

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Saâd Dahleb, Blida-1



Faculté de Technologie
Département des Énergies Renouvelables

Préparé Par : Chaib- Eddour Abdelmalek
Et : Beltoum Amine

Mémoire du Master 2 dans :

Les Energies Renouvelables et Habitat Bioclimatique

Thème :

Etude thermique dynamique d'une mosquée avec l'intégration du système photovoltaïque

Soutenu devant le jury composé par :

Monsieur	DJ.SEMMAR	Professeur	USDB	Président
Monsieur	Mme.kharchi	Docteur	CDER	Examineur
Monsieur	A.HAMID	Professeur	USDB	Encadreur

Octobre 2020

Remerciements

En tout premier lieu, on remercie le Dieu, tout puissant et miséricordieux de nous avoir donné la santé et la volonté d'entamer et de terminer ce mémoire.

*Tout d'abord, ce travail ne serait pas aussi riche et n'aurait pas pu avoir le jour sans l'aide et l'encadrement de **Mr Hamid**, on le remercie pour la qualité de son encadrement exceptionnel, pour sa patience, sa rigueur et sa disponibilité durant toutes les phases de la préparation de ce mémoire.*

*Notre remerciement s'adresse aussi à la **direction de la mosquée de tchéthène** pour son aide et sa proposition de thèse sans oublier la direction de sonal gaze qui a été disponible et encourageant.*

*Nous sommes conscients de l'honneur que nous a fait Mr **A.HAMID** en étant président du jury et tous ces membres d'avoir accepté d'examiner ce travail.*

Nos profonds remerciements vont également à toutes les personnes qui nous ont aidés et soutenu de près ou de loin à la réalisation de ce modeste mémoire.

Dédicaces

*Au nom du dieu le clément et le miséricordieux louange à **ALLAH** le tout puissant.*

Je dédie ce modeste travail en signe de respect, reconnaissance et de remerciements :

A ma mère qui m'a donnée le vrai Amour et le vrai soutien moral

A mon père pour ces sacrifices pendant mes années d'étude

A mon cher frère, la source de courage ; Et à ma sœur

*A toute ma famille, qui porte le nom **Beltoum***

*A mon binôme **Abdelmalek pour** sa patience et disponibilité.*

Et à mes chers amis.

Beltoum Amine

Dédicaces

Que ce travail témoigne de mes respects : A mon cher père et à mère, que dieu protège et prolonge sa vie,

Grace à leurs tendres encouragements et leurs grands sacrifices, ils ont pu créer le climat affectueux et propice à la poursuite de mes études.

Aucune dédicace ne pourrait exprimer mon respect, ma considération et mes profonds sentiments envers eux.

A toute ma famille, mes amis et mes collègues.

A tous les gens qui m'ont aidé pendant que je travaillais mon mémoire.

CHAIB EDDOUR ABDELMALEK

Résumé

Les mosquées font partie des monuments sacrés de la société algérienne, en plus de leur caractère sacré, elles font partie des lieux les plus riches en énergie qui dépend principalement de l'utilisation en circulation de l'éclairage, du chauffage ; de la climatisation.

Ces objectifs ont conduit à une inflation importante de la facture d'électricité récemment, Ce qui a constitué un lourd fardeau sur les épaules de la municipalité et de l'administration de la mosquée, qui sont constamment endettées auprès de la Compagnie d'électricité et de gaz, surtout pendant la période estivale, plus précisément le Ramadan

Ce problème nous a incité à entreprendre ce projet, où nous avons appliqué les principes des énergies bioclimatiques et renouvelables, en cherchant à exploiter le climat extérieur de la mosquée afin d'offrir des solutions naturelles pour obtenir le confort des fidèles et la possibilité d'utiliser les énergies renouvelables pour réduire la facture d'électricité en appliquant des panneaux solaires et faire une comparaison avec les factures d'électricité classiques dans le but obtenir une autosuffisante qui conserve essentiellement l'économie de la mosquées

ملخص

المساجد جزء من المعالم المقدسة للمجتمع الجزائري ، بالإضافة إلى طابعها المقدس ، فهي من بين أغنى الأماكن في الطاقة التي تعتمد بشكل أساسي على استخدام الإضاءة والتدفئة. تكييف. وقد أدت هذه الأهداف إلى تضخم كبير في فاتورة الكهرباء مؤخراً ، الأمر الذي وضع عبئاً ثقيلاً على كاهل البلدية وإدارة المسجد ، المدينين بشركة الكهرباء باستمرار. من الغاز خاصة خلال فترة الصيف وبالتحديد رمضان

هذه المشكلة دفعتنا إلى القيام بهذا المشروع ، حيث طبقنا مبادئ الطاقة البيولوجية المناخية والمتجددة سعياً منا لاستغلال المناخ خارج المسجد لتقديم حلول طبيعية تنال راحة المؤمنين وإمكانية ذلك. استخدام الطاقات المتجددة لتقليل فاتورة الكهرباء من خلال تطبيق الألواح الشمسية وإجراء مقارنة مع فواتير الكهرباء التقليدية من أجل الحصول على الاكتفاء الذاتي الذي يحافظ بشكل أساسي على اقتصاد المساجد

Summary

Mosques are part of the sacred features of Algerian society, in addition to their sacred character; they are among the richest places in energy that depend mainly on the use of lighting and heating. Conditioning.

These goals have led to a significant inflation in the electricity bill recently, which has placed a heavy burden on the municipality and the mosque administration, who are constantly in debt to the electricity company. Of gas, especially during the summer period, specifically Ramadan

This problem prompted us to carry out this project, as we applied the principles of climate and renewable bioenergy in an effort to exploit the climate outside the mosque to provide natural solutions that achieve the comfort of the believers and the possibility of that. Using renewable energies to reduce the electricity bill through the application of solar panels and a comparison with traditional electricity bills in order to obtain self-sufficiency that maintains the economy of mosques

Introduction Générale

Pour un pays comme l'Algérie l'extraction d'électricité et le gaz est très moins chère par rapport aux autres pays puissantes dans l'Europe. A cause du pétrole et ces dérivés surtout on niveau du sud dans la base de Hasi-Rmel et Hasi-Messaoud utilisons (le gaz – le diesel).

Ces paramètres Cela nous montre un index psitive, mais c'est en fait un lourd fardeau surtout aux citoyens du sud à cause d'une panne de courant continue et la difficulté d'atteindre certaines zones Sans parler des factures élevées qui font l'objet de notre conversation.

La majorité d'électricité du pays est généralement pour l'éclairage public mais son reste employer avec des systèmes classiques jusqu'à 2020 ! le grand pourcentage est vers l'éclairage public, un autre gonflement des factures hors d'éclairage public concernent les infrastructure administratives comme les primaires, les mosquées, les infrastructures administratives.

Pour notre thèse, on va traiter la consommation aux niveaux des mosquées dans plusieurs caractères et aussi pour le coté administrative : que L'administration de la mosquée et la municipalité souffrent à cause du l'augmentation des factures (200000.00 DA) en 2019 ?

➤ La problématique qui s'impose

On résume deux problème principaux sont des obstacles pour avoir une mosquée dans les normes de la construction bioclimatique.

Les apports solaires traitées dans l'étude dynamique

Les hautes factures d'électricité

➤ Le but à atteindre

- ✓ Aligner la facture énergétique des mosquées (maximum avoir une décroissance de 40%)
- ✓ Appliquer le principe de l'auto suffisante : développement de marché par la création des demandes locale.
- ✓ Assurer une protection environnementale : utiliser des sources de production propres (les systèmes photovoltaïque).

Donc pour atteindre l'objectif souhaité, on doit mettre les chapitres suivants :

- On commence par des généralités du bioclimatique et énergies renouvelables dans le premier chapitre suivi par analyse du site de la mosquée avec une étude thermique dynamique pour l'évaluation des apports solaires dans la période estivale pour le deuxième chapitre
- Le troisième chapitre c'est la partie du résultats et discussion avec la proposition du mettre des solution passive sert à augmenter le confort des prierons
- Le quatrième chapitre contient la solution photovoltaïque avec les simulations possibles pour atteindre la configuration optimale c'est de voir mélanger entre les notions de bioclimatique et les énergies renouvelables

CHAPITRE 01 : GENERALITES

La conception bioclimatique, encore mal connu

Inspirée des techniques de construction des siècles précédents, l'architecture bioclimatique permet d'adapter le bâtiment à son environnement pour réaliser des économies d'énergie. Tirer parti du soleil pour s'éclairer et se chauffer, profiter de l'ombre et du vent pour rafraîchir les murs, utiliser des matériaux à forte inertie thermique [1].

La construction bioclimatique

Par exemple, une maison bâtie au pied d'une butte sera isolée du vent et sera moins exposée au froid en hiver. En revanche, si le séjour ou les chambres bénéficient d'une exposition plein sud, leurs besoins en éclairage et en chauffage seront moindres.

La construction bioclimatique ne répond pas à un cahier des charges précis, comme c'est le cas pour les constructions BBC (basse consommation) ou celles bénéficiant du label PassivHaus. Les règles de construction varient en effet selon le climat de la zone de construction, selon la géographie du lieu (en plaine, en montagne, près d'un plan d'eau, dans une région venteuse...

Des maisons irréprochables à énergies renouvelables

Depuis quelques années, les énergies renouvelables sont sur toutes les lèvres. Les architectes et les professionnels du bâtiment les recommandent, les autorités les encouragent, et les médias en vantent les mérites. Pour le chauffage domestique, elles nécessitent certains appareils dont notre site a souvent loué le fonctionnement et la pertinence. Mais quels sont les logements qui ont en sont déjà équipés, et comment utilisent-ils au quotidien ces ressources écologiques ? Afin de mieux comprendre cette solution d'avenir, nous avons décidé de l'illustrer concrètement avec des habitations qui ont déjà franchi le pas [1].

On retrouve 5 grandes sources d'énergies renouvelables capables aujourd'hui de fournir de l'électricité ou de la chaleur au grand public.

3.1.Le soleil

L'énergie solaire peut à la fois fournir de l'électricité grâce au photovoltaïque mais également de la chaleur grâce au solaire thermique.

3.2.Le vent

Il s'agit de l'éolien qui utilise l'énergie cinétique du vent pour mettre en route un générateur qui va alors produire de l'électricité.

Sans parler de vent, il est possible d'utiliser également les calories présentes naturellement dans l'air ambiant, même à faible température.

3.3.L'eau

L'utilisation de l'énergie de l'eau, plus connue sous le nom d'énergie hydraulique, fonctionne de la même façon que l'éolien.

L'énergie cinétique du mouvement de l'eau met en route des turbines génératrices d'électricité.

Énergie renouvelable, mariage mixte :

A Montréal, dans le quartier résidentiel de Mont Royal. C'est ici entre mars 2011 et aout 2012, que la propriétaire a entrepris la rénovation exemplaire de ce bâtiment acquis quelques années plus tôt. Outre une extension portant à 360m² la surface habitable, la maison a fait l'objet de nombreuses améliorations : une isolation rigoureuse avec des matériaux triés sur le volet, mais surtout un système de chauffage qui puise dans 2 énergies renouvelables pour assurer un confort entièrement gratuit en toute saison. En combinant une pompe à chaleur géothermique à un système solaire thermique, la maison profite désormais d'un chauffage efficace et respectueux de l'environnement, sans plus jamais redouter les factures trop salées [1].

Les énergies renouvelables comme une solution

3.4.Au niveau national

Le programme actualisé de l'Efficacité Energétique (EE) et des Energies Renouvelables (EnR) a été adopté par le gouvernement avec une mise à jour des objectifs à atteindre et des actions prévues. Le gouvernement algérien a adopté en 2015 son programme actualisé de développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables 2016-2030. En effet, l'EE et les ENR se placent au cœur des politiques énergétique et économique menées par l'Algérie. L'intégralité programme en ENR à prévoir pour les besoins du marché national sur la période 2016-2030 équivaut à 22000 MW, dont plus de 4500 MW seront réalisés d'ici 2020

La répartition du programme des ENR par filière technologique, se présente comme suit

- Solaire Photovoltaïque : 13 575 MW
- Eolien : 5 010 MW
- Solaire thermique : 2 000 MW
- Biomasse : 1 000 MW
- Cogénération : 400 MW
- Géothermie : 15 MW

3.5.Mosquées et bâtiments verts !



Figure 1-1 exemple sur les mosquées mentales avec les énergies renouvelables en Maroc [2]

Les mosquées et bâtiments algériens se veulent le point de départ d'une transition vers les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique génératrice d'emplois [2].



Figure 1-2 La mosquée Moulay Yazid à Marrakech a été équipée de panneaux photovoltaïques, de chauffe-eaux solaires et de lampes LED en 2016[2]

Jusqu'à ce jour, le projet a permis de créer 175 emplois et d'améliorer l'employabilité de 500 personnes à l'échelle nationale. Le projet a par exemple assuré une assistance technique à deux associations régionales regroupant des professionnels du secteur. Cet appui a permis de former des auditeurs, installateurs et technico-commerciaux, et de les sensibiliser sur le statut auto entrepreneur. En plus de la construction d'une mosquée à énergie positive, plus de 100 mosquées ont été équipées en technologies vertes, et 1000 autres inventoriées en prévision d'appels d'offres à venir. Le projet a également soutenu d'autres gestionnaires de bâtiments dans l'analyse de leur patrimoine et élaboré pour eux des recommandations quant à des mesures d'efficacité énergétique [3].

Application en Algérie :

- La ville de Sidi bel Abbès dispose sur son territoire de 39 mosquées en exploitation et 5 nouvelles en cours de construction (il y a 200 mosquées dans la Wilaya de Sidi Bel Abbés).
- L'APC paye les factures énergétiques de l'ensemble des mosquées du territoire de la commune sans aucun contrôle ou intervention sur les installations réalisées. Les comités de gestion des mosquées qui gèrent les mosquées s'occupent de la gestion des équipements (éclairage, chauffage et climatisation) de leur suivi, entretien et maintenance.
- Les mosquées sont alimentées exclusivement par le gaz et l'électricité, avec pour principaux usages l'éclairage, la fourniture d'eau chaude la climatisation et le chauffage.
- L'une des fonctions sociales fixées par décret exécutif du statut de la mosquée est la protection de l'environnement
- La connexion de petites installations d'énergies renouvelables au réseau n'étant pas autorisée, mais la mosquée peut produire de l'électricité photovoltaïque pour sa propre consommation

3.6.L'assemblée populaire de la commune (APC)

Acteurs partenaires

- L'Imam de la mosquée est le premier responsable officiel de la mosquée selon le décret exécutif du statut de la mosquée
- Comités de gestion des mosquées : il gère des contrats d'entretien des équipements. Ils n'ont aucune raison de bloquer mais n'ont aujourd'hui pas de rôle moteur dans le déploiement des actions de maîtrise de l'énergie ou des énergies renouvelables.
- Direction des affaires religieuses: mobilisation souhaitable de la direction pour mettre en place un accord avec l'APC pour faciliter l'implantation d'équipements dans les mosquées
- . Inspecteur des affaires religieuses •

Personnalités (morales et physiques) influentes dans le quartier de la mosquée (notable, donateur, savant, religieux, sociétés, ONG religieuses ou autres, etc.)

- La Wilaya, en cas du choix d'une mosquée nationale
- Le comité de quartier en cas du choix d'une mosquée de quartier

3.7.. Contenu opérationnel

➤ *Actions de court terme*

Opération pilote sur deux mosquées existantes dans la commune ACTION

PRIORITAIRE :

L'APC doit procéder en concertation avec toutes les parties prenantes à l'investigation du parc des mosquées (deux établissements impliqués) pour cibler celles qui feront l'objet d'un investissement après réalisation d'une analyse des sites, des équipements installés et d'un bilan énergétique des sites.

O Rénovation et équipement pour l'efficacité énergétique sur les mosquées pilotes : après réalisation d'un diagnostic énergétique, les mosquées pourront profiter de l'installation d'équipements pour favoriser l'efficacité énergétique (climatisation, éclairage, capteurs).

O Mise à disposition de chauffe-eaux solaires dans les mosquées pilotes : en lien avec les comités/Associations gérant les mosquées et les autres partenaires, l'APC peut travailler à l'installation de chauffe-eaux solaires dans les mosquées volontaires en hybridant au système de chauffage de l'eau existant ou comme nouvelle installation pour alimenter les mosquées en eau chaude.

O Equipement des mosquées « pilotes » de panneaux photovoltaïques : les mosquées, si elles sont impliquées et préparées (présence de comité avisé, personnel qualifié, environnement favorable, conditions socio-économiques favorables, etc.), pourraient profiter de l'installation de panneaux solaires photovoltaïques pour produire de l'énergie renouvelable. En effet, la complexité de ces équipements nécessite un dispositif de soutien efficace de la part des personnes influentes de la mosquée.

Construction des nouvelles mosquées avec critères d'efficacité énergétique : Proposition de modèles types de cahier des charges: l'APC travaillera avec les comités de gestion des mosquées pour que les cahiers des charges de construction des nouvelles mosquées - établis en

lien avec la direction des affaires religieuses -intègrent des critères d'efficacité énergétique plus ambitieux et respectueux de la réglementation en vigueur (l'APC délivre en dernier lieu les permis de construire). Les nouveaux établissements seront bâtis avec des matériaux isolants, qui favorisent l'isolation thermique et valorisent des filières locales. La climatisation et l'éclairage seront également intégrés dans les cahiers des charges [4].

➤ ***Lancement d'un concours d'architecture pour la nouvelle mosquée d'Etat.***

Un concours peut être lancé, en lien avec la direction des affaires religieuses et la direction des équipements publics pour réaliser la conception d'un modèle de mosquée durable (avec cahier des charges). Cette mosquée sera une mosquée exemplaire et le cahier des charges ainsi produit pourra être diffusé à l'ensemble des nouveaux projets de construction.

➤ ***. Sensibilisation et formation des acteurs :***

Mobilisation des comités de gestion de mosquées: L'Imam et le comité/association de gestion des mosquées sont en première ligne pour autoriser les investissements dans les énergies renouvelables, mais également bien placés pour relayer les messages auprès des citoyens lors des prêches du vendredi et autour des mosquées à différentes occasions par différents types de communication (affichage, diffusion de flyers, radio, oral, etc.).

➤ ***Sensibilisation des Imams:***

L'Imam, s'il est impliqué dès le début du projet, peut jouer un rôle primordial dans la mise en œuvre de toutes les actions dans les mosquées. La sensibilisation des Imams constitue une action nécessaire pour informer et mobiliser les fidèles de la mosquée et diffuser les messages en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, non seulement dans les mosquées mais bien au-delà pour l'ensemble des usages énergétiques.

- Formation d'un référent énergie au sein de la direction des affaires religieuses: cet agent pourra influer sur les actions de maîtrise de l'énergie engagées par les mosquées de la commune de Sidi Bel Abbés.
- Organiser la diffusion des résultats de l'action réalisée aux fidèles de la mosquée sur une base régulière. L'APC fournira des supports de communication aux Imams et comités de gestion les plus impliqués pour qu'ils puissent relayer les messages

3.8. Conditions de succès

- Sensibiliser les Imams et les membres des comités de gestion des mosquées aux actions à entreprendre dans les mosquées
- S'assurer de l'adhésion des Imams des mosquées sélectionnées
- Diffuser l'information des actions entreprises dans les mosquées au grand public [4]

Conclusion :

Dans ce chapitre on a découvert les principes d'une architecture bioclimatique ainsi que la possibilité d'avoir appliqué dans les mosquées algériennes d'après des acteurs opératoires et des conditions correspond à faire une construction qui permette de voir des mosquées vertes ou photovoltaïques.

