	

Pompe à chaleur air-eau		
Coût de maintenance d'une PAC air-eau dans le résidentiel (% du coût d'investissement)	1.0	
Coût de maintenance d'une PAC air-eau dans le tertiaire (% du coût d'investissement)	1.0	
Durée de vie d'une PAC air-eau dans le résidentiel (ans)	20	
Durée de vie d'une PAC air-eau dans le tertiaire (ans)	20	
COP _{test} dans les conditions A2/W35	3.10	
COP dans les conditions A2/W45	2.60	
COP dans les conditions A2/W55	1.68	
Pompe à chaleur air-air		
Coût de maintenance d'une PAC air-air dans le résidentiel (% du coût d'investissement)	1.0	
Coût de maintenance d'une PAC air-air dans le tertiaire (% du coût d'investissement)	1.0	
Durée de vie d'une PAC air-air dans le résidentiel (ans)	20	
Durée de vie d'une PAC air-air dans le tertiaire (ans)	20	
COP dans les conditions A2/A20	3,20	
Biomasse		
Coût de maintenance (% du coût d'investissement)	1.5	
Durée de vie d'une chaudière à pellets dans le résidentiel (ans)	20	
Durée de vie d'un poêle à pellets dans le résidentiel (ans)	20	

Durée de vie d'une chaudière à pellets dans le tertiaire (ans)	25	
Durée de vie d'un poêle à pellets dans le tertiaire (ans)	25	
Rendement de production (PCS) de la chaudière à pellets pour le chauffage (-)	0.92	
Rendement de production (PCS) du poêle à pellets pour le chauffage (-)	0.70	