Chapitre 02 :
L'étude thermique dynamique

PRESENTATION DU CAS D'ETUDE

3.9.INTRODUCTION :

« Le vrai visage de l'architecture est dessiné par les valeurs spirituelles d'un état particulier de la conscience et par le facteur technique assurant la matérialisation de l'idée au site ».

Le site est considéré comme le point de départ de chaque conception architecturale, il représente le guide de l'architecte qui est tenue d'avoir toutes les informations sur les facteurs qui interviennent en cours de l'analyse du site [3].

À savoir :

- La situation du terrain par rapport à la zone et la ville,
- Les influences climatiques et géographiques afin de les traiter,
- Le tissu urbain auquel il appartient pour l'intégration « environnement immédiat ».

Ainsi réunir une documentation qui devra être appuyé avec une visite des lieux pour nous permettre de répondre à ces préoccupations [8].

3.10. LE CAS D'ETUDE : la mosquée Cheikh Mohiédine Tchen Chen

Comme on a dit avant l'analyse du site et dépend d'une étude sur plusieurs vues du point de la géographie de laquelle on fait une présentation de la wilaya de Blida ainsi que sa carte technique suivi par une intervention du terrain signifie (une situation du terrain avec une fiche technique et son accessibilité +les points de repère du terrain terminé par sa morphologie).

Après on passe à l'étude du climat sur quelque caractère (la pluviométrie, la température, humidité, rayonnement solaire)

Donc après avoir la documentation de cette analyse on va voir la possibilité de proposer des solutions passives pour la mosquée dans le but de mettre le confort thermique pour les occupants dans toute l'année.



Figure2- 1 vue de dessous de ma mosquée

SITUATION GRAPHIQUE

La wilaya de Blida se situe au nord du pays, dans la zone géographique du Tel central aussi au pied du versant Nord de l'Atlas Blidéen et se prolonge jusqu'a la rive sud de la plaine de la Mitidja.

La commune d'Ouled Yaïch est située au centre de la wilaya de Blida, à environ 4 km au nord-est de Blida et à environ 42 km au sud-ouest d'Alger. Et à environ 29 km au nord-est de Médéa

D'autre part, son entourage sud, sud-est et sud-ouest, lui donne une typologie montagneuse (chaîne montagneuse Chrea).

O. Yaïch située au cœur de Blida hérite de son climat et de sa typologie [10].

Situation Géographique



La wilaya de Blida	Carte géographique	Fiche techniques
La wilaya de Blida se situe au nord du pays, dans la zone géographique du Tel central aussi au pied du versant Nord de l'Atlas Blidéen et se prolonge jusqu'a la rive sud de la plaine de la Mitidja.	 Cartes géographique de la situation de la wilaya de Blida	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie: 169600km² • Densité: 3071 hab./km² • Population : 163586 hab • Altitude : 229 m
La commune de oulad yaich	Carte géographique	Fiche techniques
Oulad Yaich se situe au centre de la wilaya de Blida environ 4 km au Nord-est de la ville de Blida et à 42 km au sud-ouest d'alger. Elle représente actuellement une conurbation avec Blida , Khazrouna et Beni-Mered	 Carte géographique de la situation de la commune de Ouled Yaich	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie: 14.02 km². • Densité: 6 215 hab./km² • Population : 87 131 hab. • Altitude : 188 m.

Figure 2- 2 carte géographique de la wilaya de Blida [5]

La situation du site d'intervention :

La mosquée est située dans le côté ouest de la commune de ouled yaïch dans une grande intersection qui s'appelle BEN-FARES à côté de sa salle des fêtes et avant le pont du Khasrouna.



Figure2- 3carte géographique de la mosquée [6]



Figure2- 4 La vue de face de la mosquée [6].

➤ Accessibilité du terrain :

On déduit, qu'on on a un terrain bien accessible par des vois principales et secondaires. Cette notion est valable pour notre terrain car notre site est un passage important après l'entrée par

l'auto route de la déviation du Benitamou et aussi pour la sortie par le pont vers ben meréd. Donc la mosquée peut la considérer comme un repère dans cette zone de BEN FARES.

➤ **La morphologie du terrain**

On détaille sur les vues extérieurs et intérieurs du notre terrain.

On parle aussi du relief :

Le Relief de la wilaya se compose principalement d'une importante plaine (La Mitidja) ainsi que d'une chaîne de montagne au sud de wilaya (zone de l'Atlas Blidéen et Piémont)

- La plaine de la Mitidja : un ensemble de terres très fertile et à faibles pentes. La partie occidentale de cette plaine a une attitude qui va en décroissant du sud vers le nord (150 mètres à 50 mètres)
- La zone de l'Atlas Blidéen et le piémont : la partie centrale de l'Atlas culmine à 1600 mètres. Les pentes très fortes (> à 30) sont sujette à une érosion interne, là où la couverture forestière fait défaut [7]

Pour notre terrain : on n'a pas de relief car comme on a expliqué avant la mosquée de Mohiédine Tchen Chen est trouvée dans une voie principale pour la commune d'Ouled yaich.

➤ **Le climat du site**

Bien sûr que le climat va avoir les mêmes conditions du climat interne de la wilaya de Blida

Donc pour l'humidité relative : dans cette région est de 82% dans les mois de décembre et de janvier, cette humidité démunie sous l'influence de la sécheresse et la continentalité par temps de sirocco

Jusqu'à atteindre une valeur de 57 % au mois aout

Juillet est le moins le plus sec, seulement avec 2 mm Une moyenne de 130mm fait du mois de Décembre le mois ayant le plus taux de précipitation.

3.11. Pluviométrie :

Les conditions climatiques sont dans l'ensemble favorables. La pluviométrie est généralement supérieure à 600mm par an en moyenne. Elle est importante dans l'Atlas.

Les précipitations atteignent leur apogée en Décembre, Février, mois qui donnent environ 30 à 40% des précipitations annuelles. Inversement, les mois d'été (juin, août) sont presque toujours secs.

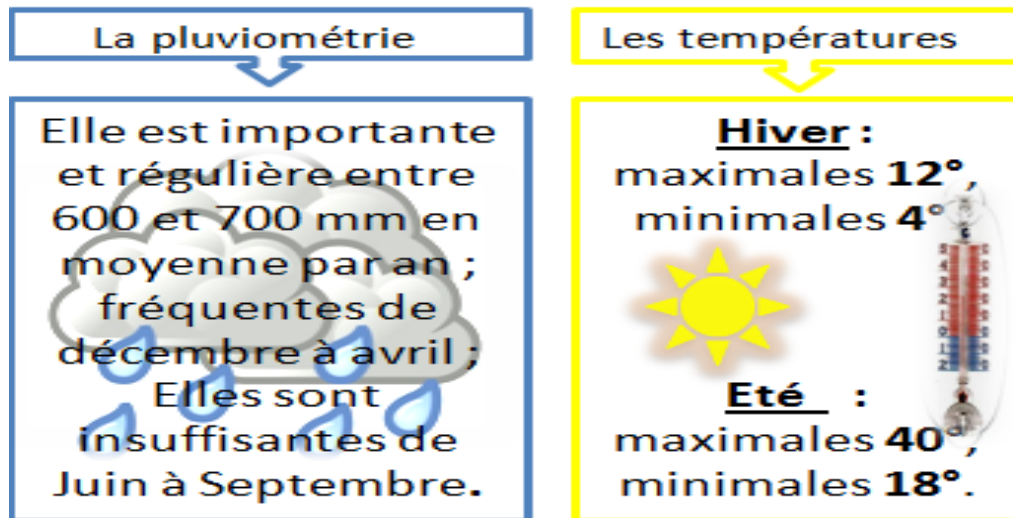


Figure 2- 5 la pluviométrie et la température au cours de l'année 2008[5]

Remarque :

Dans le point de la température on observe que la température est devenue important pour le corps humain et de viennent élever dans le troisième trimestre (juillet aout septembre) correspond à la haute consommation pour la mosquée dans la période estivale permettant de chercher dans le domaine des énergies renouvelables beaucoup plus l'énergie solaire : ça veut dire de mètre une installation des panneaux photovoltaïques qui profite de la haute température du site dans la meilleure position et l'orientation, sert a diminué la facture d'électricité à cause de allumage des climatiseurs et des ventilateurs .

On passe maintenant à un autre paramètre important dans le pouvoir solaire et le système photovoltaïque c'est L'ensolleiment du terrain.

Il est à constater que pendant l'hiver, le soleil se trouve à une distance plus lointaine que celle pendant l'été.

On constate que notre terrain est bien ensoleillé, et surtout du côté sud, il faudrait protéger les ouvertures des rayons solaires, afin de se protéger des surchauffes en période Estivales cette protection se fait à l'aide de bri-soleil et des casquettes.

Avec de ces deux techniques de protection on a l'avantage de profite de deux cotés essentiel pour la mosquée : le bon ensellement permette de donner un bon éclaircissement pour les panneaux donc il suffit le bon rendement dans cette période. Et le deuxième avoir la protection contre la surchauffe

Des parois vitrées pour assurer le bon confort des occupants.

D'autre part l'ensellement est relie avec un autre indice pour l'analyse du site qui est la direction des vents dominants

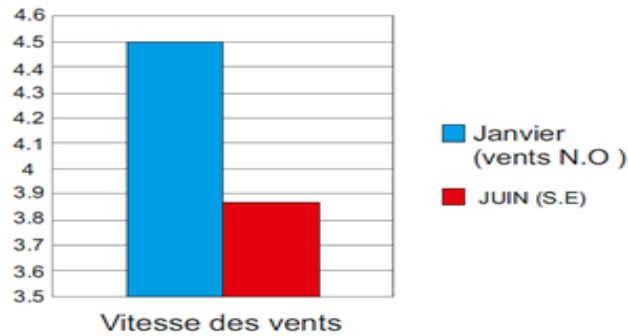


Figure 2- 6 vitesse des vents du Blida[5]

D'après les données climatiques de la wilaya de Blida on conclure que le vent set saisonnier, dans : Hiver : des vents froids qui soufflent du nord-ouest

Eté : des vents chauds qui soufflent du nord-est

Résoudre :

Comme notre terrain est situé dans un espace bâtis donc on n'a pas un manque de barrières contre le vent surtout en hiver.

Pour éviter les vents dominants pendant l'année, nous allons opter pour des formes dans la construction et aussi l'implantation des arbres pour se protéger des vents...

➤ *Les composantes humaines :*

Est un paramétré aussi important dans l'analyse et aussi dans le bioclimatique dans le mode du transfert de chaleur : plus que l'occupation est élever la convection et élevé car l'échange de la chaleur humaines, d'autre par l'augmentation des nombres des prierons correspond à une augmentation assis grande pour la consommation parce qu'elle demande une haute utilisation des climatiseurs, des chauffages et des radiateurs [7].

Pour la mosquée de Cheikh Mohiédine Tchen Chen a une somme de prierons

Cette capacité qui a obligé le constructeur de mettre dans la salle principale : [8]



Figure2- 7 vue interne de la salle principale [6]

- 67 fenêtres de petites ouvertures :
- 189 lampes + 13 portes de 2 entrées + 9 portes simples en bois
- 6 climatiseurs de 5000 watt, avec 48 ventilateurs et 6 baffes de 30 watt.

Dans le lieu d'ablution :



Figure2- 8 la salle d'ablution [6]

- ❖ On a 6 pompes de 120 watt avec 105 lampes rondes + 6 baffes et 40 lampes dans l'externe entre les escaliers et de hors.
- ❖ **Dans le rez de chaussé :**

On a 3 ventilateurs + 7 climatiseurs (ancien model) avec 130 lampes

D'après les différentes étapes de l'analyse du site, On a pu prendre une idée sur les différents aspects positifs et négatifs qui caractérise notre terrain. Ce qui nous a permis de développer les différentes idées qui vont nous servir lors de la conception et bien sûr sert avoir des liaisons avec les énergies renouvelables permettez d'adapter la nature avec la conception de la mosquée

Etude thermique dynamique [9]

Dans ce projet nous allons étudier la mosquée de Mohiédine Tchéchène par l'logiciel PLEIADES- COMFIE 2003 pour faire une simulation dynamique nous permettons de calculer la déperdition thermique travers les parois et avoir la consommation énergétique dans les périodes estivales et hivernales avec ses puissances de chauffage et climatisation. Ces paramètres prendront en compte les dispositions relatives :

- ❖ Au problème d'été.
- ❖ A l'aération des locaux.
- ❖ Au problème d'été en introduisent non seulement les apports solaires et internes, mais également les déperditions calorifiques.

En principe pour trouver des solutions techniques admissibles. Bien entendu, il appartient au concepteur d'effectuer dans les cas limites des calculs plus précis (utilisation de logiciel opérant en régime dynamique).

2.4.1. Logiciel traité PLEIDES-COMFIE :

Pléiades est un logiciel complet pour l'écoconception des bâtiments et des quartiers. À partir d'une saisie graphique ou d'une maquette numérique, différents types de calculs sont accessibles : simulation thermique et énergétique dynamique, vérification réglementaire, dimensionnement des équipements, qualité de l'air intérieur ou analyse statistique. Au-delà des aspects énergétiques, l'analyse du cycle de vie évalue les impacts du bâtiment sur l'environnement [9]



Figure2- 9Icône d'ouverture dans logiciel confie Pléiades 2003 [10]

➤ *Le travail demandé [11]*

L'objectif de travaux dirigés est de modéliser la mosquée, puis d'en calculer les besoins énergétiques annuels. Des calculs successifs seront réalisés afin d'optimiser et de réduire les besoins énergétiques du Mohiédine Tchen Chen.

Le protocole suivi :

- *Les outils informatiques utilisés :*

Ce sont des logiciels à traiter la problématique des déperditions au niveau de notre habitat.

Se distingue selon plusieurs niveaux d'études ou paramètres pour avoir une modélisation énergétique complétée de notre site :

- **METEONORM :**

Est une référence complète météorologique. Il vous donne accès à des données météorologiques pour diverses applications pour n'importe quel endroit dans le monde.



- **-ALCYONE :**

a permis la modélisation architecturale de l'ensemble du bâtiment et la caractérisation des différents matériaux utilisés.



COMFIE-PLÉIADES :

a constitué l'outil d'évaluation des échanges thermiques dans les différents espaces, mais aussi d'analyse des différentes consommations en chauffage et climatisation.[11]



• *Description du site (mahieddine tchenchen) :*

Le plan de la mosquée est donné sur les figures . La mosquée n'est pas masquée par des bâtiments ou des collines. Il est situé à Blida (Blida, TRY dans la base de données Pléiades).



Figure2- 10 LA façade arrière de la mosquée [12]

Cette mosquée est réalisée par rez de chaussé et 2 étages comportent on ordre les pièces suivantes :

• **Pour le rez de chaussé :**

Constitué d'une crèche + des cuisines + des bureaux + des classes + bibliothèque+ salle d'informatique + bloc douche+ salle polyvalente pour la promotion de la femme + salle d'ablution des femmes + local technique +salle d'ablution hommes + des salons +4 chambres + salle de bain + des WC + réception.

Ces pièces sont organisées selon l'ancien plan. Mais notre étude est basée sur le nouveau plan, la nouvelle modification c'est qu'on remplace : la salle d'ablution hommes avec les deux cuisines avec les salons et les chambres par une grande surface pour une salle d'ablution hommes

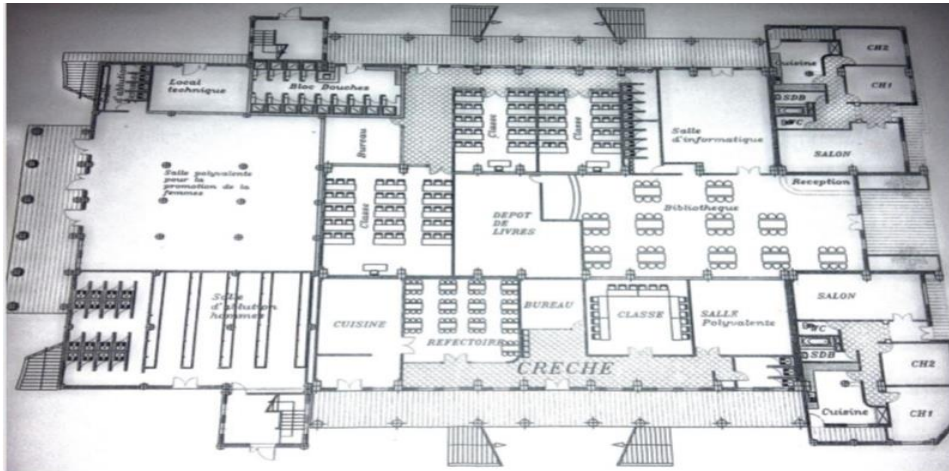


Figure2- 11 LE plan de la rez de chaussé [12]

- Pour le 1 er étage :

Constitué : une grande salle pour la prière des hommes avec maksoura d'imam et bureau d'association avec des escaliers pour le 2émé étage .

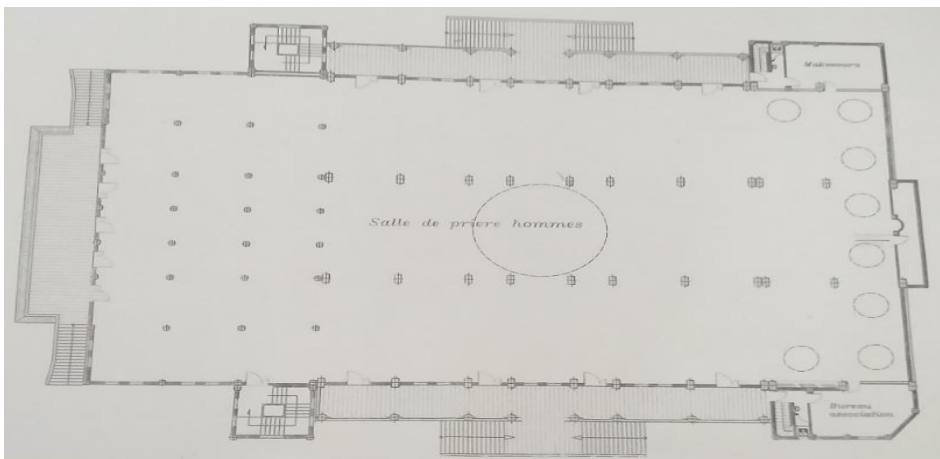


Figure2- 12Le plan de la salle principal de prière [12]

- Pour le 2 émé étage :

Constitué d'un vide sur salle de prière hommes et deux mezzanines pour des hommes et femmes avec deux locaux pour le réserve

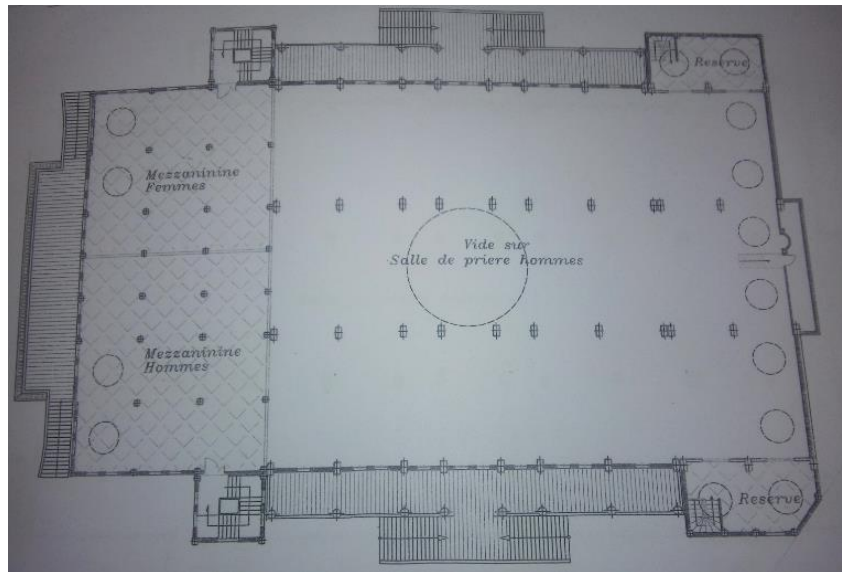


Figure2- 13 Plan du 2eme étage [12]

3.12. Définir le site (la station météorologique) par METEONORM :

La wilaya de Blida est trouvée dans un terrain caractérisé par : l'altitude : 36.42°, longitude : 2.8 et un -altitude de 341m. Après on va entrer dans métronome pour voir les données climatiques.

Sélectionner les sites

1 de 268435455 site choisi

Blida AG 36,4°N / 2,8°E, 341 m

Ville interpolée

Sites disponibles

Favoris Sites Défini par l'utilisateur

ALGER AG	36,8°N / 3,0°E, 116 m	
Ville interpolée		
Bern	46,9°N / 7,4°E, 540 m	
Ville interpolée		
Blida AG	36,4°N / 2,8°E, 341 m	
Ville interpolée		
BRASILIA BR	-15,9°N / -47,7°E, 960 m	
Ville interpolée		
Johannesburg SF	-26,2°N / 28,0°E, 1730 m	
Ville interpolée		
Oran AG	35,7°N / -0,6°E, 0 m	
Ville interpolée		
Perth AS	-32,0°N / 115,8°E, 0 m	
Ville interpolée		

Suivant →

Figure2- 14Base de donner du site [13]

- on passe a la modification au niveau de tarrain :dans cette fenêtre on va vérifier les donnés climatiques du site ou mettre une modification selon l'angle d'étude.

Après on choisit logiciel qu'il va traiter la simulation :

Terminé par les (OUT PUT) : l'étape finale pour metionorm ce qu'elle la phase des résultats

Ce sont des paramètres ou des indices pour l'importer dans pléiades représenté au :

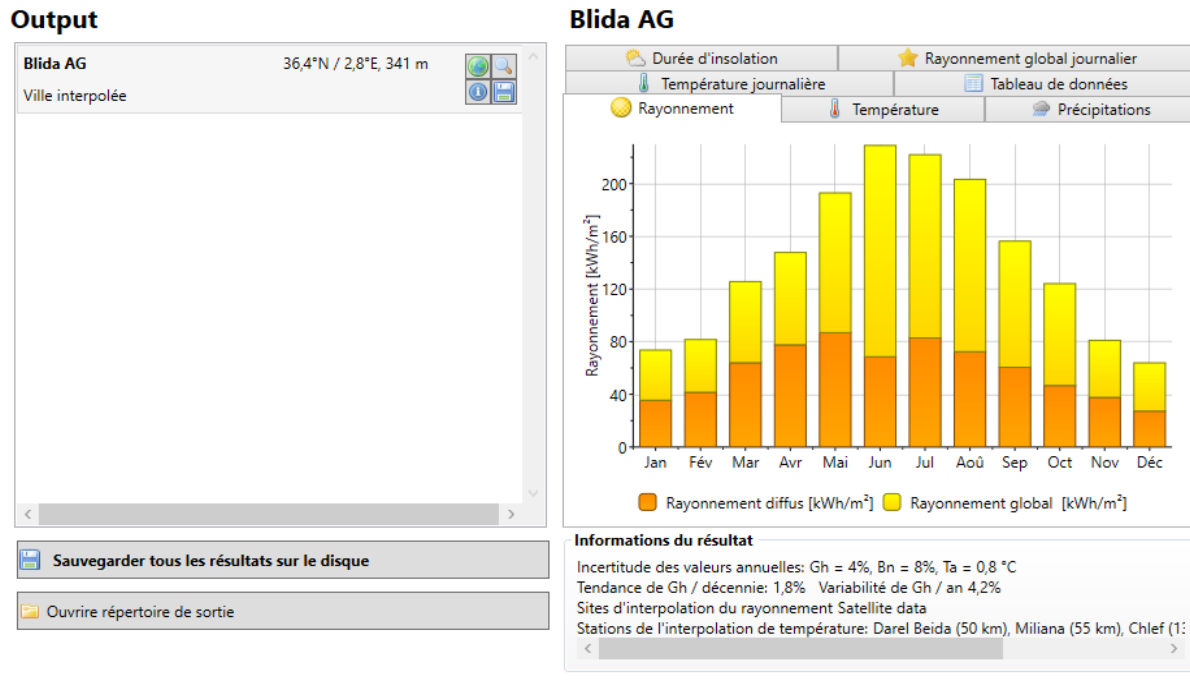


Figure2- 15 Les outs put de logiciel de météonorm [13]

2.4.2. Appliquer sur pléiades :

Ce travail se déroule en 2 parties au cours desquelles, il conviendra de :

Partie 1 : définir la composition des parois (sous Pléiades); construire la mosquée (sous Alcyone); Alcyone a été conçu pour faciliter la saisie de bâtiments simple pour Pleiades+Comfie. Il permet, à partir d'un plan numérisé, de dessiner chaque niveau du bâtiment. Il est indispensable de savoir utiliser Pleiades+Comfie avant de passer à Alcyone car ce dernier ne fait que générer un pré projet qu'il faudra ouvrir avec Pléiades. De plus certains termes contenus dans ce manuel feront référence à des éléments de Pléiades qui seront considérés comme acquis par le lecteur.

Prévoir des scénarios de chauffage, de ventilation, de climatisation, d'occupation et réaliser quelques simulations des besoins de chauffage dans quelques cas simples.

Partie 2 : récupérant les apports gratuits, optimisant les pertes par renouvellement d'air. Optimiser les besoins d'été, notamment en tachant de réduire au minimum les besoins en climatisation. [14]

Donc après avoir les résultats on va envoyer les données climatiques au pléiades pour le but d'enregistrer la station climatique de Blida et aussi pour avoir les apports solaires dynamique correspond au notre site Mohiédine Tchéchène.

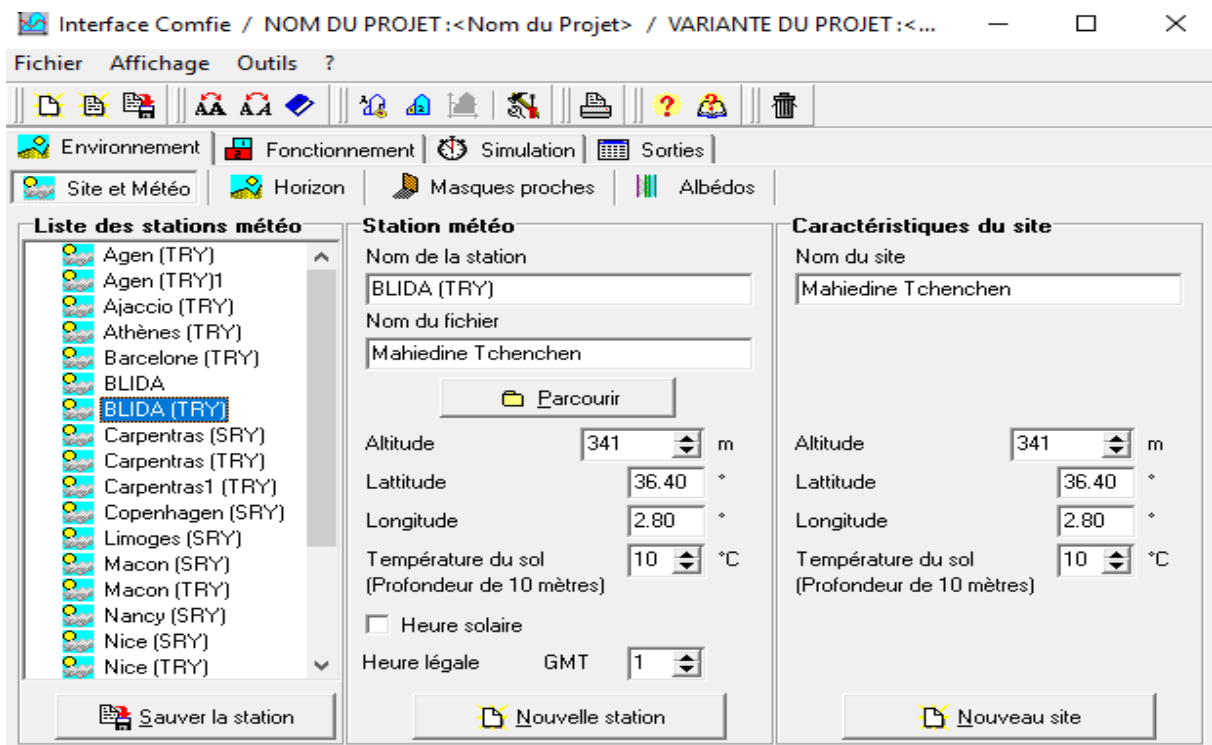


Figure2- 16 Définir le site dans logiciel pléiades [15]

➤ *L'entrée au pléiades :*

Quelques icônes utiles sous PLEIADES Pour définir les parois d'un bâtiment et préparer des simulations, 3 icônes (en haut de la barre d'outils,) correspondant à 3 modules, sont utiles. Lorsque l'on est dans l'un des 3 modules, son icône est grisée [21]

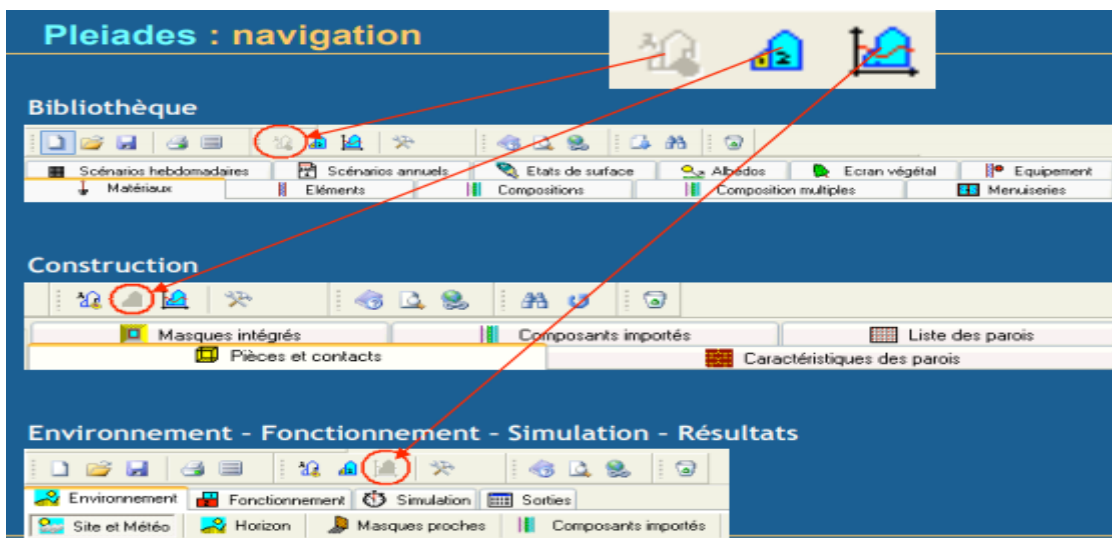


Figure2- 17 Fenêtre de navigation de pléiades [15]

Le premier module, celui de la bibliothèque, permet d'accéder aux onglets : matériaux (bibliothèque de matériaux usuels de construction), menuiseries (vitres, portes et huisseries usuelles), compositions (pour réaliser des parois et donc compléter la bibliothèque Pléiades), composition multiple, éléments, équipements (pour définir les équipements du bâtiment :

ordinateur, éclairage, ...), écran végétal, albédos (pour tenir compte de la position du soleil), états de surface (notamment pour évaluer les effets de la couleur des surfaces sur les déperditions), scénarios annuels (de chauffage, de climatisation, d'occupation, de ventilation,...), scénarios hebdomadaires (de chauffage, de climatisation, d'occupation, de ventilation,...).

Le second module est celui des constructions et permet de lister et caractériser les parois (onglets liste des parois, caractéristiques des parois), les composants importés, ou de définir les masques occultant les ouvrants (onglet masques intégrés). Le module Environnement, fonctionnement, simulation, résultats est utilisé en fin de projet lorsque les simulations sont lancées.

Ce module permet de choisir les conditions météo (sites et météo du lieu d'implantation du bâtiment, les masques autour du bâtiment (immeubles, collines, ...) masques proches, de retrouver les composants ou parois créées dans le module construction et importés vers le projet en cours de lancer des simulations ou de visualiser les résultats de ces calculs : sorties.

➤ *Définition des parois sous pléiades*

On va définir les compositions de parois intérieures et extérieures de la mosquée, avec ces caractéristiques thermo physiques de chaque composant pour des calculs avance-t-on pléiades puis envoyé vers alcyone dans le cadre de la modélisation architecturale.

- Vérifier la disponibilité des matériaux et des éléments utilisés dans le cabanon

Module bibliothèque, onglets « matériaux » et « éléments ».

- Créer les parois du cabanon : module bibliothèque, onglet composition (figure 3). Les compositions des parois concernant le projet sont fournies dans le tableau 1. Chaque paroi créée doit bien-sûr être sauvegardée. En cliquant sur l'onglet « sauver » (en bas à droite), la paroi est sauvée dans la bibliothèque Pléiades. Elle apparaît alors dans la liste de compositions du logiciel, en étant marquée par un point vert qui indique que cette paroi a été créée par un utilisateur et ne fait pas partie des compositions de base du logiciel. Cela permettra de retrouver cette paroi sous Alcyone.

On va définir les compositions de parois intérieures et extérieures de la mosquée, avec ces caractéristiques thermo physiques de chaque composant pour des calculs avance-t-on pléiades puis envoyé vers alcyone dans le cadre de la modélisation architecturale [22].

❖ **Description des parois :**

Pour notre étude on va mettre la même configuration pour (mur extérieur-mur intérieur-planché)

Donc la configuration représentée par :

Les parois de la mosquée sont décrites dans le tableau 1. La hauteur du premier niveau (rez-de-chaussée) est de 3 m [16]

Les parois : mur extérieur, mur intérieur, toiture.				
Désignation et représentations	Couche	Épaisseur [cm]	λ [W/m.°C]	R [m ² .°C/W]
Mur Extérieurs	1/hi			0.06
	1-mortier	2.0	1.15	0.02
	2-Brique creuse de 10cm *2	10.0	0.48	0.42
	3-Enduit plâtre	1.0	0.35	0.03
	1 / hi			0.110
				R-0.61

Table 2-1 Caractéristiques du mur extérieur

Mur Intérieurs

Appelés aussi «murs de partition» ou «cloison», et ce sont les murs qui séparent les locaux climatisés d'autres locaux non-climatisés.

Désignation et représentation	Couche	Épaisseur [cm]	λ [W/m.°C]	R [m ² .°C/W]
Mur intérieur	1/he			0.06
	1-Enduit plâtre	1.0	0.35	0.03
	2-Brique creuse de 5cm	5.0	0.50	0.10
	3-Enduit plâtre	1.0	0,35	0.03
	1/hi			0.110
				R-0.33

Table 1-2 Caractéristiques du mur intérieur.

Plancher bas :

Désignation et représentations	Couche	Épaisseur [cm]	λ [W/m.°C]	R [m ² .°C/W]
Plancher bas	1/he			0.05
	1-Hourdis de 16 en béton	16.0	1.23	0.13
	2-Mortier	4.0	1.15	0.03
	3-Carrelage	1.0	1.70	0.01
	1/hi			0.17
				R=0.33

Table 2-2 Caractéristiques du plancher bas

.Plancher haut :

Désignation et représentations	Couche	Épaisseur [cm]	λ [W/m.°C]	R [m2.°C/W]
Plancher haut	1/he			0.05
	1-Béton lourd	4	1.75	0.02
	2-Hourdis de	16	1.23	0.13
	16en béton			
	3-Mortier	2	1.15	0.02
	4-Enduit plâtre	1	0.35	0.03
	1/hi			0.17
				R= 0.42

Table2- 3 caractéristiques de la toiture rampante

➤ **La création des parois dans logiciel :**

L'identification de ces éléments dans pléiades permettre d'avoir la structure de notre mosquée pour la réaliser dans alcyon.

- Après l'envoyer vers le projet pour la modélisation, on va mettre cette étape pour toutes les parois.

Chercher dans la bibliothèque les menuiseries nécessaires. Modifier éventuellement la nature du cadre, le pourcentage de vitrage en fonction du type d'ouverture, le coefficient U ou le facteur solaire des ouvrants dont les caractéristiques sont listées dans l'icône. Sauver (et éventuellement envoyer vers le projet) chaque menuiserie modifiée.

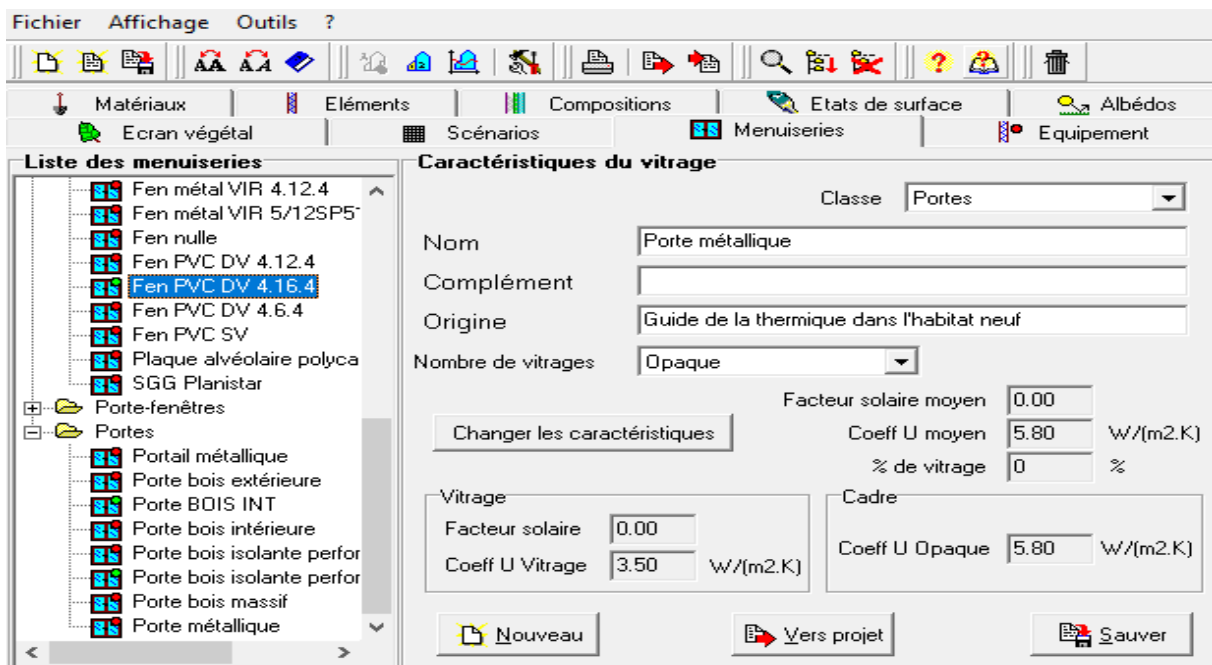


Figure2- 18 création des parois[15]

- Vérifier que les états de surface des parois utilisées dans ce projet sont bien présents dans le module bibliothèque, onglet « état de surface », voir leur définition au tableau suivant :

Type	Nom	Classe
Face externe	Calcaire clair	Pierres & bétons
Plancher	Calcaire clair	Pierres & bétons
Toiture externe	sans importance si isolée	
Face interne	Peinture blanche	Peintures
Plafond	Peinture blanche	Peintures

Table 2-41 états de surface des parois utilisées

➤ *Quitter Pléiades*

En s'assurant au préalable que les parois et menuiseries créées sont enregistrées dans le dossier Mes données Pléiades / Bibliothèque. Par ailleurs, pour sauvegarder (d'une séance à l'autre) les modifications apportées à la liste de compositions de base de PLEIADES, on pourra copier/archiver la Bibliothèque (dans Mes Données Pléiades/Bibliothèque).

Vers alcyone modélisation architecturale

Avant mettre la simulation dynamique il y'avait une étape très importante qui valide les plans et les structures supérieurs [des habitats pour modéliser sur logiciel pléiades](#).

➤ *Lancer Alcyone.*

Dans le cadre situation, cliquez sur le menu déroulant pour choisir votre station météorologique. Vous pouvez éventuellement corriger la latitude si celle-ci n'est pas exactement celle de votre site.

Définir les paramètres par défaut, reportés sur la figure 5, en se plaçant dans l'onglet Données de construction.

The screenshot displays the 'Données de construction' (Construction Data) window in the Alcyone software. The interface is organized into several sections:

- Situation:** Station: BLIDA (TRY), Latitude: 36,00 °.
- Composition par défaut des parois (Default wall composition):**
 - Paroi externe: Mur ext chanchane
 - Paroi interne: Mur ext chanchane
 - Plancher bas: plancher bas chanchane (with 'Vide sanitaire' checkbox)
 - Plancher intermédiaire: PLH CHANCHANE INTERM
 - Toiture: TOIT CHANCHANE (with 'Grenier ventilé' checkbox)
- Composition standard (Standard composition):** Radio buttons for selecting standard compositions for external walls, internal walls, and floors.
- Composition par défaut des portes et des fenêtres (Default doors and windows):**
 - Fenêtres: Fen bois SV (with default width: 1.05 m, height: 1.50 m)
 - Portes: Porte BOIS INT (with default width: 0.70 m, height: 2.04 m)
- Etats de surface par défaut (Default surface states):**
 - Face externe: Béton
 - Face interne: Peinture blanche
 - Plancher: Béton
 - Plafond: Peinture blanche
 - Toiture externe: Calcaire clair

Figure2- 19 Les données de construction dans Logiciel alcyone [18]

Dans ce tableau sont définies les parois, les menuiseries utilisées par défaut pour construire le cabanon. De ce fait, on ne peut évidemment choisir qu'une paroi par défaut pour chaque type de paroi. Par exemple, si on choisit la porte bois intérieure comme porte par défaut, toutes les portes du logement seront des portes bois intérieure. Il conviendra de modifier ultérieurement les portes qui ne sont pas des portes bois intérieure, comme par exemple la porte d'entrée.

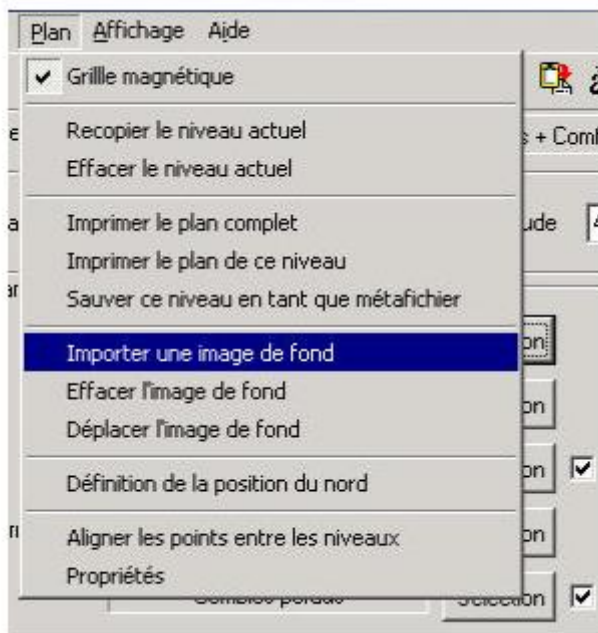
Il faut ensuite définir les dimensions par défaut des ouvrants, les états de surface.

➤ Construire la mosquée sous Alcyone

La première chose à faire est de renseigner la hauteur du niveau dans la case prévue à cet effet. Prenons 3 dans notre exemple.

Pour cela, il faut se placer dans l'onglet « plan » de Alcyone.

Ensuite, allez dans le menu « Plan » et sélectionnez la ligne « Importer une image de fond ». Sélectionnez ensuite l'image « Tutorial.jpg » qui se trouve dans le dossier d'Alcyone



➤ Saisir le premier niveau

- ✓ Importer le plan de fond :


→ menu plan/ importer un plan de fond (dans notre cas dans les Picture)

- ✓ Définir la position du nord :


→ menu plan/ définir l'orientation du plan : orientation choisie de -90° (baie vitrée au sud)

- ✓ Définir l'échelle :

→  tracer une ligne de longueur connue.

Cliquer sur l'outil caractéristique d'une paroi (les outils sont à gauche de , l'écran

Dessiner les parois du premier niveau (utiliser la barre d'outils à gauche). On pourra par exemple tracer un rectangle recouvrant entièrement le cabanon, puis tracer des lignes représentatives des cloisons ou murs porteurs intérieurs.

Ajouter les portes et fenêtres (utiliser la barre  d'outils à gauche)

→ vérifier la composition de chacune des parois ou huisseries : par exemple si la porte d'entrée a été mise par défaut en « porte bois intérieure », la remplacer par une porte « porte bois isolante haute performance ».

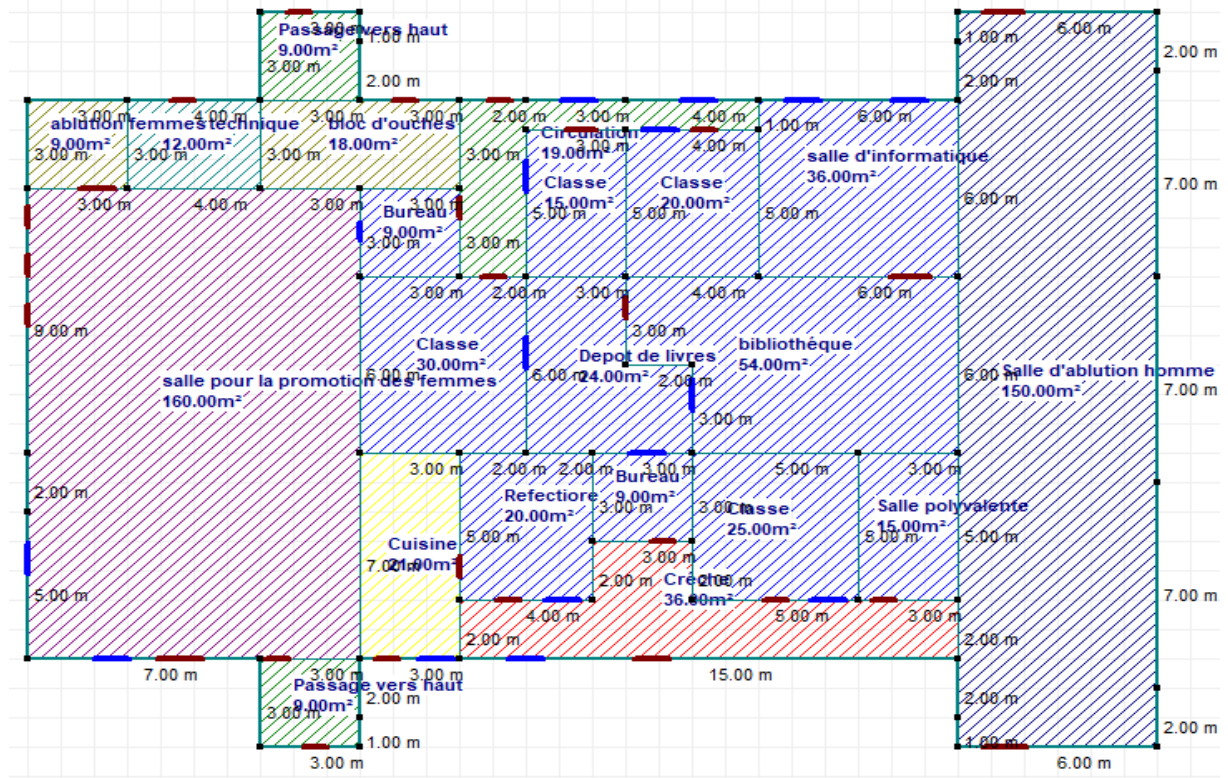


Figure2- 20 le plan de rez de chaussée [18]

Saisir les niveaux suivante :

Passer au niveau 1 (pièce principale) avec les mémé étapes on obtient :

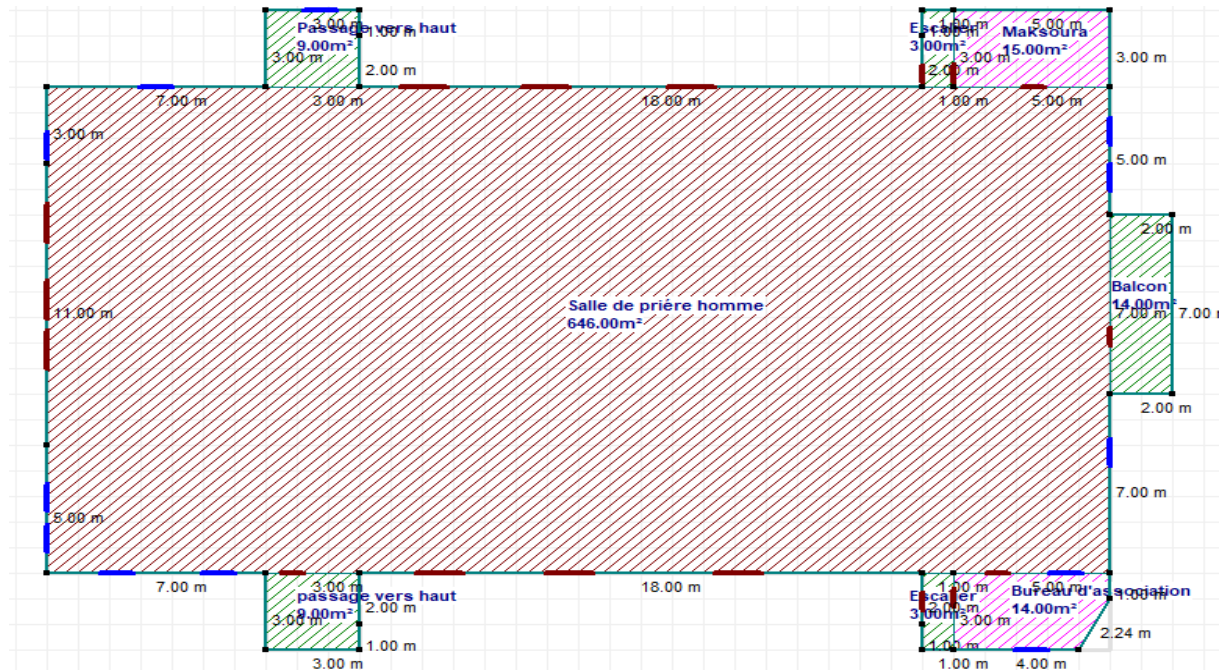


Figure2- 21Salle de prière [18]

Terminé par : niveau 02 et la toiture

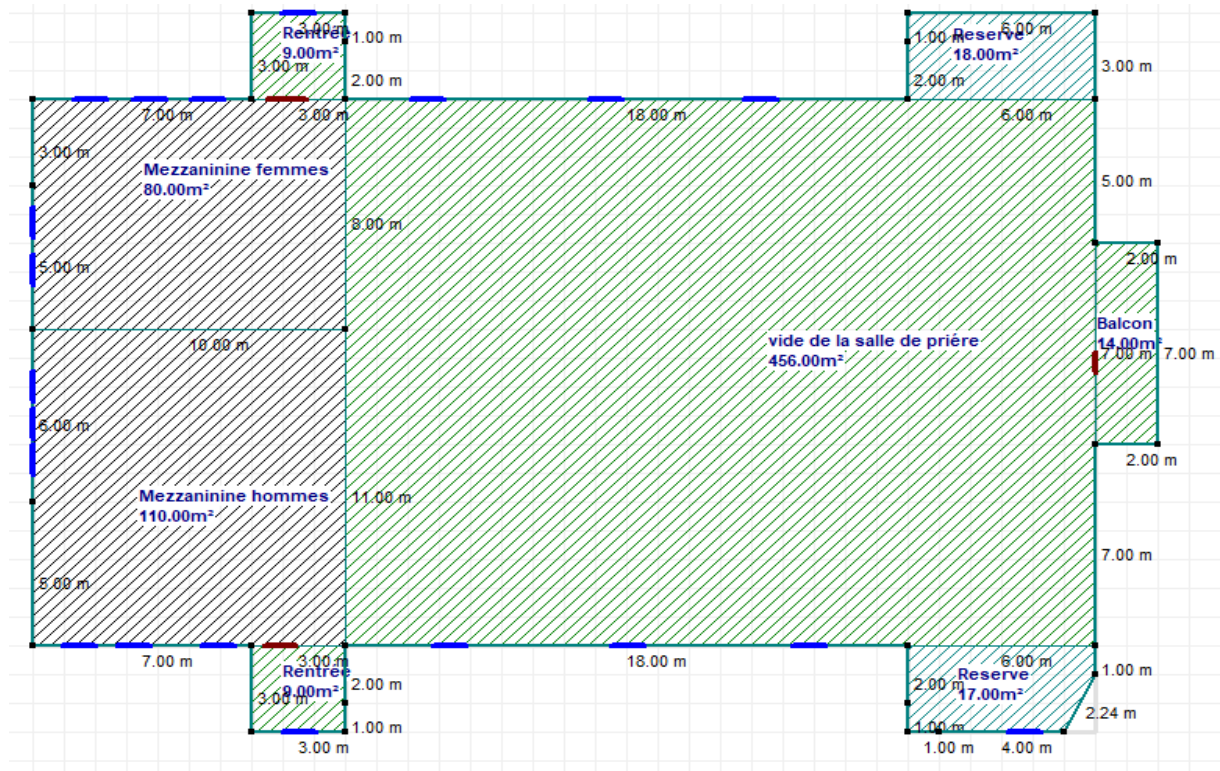



Figure2- 22, 2^{ème} étage [18]

- Finaliser la saisie :
- Définir la hauteur de chaque niveaux
- Nommer les pièces
- Définir les zones  (pour la simulation)

La phase d’affichage :

C’est qu’on voir les plans en 3 D avec l’éclairage + mode de déplacement

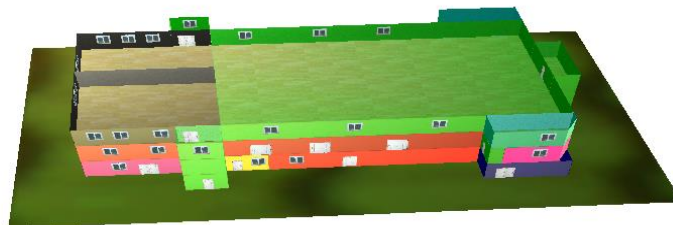
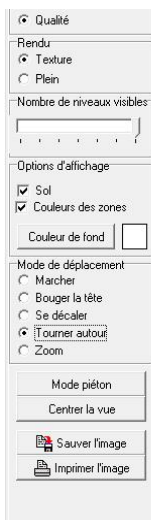


Figure2- 23 Le plan de la 3D [18]

3.13. Exporter le projet dans PLEIADES + COMFIE

- Enregistrer le projet sous Alcyone.
- Cliquer sur Exporter vers Pléiades + Confie
- Cliquer sur le bouton Exportation
- Sauvegarder le fichier Pléiades + Confie (. plp)
- Sauvegarder et imprimer si nécessaire les plans Alcyone. [22]

3.14. Simulations des comportements

- Vérification de la géométrie dans Pléiades Cette vérification se fait dans le second module de Pléiades, le module Construction ou Saisie multizone.
- L'onglet pièces & contacts permet de vérifier la liste des pièces et des parois qui ont été exportées depuis Alcyone
- L'onglet liste des parois recense pièce par pièce le nom des parois, leur contact associé, leur surface, leur orientation, leur état de surface, leur composition, ... Cet onglet est donc très utile pour vérifier que chaque pièce est correctement constituée.
- L'onglet « composants importés fournit la liste des matériaux, des éléments, des menuiseries, des compositions. Cet onglet permet également de remplacer une composition par une autre, ce qui permet par exemple de changer l'une ou l'autre des parois (murs extérieurs, refends, plancher, toiture, ...)
- L'onglet caractéristique des parois permet de vérifier la composition des parois.
- L'onglet masques intégrés permet de gérer les masques au niveau des ouvrants.

On pourra revenir dans ce module pour affecter des albédos, des masques ou des écrans végétaux. Ces derniers devront être définis dans le module Bibliothèque et importées vers le projet, de sorte qu'ils apparaîtront dans l'onglet composants importés du module Construction

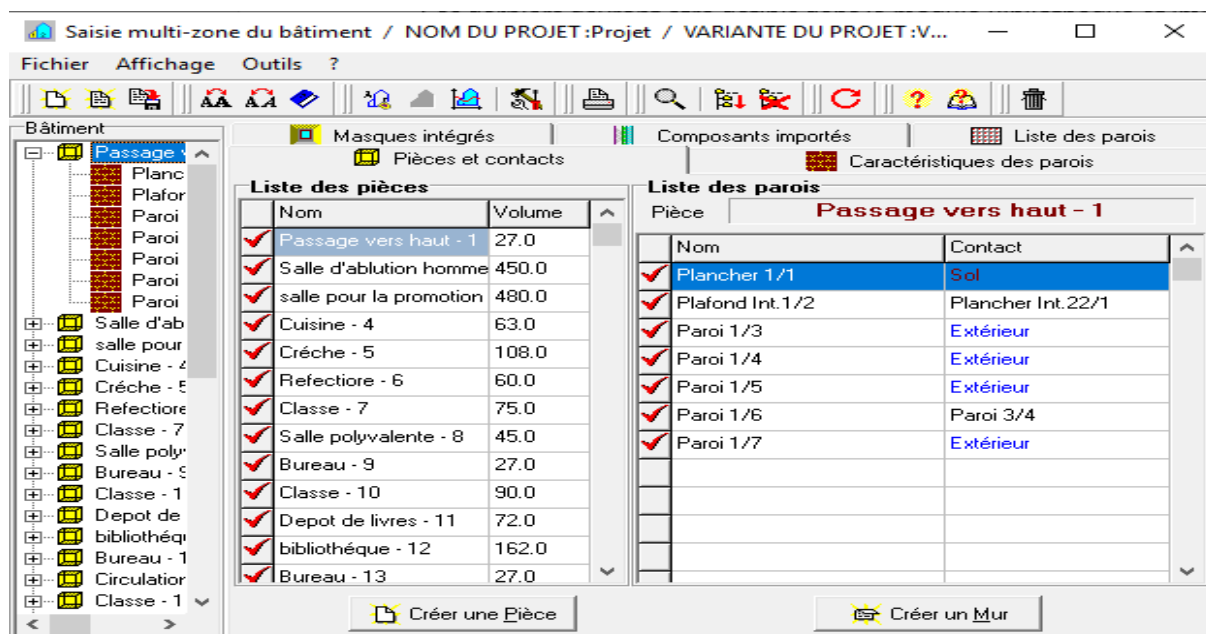


Figure2- 24 La liste des parois [20]

Définir les scénarios de fonctionnement :

Les scénarios de fonctionnement se définissent dans la bibliothèque thermique (module 1 de Pléiades). Deux types de scénario peuvent être définis : scénarios hebdomadaires ou scénarios annuels. Pour chaque type de scénario (annuel ou hebdomadaire), des scénarios de ventilation, d'occultation, d'occupation, de consigne de thermostat, de puissance dissipée peuvent être définis.

Scénario hebdomadaire/annuel de ventilation à définir Il existe 2 scénario de ventilation définis par défaut dans pléiades :

Un scénario d'hiver où le bâtiment est ventilé toute la journée à 100% et un scénario d'été où le bâtiment n'est ventilé que la nuit (à 100%).

Ces scénarios sont utilisés pour définir le scénario annuel utilisé dans le cadre du projet. Le scénario annuel de ventilation annuel est tel que :

- Scénario de ventilation d'hiver de la semaine 1 à la semaine 11 incluse et de la semaine 42 à la semaine 52 incluse
- Scénario de ventilation d'été de la semaine 12 à la semaine 4 incluse. Une fois le scénario annuel défini (en glissant les scénarios hebdomadaires vers les semaines concernées du scénario annuel), il faut lui donner un nom et l'exporter vers le projet.

Scénario hebdomadaire/annuel d'occupation à définir :

Le scénario d'occupation est généralement avec les heures des prières et des managements, aussi avec les heures d'études pour les enfants et les femmes. Ce scénario est important surtout car il dépend aussi avec la consommation.

On a pris le cas de la salle de la prière des hommes avec un nombre maximal de 200 personnes.

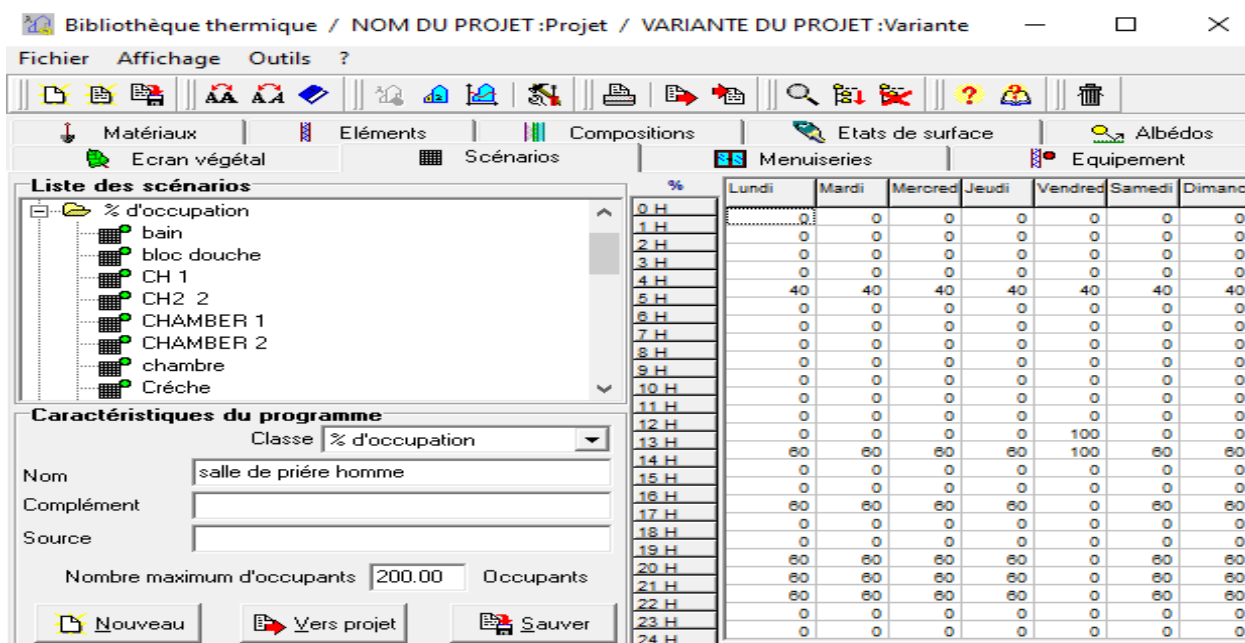


Figure2- 25 Scénario d'occupation de la salle de prière [20]

Chapitre 02 : étude thermique et dynamique

Cette affichage exprime que 40% de ces 200 personnes est dans la prière du fajr ; et on trouve 100% dans la prière du joumaa. La mémé principes pour les autres pièces d'occupation.

Scénario de consigne de thermostat

Il existe 2 scenario hebdomadaires de base dans Pléiades : un scénario de climatisation standard où la température est toujours maintenue à 27°C et un scénario de chauffage standard où la température est maintenue à 19°C la journée et 15°C la nuit.

Deux autres scenarios hebdomadaires sont à créer :

➤ **Scénario de thermostat et de climatisation :**

Le changement du climat et la variation de température du Blida provoque les habitations de faire chauffer mécaniquement pendant la période hivernale et refroidir dans la période estivale.

Ce que nous s'intéresse c'est le scénario de la climatisation car l'augmentation au niveau de la consommation à cause des climatiseurs et aussi des ventilateurs et dépend d'une grande accumulation pour la facture d'électricité. On représente ce scénario dans notre logiciel par :

- Climatisation constante à 24 C° : la température est maintenue à 20°C toute les heures de prière forcément la période du ramadan pour la prière de tarawih.
- Climatisation constante à 25 °C : la température est maintenue à 25°C pour toute la salle de promotion des femmes.

Scénario d'occultation : (les ouvertures par les volets)

Pour notre étude la mosquée de Mohiédine Tchen Chen n'utilise que les fenêtres simples en bois avec simple vitrage permettent d'appliquer la ventilation nocturne. Donc on néglige se scénario d'occultation.

➤ **Scénario de la puissance dissipé :**

Pour notre cas on va pas le mettre dans la simulation car on a une influence négligeable par rapport on influence du transfert de chaleur due aux occupants entre eux et les différentes parois de la mosquée.

Donc après la déclaration de ces scénarios on va l'envoyer dans la phase finale pour cette évaluation dynamique

Préparation d'une simulation

Il ne reste plus qu'à lancer une simulation (voir onglet simulation) et à visualiser les résultats (voir onglet sorties).

Seulement avant le résultat il faut déplacer ces scénarios dans le fonctionnement final

D'après cette étape on va voir les données de la simulation de cette mosquée qui consterne la consommation annuelle mais plus précis la période estivale pour cherche les solutions pour couvrir les déperditions thermiques dans le but d'une bonne réalisation bioclimatique

Chapitre 02 : étude thermique et dynamique

Appliquons les résultats : essentiellement :

- Consigne de thermostat (climatisation)
- Occupation
- Ventilation externe

Zones thermiques	
<p>Zone 1</p> <p><i>Nom:</i> Passage vers haut+Circulation+Passage vers haut+passage vers haut+Escalier+Balcon+Passage vers haut+Esc</p> <p>12 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>	<p>Zone 11</p> <p><i>Nom:</i> Bureau d'association+Maksoura</p> <p>2 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 2</p> <p><i>Nom:</i> Crèche</p> <p>1 pièce(s)</p> <p>1 thermostat(s)</p> <p>Climatisation</p>	<p>Zone 12</p> <p><i>Nom:</i> Mezzanine hommes+Mezzanine femmes</p> <p>2 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Climatisation</p>
<p>Zone 3</p> <p><i>Nom:</i> toiture terrasse</p> <p>1 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>	<p>Zone 13</p> <p><i>Nom:</i> Zone 13</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 4</p> <p><i>Nom:</i> Refectoire+Classe+Salle polyvalente+Bureau+Classe+Depot de livres+bibliothèque+Bureau+Classe+Classe+salle</p> <p>11 pièce(s)</p> <p>1 thermostat(s)</p> <p>Climatisation</p>	<p>Zone 14</p> <p><i>Nom:</i> Zone 14</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 5</p> <p><i>Nom:</i> local technique+Reserve+Reserve</p> <p>3 pièce(s)</p> <p>1 thermostat(s)</p> <p>Climatisation</p>	<p>Zone 15</p> <p><i>Nom:</i> Zone 15</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 6</p> <p><i>Nom:</i> Cuisine</p> <p>1 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>	<p>Zone 16</p> <p><i>Nom:</i> Zone 16</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 7</p> <p><i>Nom:</i> salle pour la promotion des femmes</p> <p>1 pièce(s)</p> <p>1 thermostat(s)</p> <p>Climatisation</p>	<p>Zone 17</p> <p><i>Nom:</i> Zone 17</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p> <p>Pas de chauffage, pas de climatisation</p>
<p>Zone 8</p> <p><i>Nom:</i> Salle d'ablution homme</p> <p>1 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p>	<p>Zone 18</p> <p><i>Nom:</i> Zone 18</p> <p>0 pièce(s)</p> <p>0 thermostat(s)</p>

Figure2- 26 Les zones thermiques [20]

La simulation doit être dans le moment estivale on a choisi l'intervalle de (14 semaines -37 semaines), on lance et on obtint la phase des résultats :

Chapitre 02 : étude thermique et dynamique

Résumer							
Projet sélectionné : Projet / la mosquée28							
Zones	Besoins Ch.	Besoins Clim.	Puiss. Chauff.	Puiss. Clim.	T* Min	T* Moyenne	T* Max
Année							
Passage vers haut+Circulation+Passage vers haut+passage	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-10.84 °C	22.22 °C	30.09 °C
salle pour la promotion des femmes	0 kWh	7 kWh	0 W	1375 W	-30.43 °C	21.51 °C	28.00 °C
Refectoire+Classe+Salle polyvalente+Bureau+Classe+Depot	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-34.64 °C	20.19 °C	26.79 °C
Salle de prière homme	0 kWh	2250 kWh	0 W	26511 W	-22.77 °C	23.06 °C	28.51 °C
ablution femmes+bloc d'ouches	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-20.38 °C	21.04 °C	28.16 °C
Salle d'ablution homme	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-11.78 °C	21.92 °C	30.06 °C
local technique+Reserve+Reserve	0 kWh	65 kWh	0 W	2058 W	-16.34 °C	21.54 °C	28.01 °C
Bureau d'association+Maksoura	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-9.20 °C	22.12 °C	29.91 °C
toiture terrasse	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	3.70 °C	23.10 °C	35.97 °C
Mezzanine hommes+Mezzanine femmes	0 kWh	245 kWh	0 W	5097 W	-24.42 °C	22.24 °C	28.26 °C
Cuisine	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-31.77 °C	20.96 °C	28.73 °C
Crèche	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-31.48 °C	20.64 °C	27.89 °C
Total	0 kWh	2568 kWh	0 W	35041 W			

Figure2- 27La sorties de la simulation [20]

Conclusion :

Dans ce chapitre président on a analysé notre système selon plusieurs vues qui permette de découvrir l'enveloppe des mosquées qui facilite de faire une étude dynamique pour voir les apports solaires à travers les parois qui dépend de donne de base d'après la direction de la mosquée.

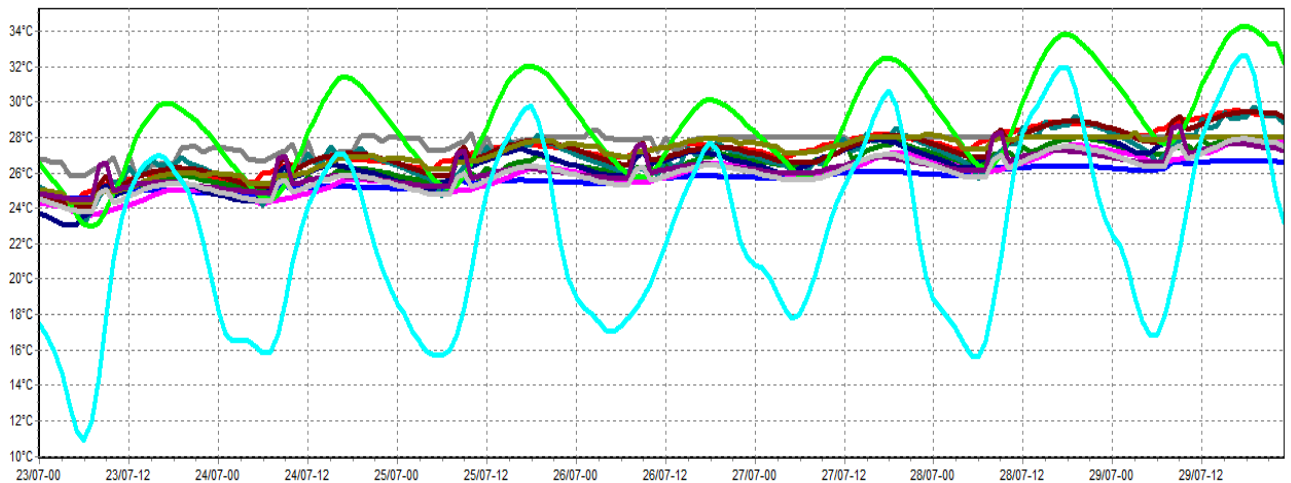
Chapitre 03 : Résultats et interprétation

3.1. Le resultat de la simulation :

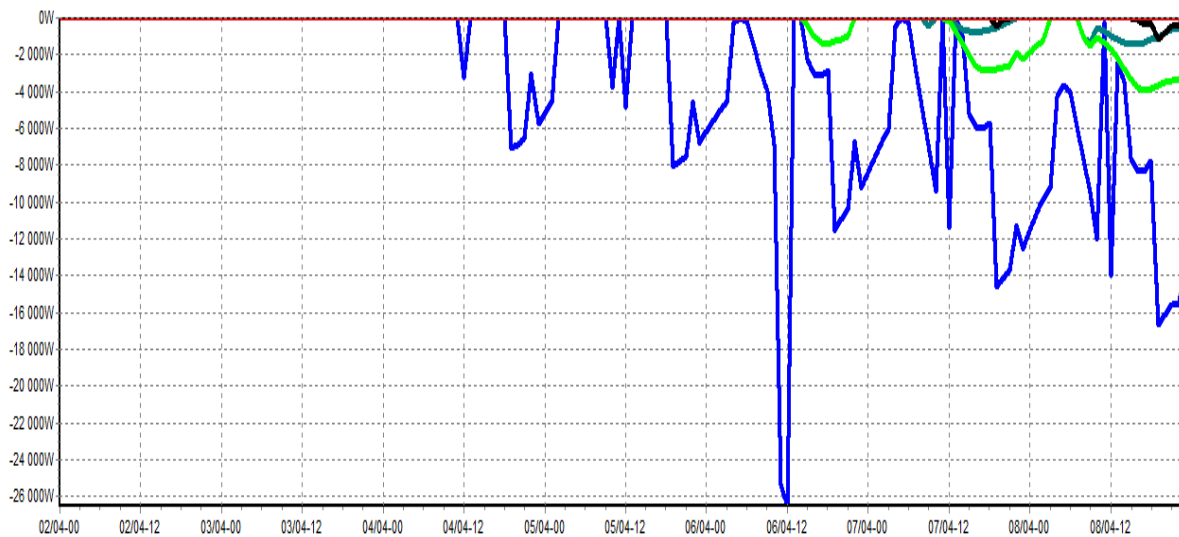
Pendant la période estivale nous avons traité les résultats de la semaine la plus chaude dans l'année 2019 pour avoir la limite maximale des apports solaires trouvées dans la mosquée pour le but de mettre des solutions permettant de recouvrir cette quantité.

Suivi par les graphes des températures et la puissance de climatisation dans la semaine plus chaude :

C'est là le 23 juillet :



Graph3. 1 Diagramme de variation des températures dans les zones thermique de la mosquée [20]



graph3. 2 Diagramme de la puissance de climatisation consommé par les zones thermique [20]

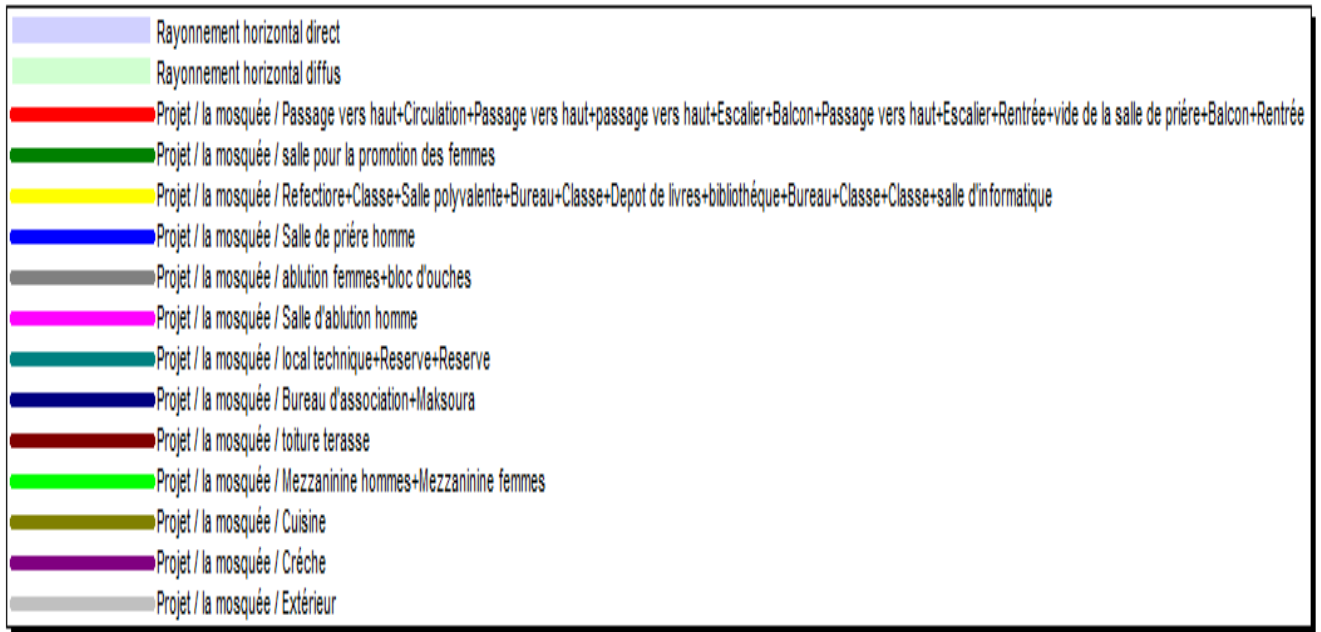


figure3-3 La clé des déférent de la mosquée [20]

Finalement la génération d'un rapport qui rassemble tous les données du projet

3.2.Le rapport des Données

A) Base du projet :Projet / la mosquée28

1) Descriptif

Site

Nom: Blida (TRY)
 Altitude: 341m Longitude: 2,83° Latitude: 36,42°

Station météorologique

Nom: BLIDA (TRY) Nom du fichier: Agen.try
 Altitude: 341m Longitude: 2,83° Latitude: 36,42°
 Température minimale : -6.0°C Température maximale : 35.3°C
 DJU 18 : 2527

Janv	Févr	Mars	Avri	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Octo	Nov	Dece
426	325	282	226	151	49	45	26	73	201	321	401

Figure 3-4 1e rapport de la simulation [28]

Simulation de la semaine n°17 à la semaine n°34

<i>Zones</i>	<i>Besoins Ch</i> <i>kWh</i>	<i>Besoins Clim</i> <i>kWh</i>	<i>Puiss. Chauff</i> <i>W</i>	<i>Puiss. Clim</i> <i>W</i>
Passage vers ha	0	0	0	0
salle pour la p	0	7	0	1375
Refectiore+Clas	0	0	0	0
Salle de prière	0	2250	0	26511
ablution femmes	0	0	0	0
Salle d'ablutio	0	0	0	0
local technique	0	65	0	2058
Bureau d'associ	0	0	0	0
toiture terrasse	0	0	0	0
Mezzaninine hom	0	245	0	5097
Cuisine	0	0	0	0
Crèche	0	0	0	0
Total	0 kWh	2568 kWh		

3) Indices

Zones	Besoins Chauff+Froid	Moyenne Surchauffe max	de T°Ext	Amplification d'inconfort	Taux	Part de Besoins Nets
Passage vers ha	0,00	17,43	14,63	16,67		0,00
salle pour la p	0,01	5,04	16,32	9,27		0,00
Refectoire+Clas	0,00	0,00	10,62	5,56		0,00
Salle de prière	1,16	8,77	21,21	40,09		0,00
ablution femmes	0,00	5,88	14,71	0,00		0,00
Salle d'ablutio	0,00	12,71	25,03	13,48		0,00
local technique	0,46	7,82	21,63	11,54		0,00
Bureau d'associ	0,00	15,85	19,12	17,09		0,00
toiture terrasse	0,00	43,24	55,51	0,00		0,00
Mezzanine hom	0,43	8,22	17,14	14,53		0,00
Cuisine	0,00	16,90	24,24	22,22		0,00
Crèche	0,00	5,55	18,16	6,02		0,00

Figure 3-5 Les rapports [20]

3.3..La discussion des résultats :

D'après la simulation dynamique et à travers les conséquences du logiciel et les graphiques d'un plusieurs paramètres on peut dire :

- Les besoins de chauffage sont nuls ainsi que sa puissance.
- Les besoins de climatisation totale sont très élevés = 2568 kWh
- La puissance de climatisation dans la salle de prière d'hommes est très élevée par rapport aux autres zones.
- Le taux d'inconfort de la salle de prière des hommes est de : 40.09
- La surchauffe dans la salle de prière homme est moins que les autres zones.
- Les mezzanines sont les zones plus chaudes.

3.4.Résolution des résultats :

- -pour les besoins de chauffage et sa puissance sont nulle parce que on ne besoins pas dans les périodes estivales donc la facture de gaz n'est pas intéressante.
- Les besoins sont élevés malgré l'accumulation de la puissance de climatisation due aux pertes par les parois et aussi pour les locaux non chauffés et les déperditions entre les liaisons

Nb : pour ce résultat on peut diminuer ces pertes utilisons les techniques passives de la bioclimatique c'est de mettre une isolation externe et interne dans l'enveloppe.

Par exemple le polystyrène (le plus disponible dans le marché algérien)

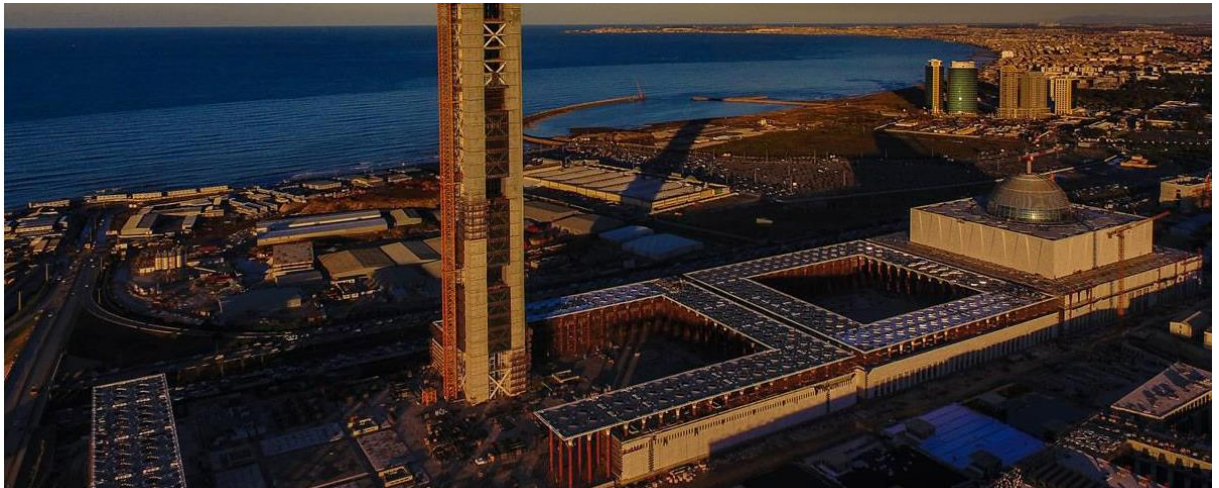


Figure3-5 la grand mosquée d'Alger

C'est le panneau sandwich avec noyau isolant en polyuréthane Iso piano qui a été utilisé. Cette solution est conçue pour les parements intérieurs et extérieurs avec une finition totalement lisse Today.salamweb.com [18]

- Pour la puissance de climatisation on a trouvé que la salle de prière des hommes consomme beaucoup logiquement c'est vrai car elle considérée comme la salle principale dans la construction de la mosquée et aussi avec sa grande surface qui utilise 6 climatiseurs de 5000 watt ; mais elle devient trop pour la facture pendant la période de ramadan.

Nb : on propose une solution qui travaille avec un grand investissement dans le début mais elle devient gratuite avec le temps pendant une durée de vie importante. C'est bien ces installations des panneaux solaires pour le but énorme de réduire la facture d'électricité

- Le taux d'inconfort dans cette salle à cause de ces grandes déperditions : 11013 KWh. Donc les prières trouvent inconfort thermique et aussi acoustique

La solution : c'est de faire une isolation renforcée (thermique par exemple : utilise les rideaux isolés thermiquement + isolation acoustique « la laine de verre »

- Malgré les grandes déperditions dans la salle de prières des hommes elle est la moins surchauffée cause des scénarios de thermostat de climatisation
- Les mezzanines d'hommes et de femmes sont les salles les plus chaudes que les autres zones

Car ces deux salles sont les plus exposées au soleil à travers la façade est le manque observable de la climatisation. En plus de ça elles ont un contact direct avec la toiture qui est l'élément qui a la chaleur selon le 2ème principe de la thermodynamique et aussi elle représente le pourcentage le plus grand des déperditions dans l'habitat

La solution : toujours de mettre une isolation dans la toiture et ajoute une climatisation suffisante ou ventilation mécanique.

3.5.Synthèse :

Imposer des températures avec l'étude thermique dynamique

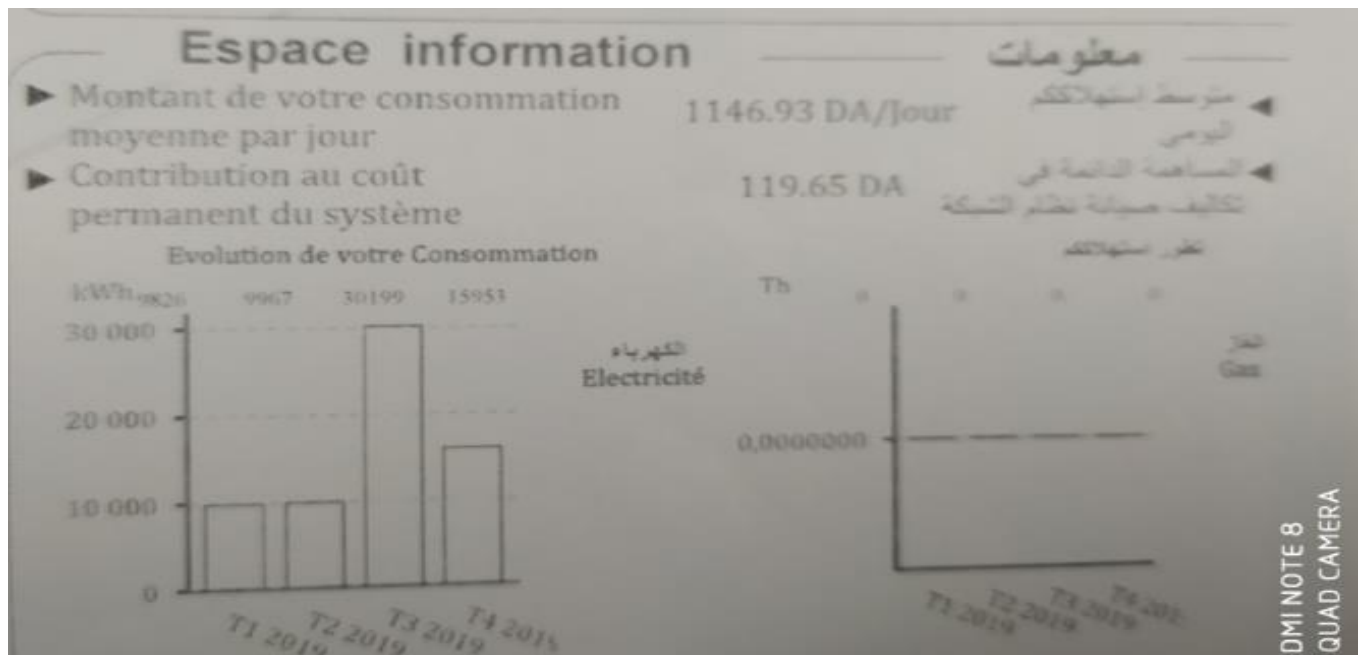


Figure3. 6Le diagramme des factures [6]

NB : on remarque que les factures des 3 trimestres sans les plus élevée par rapport ou autre facture

Comme on a dit avant à cause des périodes de ramadan suivi par l'accumulation des températures.

- Par contre la factures des eaux sont les plus bas mais reste un nombre important dans la consommation de la mosquée car les dattes accumulées sur les épaules de l'état et aussi l'extravagance dans l'utilisation pour le ménage.

Comme on a cité avant qu'il a plusieurs solutions pour démineur la facture d'électricité dans cette synthèse on va proposer une solution numérique : c'est qu'avoir imposer des températures dans logiciel.

Le conditionnement d'air : on va proposer des températures intérieures pour avoir la variation des besoins de climatisations et sa puissance et son influence sur la facture

- Consigne de thermostat : on fait une consigne standard de 28 C° dans tous les pièces pendant la période (14semaines -34 semaines) on applique sur logiciel :

Zones	Besoins Ch.	Besoins Clim.	Puiss. Chauff.	Puiss. Clim.	T° Min	T° Moyenne	T° Max
Année							
Passage vers haut+Circulation+Passage vers haut+passage	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-10.84 °C	21.03 °C	30.09 °C
salle pour la promotion des femmes	0 kWh	7 kWh	0 W	1375 W	-30.43 °C	20.15 °C	28.00 °C
Refectoire+Classe+Salle polyvalente+Bureau+Classe+Depot	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-34.64 °C	18.57 °C	26.72 °C
Salle de prière homme	0 kWh	1346 kWh	0 W	26511 W	-22.77 °C	21.77 °C	28.40 °C
ablution femmes+bloc douches	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-20.38 °C	19.75 °C	28.16 °C
Salle d'ablution homme	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-11.78 °C	20.64 °C	30.06 °C
local technique+Reserve+Reserve	0 kWh	64 kWh	0 W	2058 W	-16.34 °C	20.38 °C	28.01 °C
Bureau d'association+Maksoura	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-9.20 °C	20.90 °C	29.91 °C
toiture terrasse	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	3.70 °C	22.15 °C	35.97 °C
Mezzanine hommes+Mezzanine femmes	0 kWh	231 kWh	0 W	5097 W	-24.42 °C	21.03 °C	28.26 °C
Cuisine	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-31.77 °C	19.45 °C	28.67 °C
Crèche	0 kWh	0 kWh	0 W	-0 W	-31.48 °C	19.19 °C	27.89 °C
Total	0 kWh	1649 kWh	0 W	35041 W			

figure3. 7Les résultats de la synthèse [20]

Nb : les besoins de clim sont diminués jusqu'au 1649kwh

La puissance reste constante

3.6.Influence sur la facture :

Puisque les besoins sont diminués est un grand point positive dans le coté énergétique, aussi pour la puissance de climatisation dépend à la consommation par les heures d'activation.

On ne peut pas précis ces heures dans cette simulation mais on peut l'approximer.

Donc la puissance de climatisation est diminuée, la consommation va démine aussi

Automatiquement la montant de dinars algérien va diminuer aussi selon le pourcentage de la consommation

Nb : Cette méthode a des conséquences plus que cette avantage : c'est que le confort pour les prières va augmenter et va faire des difficultés surtout dans la période de ramadan ou il Ya trop de mouvement et peu d'espace qui va augmenter le transfert de chaleur entre les occupants et c'est le contraire pour les notions de l'habitat bioclimatique. Donc il faut éviter cette méthode et chercher une solution qui conserve le confort intérieur dans la mosquée et qui diminue la facture économique.

3.7.AUTRES SOLUTIONS PASSIVES :

Ces instruments électriques doivent avoir travaillé le maximum dans la période estivale.

Surtout dans le troisième trimestre car le mois de ramadan et l'accumulation des températures.

Ce gonflement des factures va faire des obstacles pour la direction de la mosquée car elle doit support se devis avec la municipalité de ouled yaich surtout pour cette dernière doit payer au sonal gaz. et bien ces factures cela va alourdir l'état

La solution qu'on doit la faire c'est d'essayer d'appliquer le principe de l'auto suffisante de la mosquée dépend essentiellement des énergies photovoltaïques.

Avec cet investissement nous réalisons notre objectif sur laquelle on diminue quotidiennement les factures pour le sonal gaz. Cette stratégie peut conserver la trésorerie de l'état pour encaisser les projets de développement humain.

NB : Les groupements des ensembles de la mosquée d'une forme régulière s'organisent linéairement par-rapport à la route pour les rendre accessible et pour gagner le maximum de façade ouverte sur la route principale.

- **Passant par la végétation**

Ce dernier est un paramétré aussi important pour l'habitat bioclimatique car elle nous permette d'avoir un double avantage de l'habitat :

Le premier point : dans l'hiver les feuilles des arbres sont tombée, et car on un ensaisinement mois faible que dans l'été et la position du soleil et près de la terre nous avons une exposition directe du rayonnement solaire sur les parois vitrées de la mosquée permettent d'obtenir un éclairage naturel gratuit.

Mais pondant l'été le contraire car les arbres sont remplis au plain, cette option est un point positif qui considéré la végétation comme un opaque contre la surchauffe des parois vitrés donc c'est une protection naturelle.

Malheureusement pour ce site la mosquée a une faible végétation sur l'espace qui entoure de lui, sa peut être un problème pour avoir une construction bioclimatique et aussi provoque une surchauffe dans l'été qui dérange les priérons.

- **Isolation :**

C'est adapté les matériaux d'isolation nouvelle dans la construction de la mosquée

- Comme notre terrain est situé dans un espace bâtis donc on n'a pas un manque de barrières contre le vent surtout en hiver.
- Pour éviter les vents dominants pendant l'année, nous allons opter pour des formes dans la construction et aussi l'implantation des arbres pour se protéger des vents.

Remarque :

Dans le point de la température on observe qu'elle est devenue importante pour le corps humain et de viennent élever dans le troisième trimestre (juillet aout septembre) correspond à la haute consommation pour la mosquée dans la période estivale permettant de chercher dans le domaine des énergies renouvelables beaucoup plus l'énergie solaire : ça veut dire de mètre une

installation des panneaux photovoltaïques qui profite de la haute température du site dans la meilleure position et l'orientation, sert à diminué la facture d'électricité à cause de allumage des climatiseurs et des ventilateurs.

3.8.Conclusion

Les résultats de la simulation sont nous donne une vision globale sur les apports solaires travers la mosquée, qu'ils sont non réglementaires sert à nous provoque de chercher des solutions adaptées avec la nature profitant du environ autour de la mosquée avec des techniques gratuits dans le but de la bonne sensibilisation des priérons.

Chapitre 04

Le système photovoltaïque

4.1. INTRODUCTION

Toujours, dans le but de minimiser la factures d'électricité de la mosquée à l'aide des énergies renouvelables nous allons réaliser une installation théorique au niveau de la mosquée avec le système photovoltaïque suivi par un dimensionnement traité par logiciel (PV Sys + PV gyst)

Installations photovoltaïque: Il existe deux types de mise en œuvre d'une installation photovoltaïque selon qu'elle fonctionne de manière autonome ou qu'elle est raccordée à un réseau public de distribution d'électricité.

L'installation photovoltaïque autonome : L'installation photovoltaïque autonome produit de l'électricité pour un bâtiment ou un autre consommateur qui n'est pas relié au réseau, La plupart de ces installations alimentent des sites éloignés de tout réseau public ou des instruments isolés (comme des relais de télécommunication bouée de signalisation maritime, signalisation autoroutière, les mosquées) [27].

4.2. La cause de choisit la photovoltaïque comme une solution active pour la mosquée :

Principalement la mosquée est dans une surface exposée directement soleil Peu de vent et pas de source d'eau à côté plus que sa la ville de Blida a un ensoleillement important dans la majorité de l'année.

On parle aussi pour l'actualité dans l'Algérie : c'est que notre pays presque doivent que les instruments de photovoltaïque donc elle est supportable de réaliser théoriquement une installation solaire pour la mosquée de Mohiédine Tchen Chen.

Pour le projet on doit mettre les calculs avec la méthode dynamique ; seulement pour vérifier on peut calculer manuellement [27] .

4.3. Les procédés

4.3.1 Logiciel professionnel PV sys

Psys est conçu pour être utilisé par les architectes, les ingénieurs et les chercheurs, mais c'est aussi un outil pédagogique très utile. Il inclut une aide contextuelle approfondie, qui explique en détail la procédure et les modèles utilisés et offre une approche ergonomique avec guide dans le développement d'un projet. Psys permet d'importer des données météo d'une dizaine de sources différentes ainsi que des données personnelles. Dans ce chapitre on expliquera comment utiliser le logiciel psys pour un système photovoltaïque raccordé au réseau

Le logiciel Psys permet de : Pré-dimensionnement-Estimation rapide de la production pour une première étude de vos installations-Conception de projet-Etude détaillée, dimensionnement et simulation horaire, résultats dans un rapport complet imprimable. Données météo (importation de diverses sources, génération synthétique,) -Base de données de composante (module PV, onduleur, batteries, pompes, etc.) -outils didactiques, (géométrie solaire, optimisation de l'orientation, comportement électrique de champs PV avec ombrage) -analyse de données réelles mesurées (avancé) [27] .

4.3.2 Procédures préliminaires

- ♣ Effectuer une première simulation sans dessiner les obstacles d'ombrage :
- ♣ Chercher sur le site PVGIS (Europe et Afrique) une statistique d'ensoleillement récente.

- ♣ L'importer dans PVsyst.
- ♣ Déterminer le calepinage optimal avec les modules choisis.
- ♣ Choisir un onduleur correspondant à la plage de fonctionnement des modules modèle récent à rendement le plus élevé possible.

Eclaircissement

Depuis le site PVGIS.

En recherche sur l'internet le site webRe.jrc.europa.eu/pvgis/ En choisi Afrique

Entrer la localisation du site latitude et longitude pour avoir la position exacte.

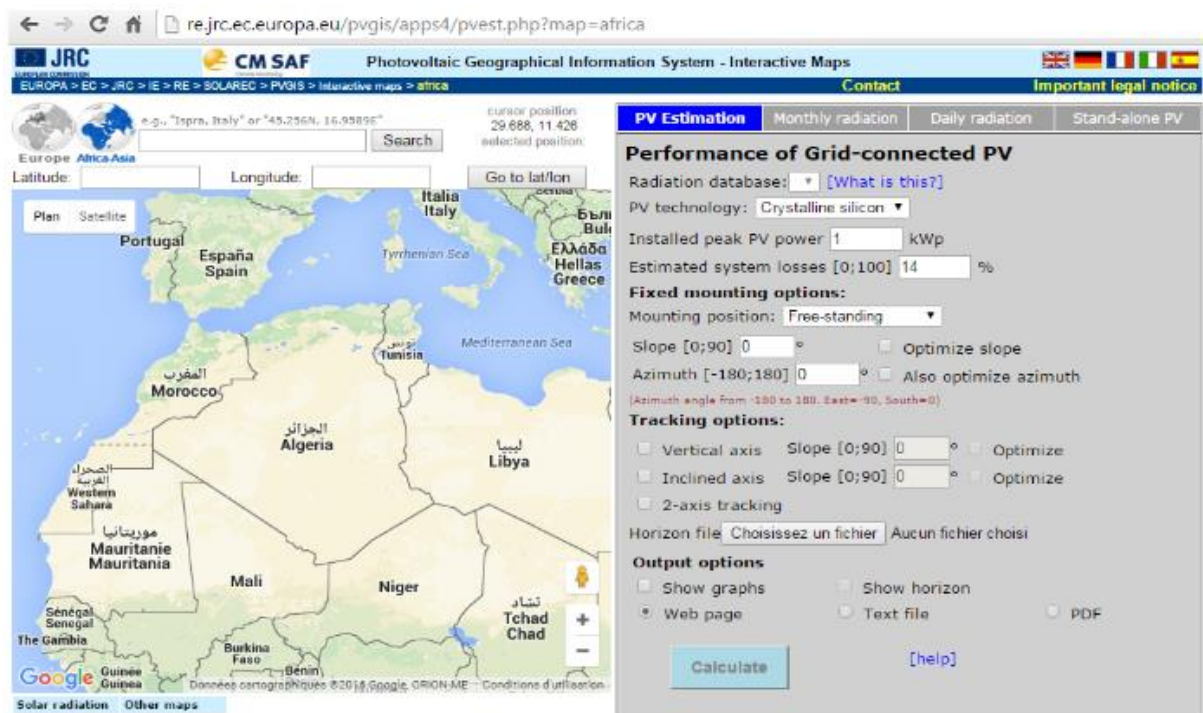


figure 4. Isite géographique information système [21]

4.4. Les étapes suivie de logiciel PVsyst

Lancer le logiciel Psys et Choisir « Tools»

Dans « Monthly radiation » En Choisir la Radiation database : Climate-SAF PVGIS Et obtenir les données : Horizontal radiation, Dif/global radiation et Daily average of Température « Calculâtes ».

Utilisation de logiciel PVsyst Lancer le logiciel PVsyst et Choisir « Tools »

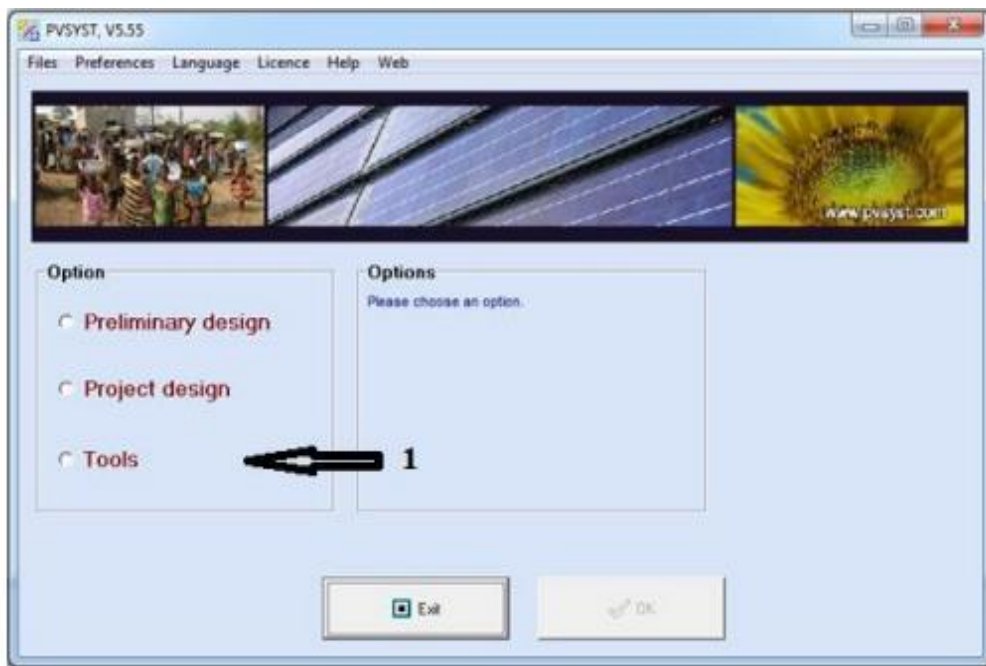


figure 4. 2 fenêtre de ouverture de psyst

- Cliqué sur « sites géographique »

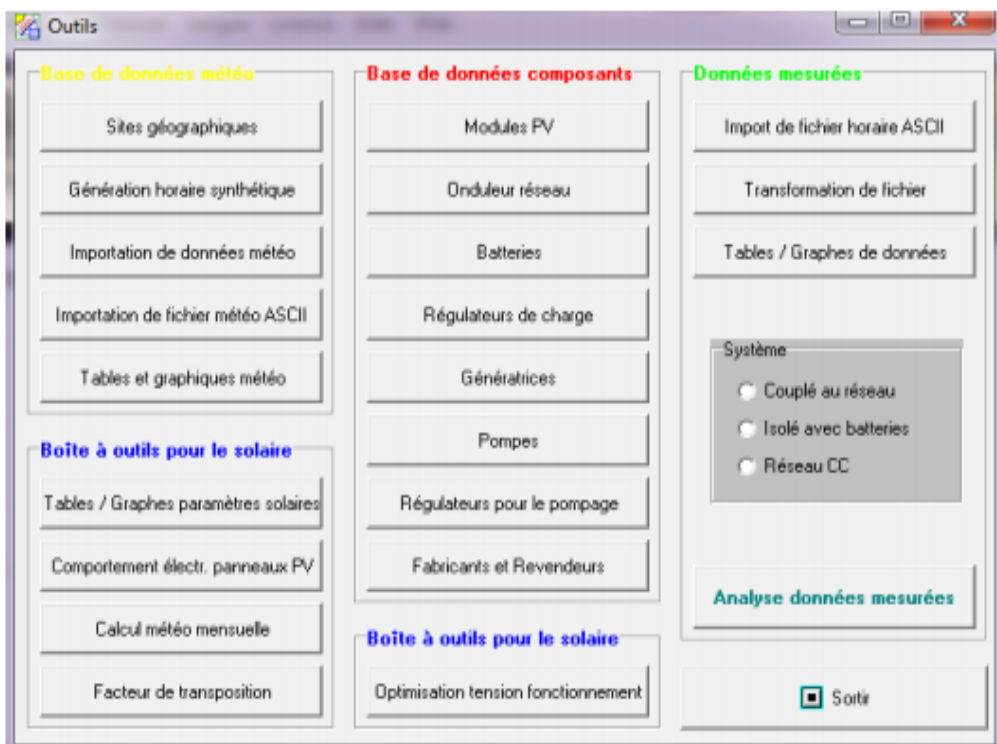


figure 4. 3 base des données de pvsyst

- Choisir Alegria
- Cliquer « new »

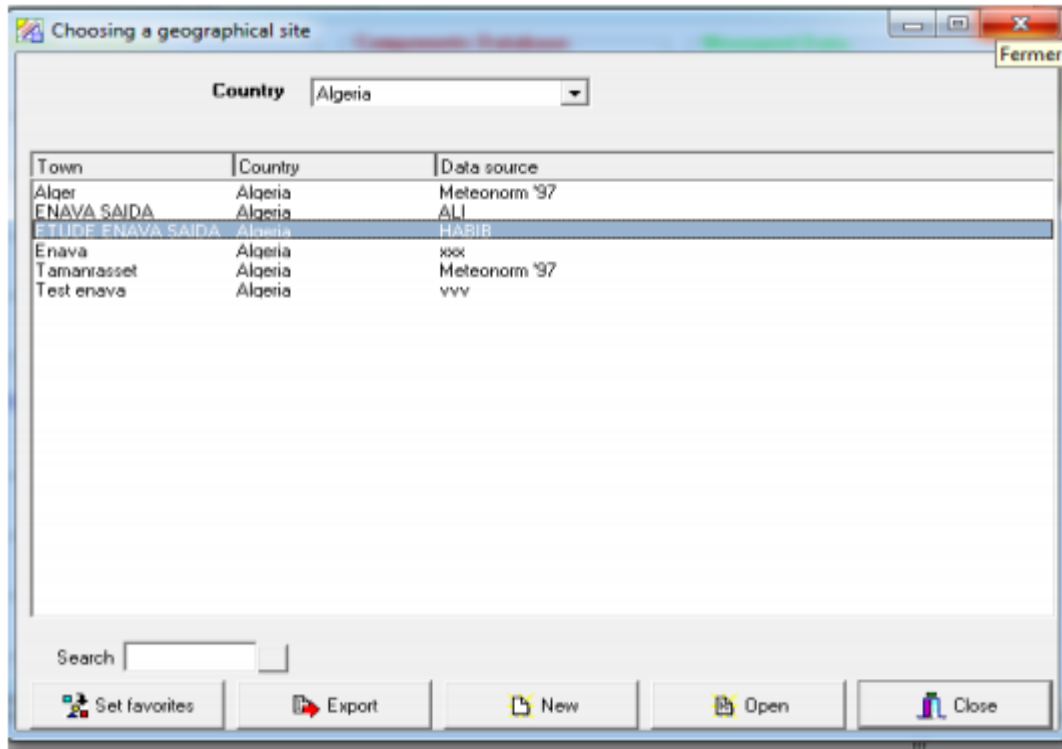


Figure 4-4 enregistrement du site géographique [27]

✓ Coordonnées géographiques

Le nom du site : BLIDA AG

Pays : Alegria

Région : AFRIQUE

Latitude 36.40

Altitude 341

Longitude 2.9

Paramètres du site géographique

Coordonnées Géographiques | Météo mensuelle

Lieu

Nom du site: Blida

Pays: Algeria Région: Afrique

Latitude: 36.40 ° (Decimal) / 36 24 (Deg. min.) (+ = Nord, - = Hemisph. Sud)

Longitude: 2.80 ° (Decimal) / 2 48 (Deg. min.) (+ = Est, - = Ouest de Greenwich)

Altitude: 341 M au-dessus du niv. de la mer

Fus. horaire: 1 Correspondant à une différence moyenne

Temps Légal - Temps Solaire = 0h 49m

Localisation du Projet

Vous pouvez redéfinir ici le nom du site (de votre projet), et éventuellement ses coordonnées géographiques. Pour définir de nouvelles valeurs météo, veuillez définir un nouveau site dans la base de données, options "Outils" / "Lieu géographique", ou importez un site par "Outils" / "Importation données météo"

Trajectoires du soleil

Imprimer

Annuler OK

figure 4. 5 création du site dans logiciel

✓ Météo mensuelle

En remplissant l'irradiation globale, on utilise les données obtenues à partir du site PVGIS et pour la température moyenne, on utilise les données obtenues à partir de la température mesurée ou de la température obtenue depuis le site web.

Ces étapes dans le logiciel sont considérées comme l'identification dans le dimensionnement avant de faire les calculs de la météo mensuelle : En remplissant l'irradiation globale, on utilise les données obtenues à partir du site PVGIS et pour la température moyenne, on utilise les données obtenues à partir de la température mesurée ou de la température obtenue depuis le site web [27].

✓ L'orientation du site

On a choisi une orientation de 36° permettant d'avoir un ensoleillement global de 2066 kWh/m² avec une incertitude de 0.1 % dans toute l'année.

Type de champ Plan incliné fixe

Paramètres du champ

Inclinaison plan [°]

Azimut [°]

Inclin. 36°

Azimut 0°

Ouest Est

Sud

Optimisation par rapport à

Irradiation annuelle

Été (Avr-Sept)

Hiver (Oct-Mars)

Meteo incidente annuelle

Facteur de Transposition	1.15
Perte par rapport à l'optimum	-0.1%
Global sur plan capteurs	2064 kWh/m²

Voir optimisation

Annuler OK

Figure 4. 6 Inclinaison du système

Nb : Ces étapes dans logiciel considéré comme identification dans le dimensionnement avant de faire les calculs.

4.5. Cahier de charge et données complémentaire

Le site est prévu pour fonctionner de début mai à fin septembre.

- L'autonomie doit être de 2 jours en cas de mauvais temps
- Les batteries seront du type accumulateurs au plomb, stationnaire. (Chaque accumulateur génère une tension de 12V)
- L'onduleur sera de type onduleur-chargeur (type Studer In no Compact); compte tenu de la puissance mise en jeu l'ensemble batteries, panneaux et onduleur fonctionnera en 24 V CC [

✓ Les besoins d'utilisateur

Le calcul de ses besoins faits selon 2 formes :

Manuellement : c'est de faire un bilan de cahier de charge de puissances.

❖ Le bilan de puissance

Appareils électriques	Nombres	Puissance nominale (w)	Utilisation horaires (h/jour)	Consommation Journalières(wh/jour)
Climatiseur	6	5000	6	180000
Lampes	189	75	6	85050
Pompes	6	120	8	5760
Ventilateurs	51	100	6	30600
Lampes	170	35	3	17850
Baffles	46	30	3	4140
Lampes rondes	103	36	3	11124
Le totale				334524

Table4-1: bilan de puissance de la mosquée [6]

Donc l'énergie consommé est : 334524 watt heure .

❖ Le calcule manuel

a) Calculez l'énergie à produire E_p :

$$E_p = E_c / k ; e_p = 334524 / 0.65$$

Donc l'énergie produite = 514652.307 watt.

b) Calculez la puissance crête P_c du générateur photovoltaïque nécessaire :

(On prendra une irradiation moyenne de 5 kWh/m²/jour pour la période estivale de fonctionnement).

$$P_c = E_p / I_r = 514652.307 / 5$$

Donc la puissance crête :

$$P_c = 102\,930,4614 \text{ watt.}$$

❖ La méthode dynamique

Entrer les équipements avec ses puissances et la période d'utilisation et puis avoir le résultat d'après logiciel dans la saison estivale.

- On a fait se calcule dans l'été seulement car on va voir la consommation maximale pour avoir les systèmes photovoltaïques correspond à cette énergie.

Definition of Daily Household consumptions for Eté (Juin-Août)

Consumptions | Hourly distribution

Daily consumptions

Number	Appliance	Power	Daily use	Hourly distrib	Daily energy
189	lampes	75 W/lamp	6.0 h/day	OK	85050 Wh
6	climatiseurs	5000 W/app.	6.0 h/day	OK	180000 Wh
6	pompes	120 W/app.	8.0 h/day	OK	5760 Wh
0	Frigo / Congélateur	0.00 kWh/day	0.0 h/day		0 Wh
51	ventilateur	100.0 W aver.	6.0 h/day	OK	30600 Wh
170	lampes	35 W/app.	4.0 h/day	OK	23800 Wh
46	baffles	30 W/app.	3.0 h/day	OK	4140 Wh
Stand-by consumers		464 W tot	24 h/day		11124 Wh
Total daily energy					340474 Wh/day
Total monthly energy					10214.2 kWh/month

? Appliances info

Consumption definition by

Year

Seasons

Months

Week-end or Weekly use

Use only during

days in a week

Display Values of

Summer

Autumn

Winter

Spring

Copy Values

Model

Load Save

No appliance defined for Automne, Hiver, Printemps.

Other profile
X Cancel
OK ✓

figure 4. 7les besoins d'utilisateur [28]

Donc la consommation d'après cette méthode est de : 340474 Wh par jour

Presque la même résultat avec le calcul manuel et aussi avec la facture d'été du 3 trimestre 2019 de 30199 kWh pendant 3 mois de l'été.

Définir le système

Notre système est un système isolé : recouvrir les besoins de consommation par lui-même

Pour cela il faut bien choisir le système de production (le photovoltaïque) ; et aussi le système de stockage (les batteries) car la sensibilité de ces éléments.

- La procédure suivie d'après logiciel.

Procédure	
	Les suggestions de pré-dimensionnement sont basées sur la météo mensuelle, et les besoins de l'utilisateur
1. - Pré-dimensionnement	Définissez les conditions de pré-dimensionnement (P.L.O.L, autonomie, tension batterie)
2. - Stockage	Définissez le pack de batteries (les cases défaut approchent les suggestions du pré-dimensionnement)
3. - Conception champ PV	Définissez le champ PV (Module PV et mode de contrôle). Conseil: commencez avec un régulateur universel !
4. - Appoint	Définissez une éventuelle génératrice d'appoint.

figure 4. 8 La procédure traitée par logiciel [28]

4.6. Le pré-dimensionnement

- **La régulation :**

Pour le régulateur nous préférons de faire un calcul manuel pour découvrir le montage des panneaux.

Notre système délivre une tension de 48 volt, pour notre réalisation photovoltaïque il faut ajouter une régulation d'une tension supérieure à : moins celle du projet pour la protection des batteries en cas d'une chute de tension.

- **Les caractéristiques du régulateur**

On a choisi le MPPT « maximum power point tracker : son rôle est de trouver le point de la puissance maximale délivrés par le champ photovoltaïque.

- **Le choix du système (PV) :**

D'après les panneaux trouvés dans le marché algérien

On a choisi JINCOSOLAIR comme de type mono avec une puissance de 295 w créée en 2016

Les caractéristiques essentielles du panneau :

$$V_{co} = 44.8 \text{ V}$$

$$V_{mpp} = 37 \text{ V}$$

$$I_{panneau} = 8.7 \text{ A}$$

- **Le montage :**

- **Le raccordement en série :**

On va mettre un intervalle de tension du régulateur entre : 60 et 150 volt

On va devisée la tension minimale du régulateur sur celle du panneau :

$60/27=2.2$ signifie la valeur minimale,

✓ **on la prend une valeur de 2 v.**

$150/44.8= 3.8,$

✓ **pour la tension max on prend 3 volt**

Donc on a 2 tensions possibles du notre système :

$V \text{ min} * V_{\text{mpp}} \text{ du panneau} = 2*37 = 74 \text{ volt}$

$V\text{-MAX} * V_{\text{mpp}} \text{ du panneau} = 3*37= 111 \text{ volt}$

- **La tension du régulateur :**

On prend 74 volts sur 2 raisons :

Cette valeur est disponible dans l'intervalle de MPPT entre 60et 150 volt

La plus économique : moins perte que 111 volt.

Donc le nombre des panneaux maximum qui r relie' en série c'est 2

- **Raccordement en parallèle :**

Le contraire on travaille avec les valeurs MAX :

Le I régulation propose a égalé 50 A

Donc le contraire on devise le courant de régulation /le courant délivrée du panneau :

$50/8.7= 5 \text{ A} ;$ c'est la valeur maximale de mettre en parallèle

- **Le calcule manuelle :**

Le nombre du panneau = puissance crête de la mosquée /puissance du panneau

Nbre du panneau : $102\ 930,4614/ 295 = 348.91$ panneaux

On prend 349 panneaux

Pour le montage :

On série : nbre de panneau/ le nombre min en série = $349/2= 175$ module

Donc on monte 175 panneaux en série.

Donc il nous reste 174 panneaux monté on parallèle

- **Le dimensionnement des batteries :**

La capacité de batterie $C = \text{Energie consommé} * \text{l'autonomie} / 0.65 * \text{la tension de la batterie}$

$$C = 334524 * 2 / 0.65 * 12$$

$$C = 99560.71 \text{ Ah}$$

On choisit une batterie de 150 Ah

Donc : nombre de batterie = $99560.71 / 234 = 425$ batterie

Pour le nombre de série on a une tension de batterie de 12 volt

Est de devisée la tension du système / $(48/12) = 425/4 = 107$ batteries

Donc le reste 138 batteries

✓ **Exporter les données dans logiciel.**

Nb : le résultat que logiciel doit donner c'est de 426 nombre des panneaux d'une 697 m²
D'une puissance totale de 126 kW dans l'année.

The screenshot displays the 'Sélection du module PV' (PV Module Selection) window. It shows the selection of Jinkosolar 295 Wp 27V Si-mono modules. The system requires approximately 332 modules. The regulator is set to a universal MPPT controller. The system design parameters are summarized in the 'Conception champ PV' (PV Field Design) section.

Nombre de modules et chaînes		Conditions de fonctionnement:	
Mod. en série	2	Vmpp (60°C)	56 V
Nb. chaînes	213	Vmpp (20°C)	66 V
		Voc (-10°C)	88 V
Nbre modules	426	Irradiance plan	1000 W/m²
Surface	697 m²	Imp (STC)	1940 A
		Isc (STC)	2072 A
		Isc (at STC)	2047 A
		Puiss. max. en fonctionnement	113 kW
		à 1000 W/m ² et 50°C)	
		Puiss. nom. champ (STC)	126 kWp

figure 4. 9Figure 21 1 le module PV et son raccordement

❖ Pour les batteries :

Définissez le pack de batteries

Trier les batteries selon tension capacité fabricant

Rolls 234 Ah Pb Sealed AGM S12-290 AGM

Pb-acide

4 batteries en série
 72 batteries en parallèle

80.0% Etat d'usure initial (nb. de cycles)
 100.0% Etat d'usure initial (statique)

Nombre de batteries **288**
 Nombre d'éléments **1728**

Tension du pack batteries **48 V**
 Capacité globale **16848 Ah**
 Energie stockée (80% DOD) **647 kWh**
 Poids total **22522 kg**
 Nbre de cycles à 80% DOD **806**
 Energie totale stockée durant la vie de la batterie **563 MWh**

Température batterie en opération

Mode tempér.

Température fixée °C

La température est importante pour la durée de vie de la batterie. Une augmentation de 10 °C diminue la durée de vie "statique" d'un facteur 2.

The PV array power is strongly oversized with respect to the Load. This will induce high "unused energy" losses.

Figure 4. 10les batteries et son raccordement numériquement

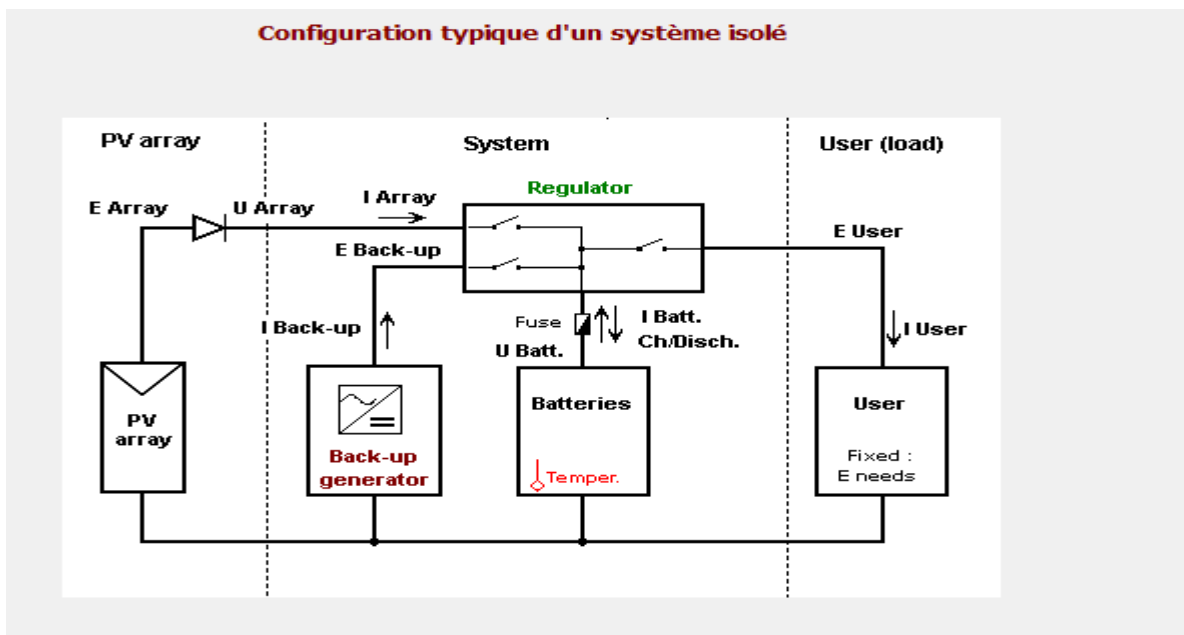


Figure 4. 11Configuration de système autonome

✓ Ce schéma est disponible dans tous les systèmes isolés

4.7. La simulation

On entre tous les éléments qui ont indiquées avant et on va lancer la simulation pour qu'elle nous générons un rapport détaillé sur tous le cahier de charge et tous les caractéristiques des éléments. Et le plus important c'est le diagramme des pertes.

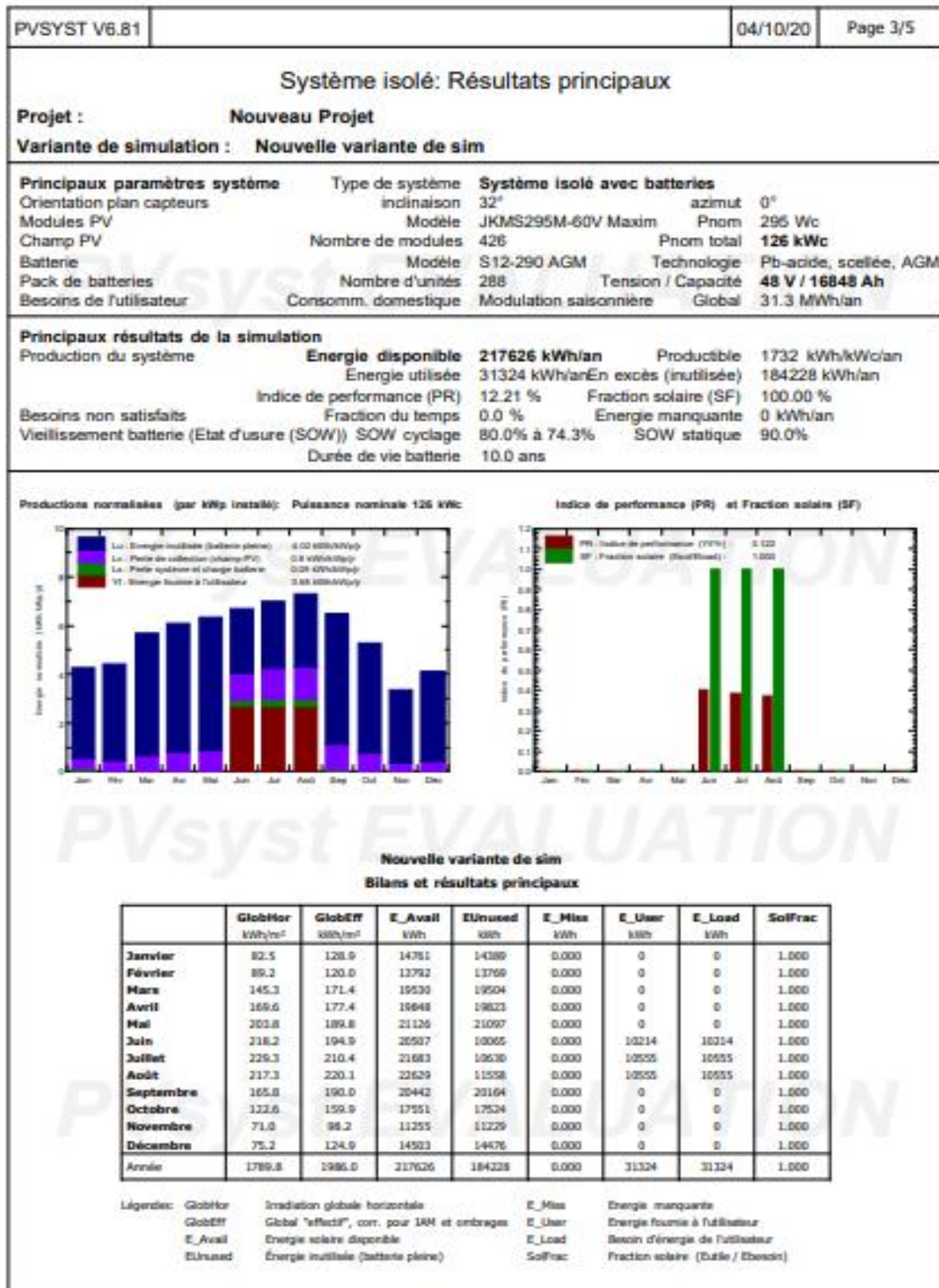
Dans ce diagramme on base sur deux pertes d'énergies essentielles

- ✚ L'énergie manquante : c'est l'énergie qui manque notre système photovoltaïque pour nous avoir une énergie équivalente à notre consommation
- ✚ L'énergie utilisée : c'est le pourcentage de l'énergie des batteries qu'on n'a pas profité dans l'utilisation de notre système solaire

❖ Voici le rapport de la simulation

PVSYST V6.81		04/10/20		Page 1/5	
Système isolé: Paramètres de simulation					
Projet : Nouveau Projet					
Site géographique		Dalmatie		Pays Algeria	
Situation		Latitude 36.50° N		Longitude 2.85° E	
Temps défini comme		Fus. horaire TU+1		Altitude 341 m	
Données météo:		Dalmatie		pvgis - Synthétique	
Variante de simulation : Nouvelle variante de sim					
		Date de la simulation 04/10/20 à 22h05			
Paramètres de simulation		Type de système Système isolé avec batteries			
Orientation plan capteurs		Inclinaison 32°		Azimut 0°	
Modèles utilisés		Transposition Perez		Diffus Perez, Meteonorm	
Besoins de l'utilisateur :		Consomm. domestique moyenne 86 kWh/Jour			
Caractéristiques du champ de capteurs					
Module PV		Si-mono Modèle JKMS295M-60V Maxim			
Base de données PVsyst originale		Fabricant Jinkosolar			
Nombre de modules PV		En série 2 modules		En parallèle 213 chaînes	
Nombre total de modules PV		Nbre modules 426		Puissance unitaire 295 Wc	
Puissance globale du champ		Nominale (STC) 126 kWc		Aux cond. de fonct. 113 kWc (50°C)	
Caractéristiques de fonct. du champ (50°C)		U mpp 58 V		I mpp 1940 A	
Surface totale		Surface modules 697 m²		Surface cellule 607 m²	
Paramètres du système					
Batterie		Type de système Système isolé			
Caractéristiques du banc de batteries		Modèle S12-290 AGM			
		Fabricant Rolls			
		Nombre d'unités 4 en série x 72 en parallèle			
		Tension 48 V		Capacité nominale 16848 Ah	
		Décharge: min. SOC 20.0 %		Energie stockée 638.2 kWh	
		Température Fixée (20°C)			
Régulateur		Modèle Universal controller with MPPT converter			
Convertisseur		Technologie MPPT converter			
Efficacité maxi et EURO		97.0 / 95.0 %		Coeff. de temp. -5.0 mV/°C/elem.	
Seuils de régulation batterie		Seuils de commande selon SOC calculation			
		Charge SOC = 0.90 / 0.75		i.e. approx. 52.7 / 49.5 V	
		Décharge SOC = 0.20 / 0.45		i.e. approx. 46.6 / 48.3 V	
Facteurs de perte du champ PV					
Fact. de pertes thermiques		Uc (const) 20.0 W/m²K		Uv (vent) 0.0 W/m²K / m/s	
Perte ohmique de câblage		Rés. globale champ 0.50 mOhm		Frac. pertes 1.5 % aux STC	
Perte diode série		Chute de tension 0.7 V		Frac. pertes 1.1 % aux STC	
Perte de qualité module		Frac. pertes -0.8 %			
Perte de "mismatch" modules		Frac. pertes 1.0 % au MPP			
Perte de "mismatch" strings		Frac. pertes 0.10 %			
Effet d'incidence, paramétrisation ASHRAE		IAM = 1 - bo (1/cos i - 1)		Param. bo 0.05	

Pvsyst Evaluation mode



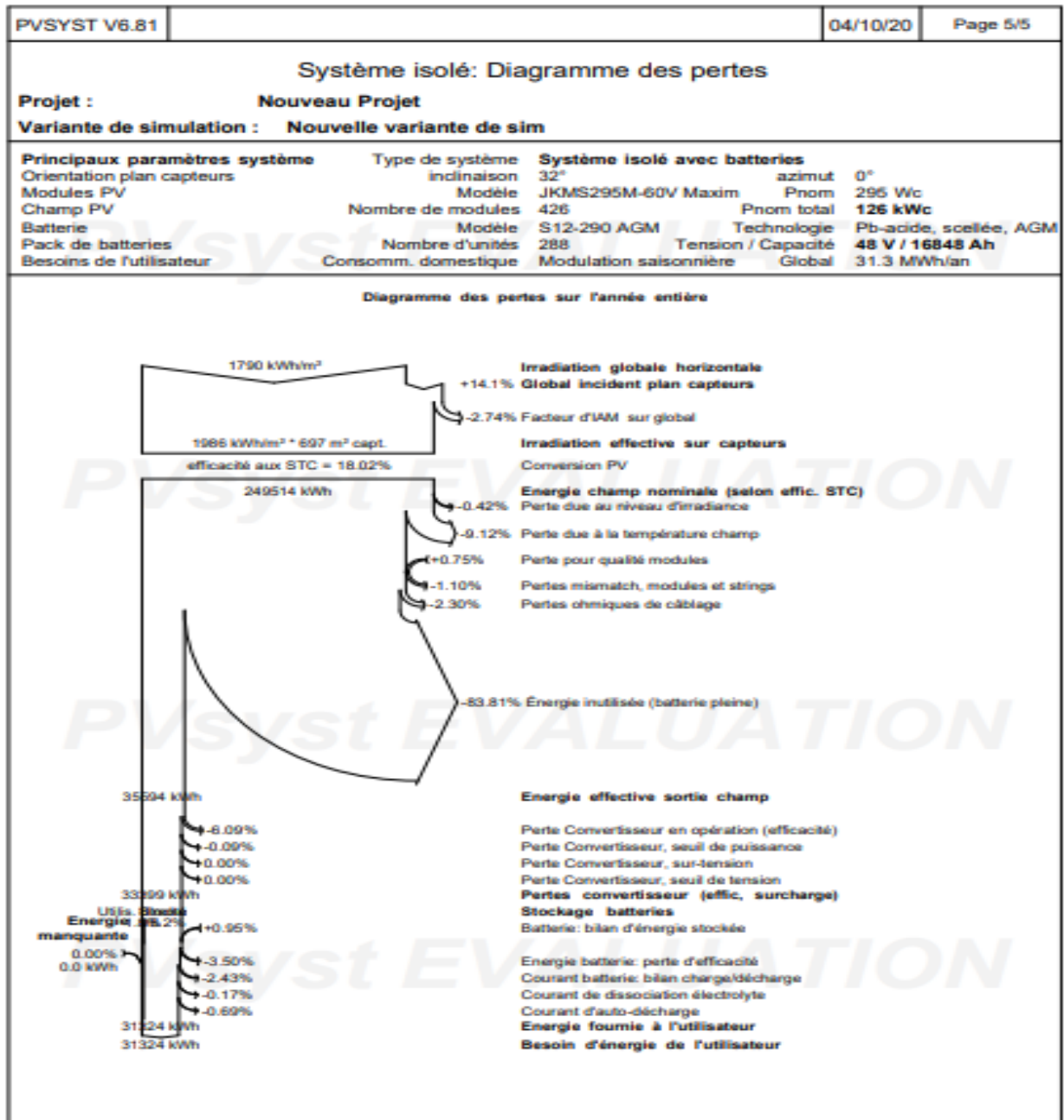


Figure 4-12le rapport de la simulation [28]

Nb : ces données de rapports pour une alimentation complète en PV

Finalement on résume la simulation « qui est notre but principal

On a utilisé :

426 panneaux de 295 watt dans une surface de 697 m2.

288 batteries de 12 volt de 234 ah

La puissance qu'on le système nous donne est de 313124KWh dans la période estivale veut une énergie manquante de presque 0% pertes

L'énergie inutilisée est de 83.31 % : on peut dire que c'est un point négatif car les batteries n'utilisent seulement 17.69 % de son comportement et le reste c'est des pertes.

D'après la simulation traitée dans ce chapitre notre système va couvrir tous les besoins de la mosquée ; mais on va perdre beaucoup d'énergie stockées dans le vide. Ce problème nous obligeons de faire un système hybride entre l'électricité classiques et le photovoltaïques sert Réduire la consommation nocturne de mosquée d'un certain pourcentage souhaitée.

Donc ces calculs sont peut-être non raisonnables surtout au côté économique et aussi énergétique ; donc les nombre d'élevé des batteries va consommer beaucoup de budget et aussi on ne va pas le profite d'elles c'est juste de (17.89%) de son cycle de charge et décharge.

Hypothèse

➤ Le dimensionnement avec 1 jour d'autonomie :

Lorsqu'on utilise le SPV complet dans la période d'été :

Les données du logiciel : les mémés procédures qui on fait avant

Le résultat direct : 366 module (chaque panneau délivre une puissance de 290 watt + 200 batterie de 12 volt, et 150 ah)

NB : le nombre des panneaux est élevé qui consomme beaucoup de surface

Amélioration : est de mettre un système hybride qui sert à réaliser le photovoltaïque dans le jour : sans stockage + électricité classique dans la nuit

- **L'orientation optimale :**

Inclinaisons meilleurs des panneaux c'est l'attitude du lieu : 36

Pour le calcul manuel : 126 panneaux.

Avec logiciel : 96 module, pour avoir une énergie manquante avec 0 pertes ; d'après logiciel il faut avoir un nombre de modules = 140 panneaux

4.8. L'étude Pour la période hivernale

La consommation hivernale : 109177 Wh/jour

- ✓ Alimentation directe : (le photovoltaïque complètement dans la journée)
- ✓ Le calcul manuel : 114 panneaux + 94 batteries
- ✓ Le montage 57 est série + 57 en parallèle.
- ✓ Résultat de logiciel : 109 modules + 68 batterie.

✓ Dimensionner la salle principale

La salle principale de prière : la consommation 290000wh/le jour

Utilisation du photovoltaïque (alimentation directe) : c'est de mettre le PV alimente toute la journée.

Logiciel : 294 panneaux + 176 panneaux

Manuellement : 300 panneaux.

Le système hybride :

D'après logiciel : 72 panneaux.

Interprétation des résultats :

4.9. Pour la période estivale :

On remarque que le nombre des panneaux est élevé car le scénario de climatisation consomme beaucoup d'énergie

Proposition :

Tant que on a adapté le photovoltaïque il faut bien d'utiliser des équipements d'éclairage économique :

- Remplacer les lampes utilisables dans la salle principale par des lampes économique (par exemple LED de 30w) avec un volume plus que les lampes normales pour réduire les nombres des appareils
- Utiliser les notions du bioclimatique :
Pour avoir le meilleur rendement des panneaux solaires li faut bien concentrer la puissance de photovoltaïque en éclairage
Pour le consigne de climatisation : il faut bien utiliser le rafraîchissement naturel nocturne avec une isolation renforcée pour avoir une convention énergétique
La possibilité de réaliser un plancher froid.

Appareils électriques	Nombres	Puissance nominale (w)	Utilisation horaires (h/jour)	Consommation Journalières(wh/jour)
Lampes LED	100	35	6	21000
Pompes	6	120	8	5760
Ventilateurs	51	100	6	30600
Lampes	170	35	3	17850
Baffles	46	30	3	4140
Lampes rondes	103	36	3	11124
Le totale				90204

Table 4-2 bilan de puissance

On fait la simulation :

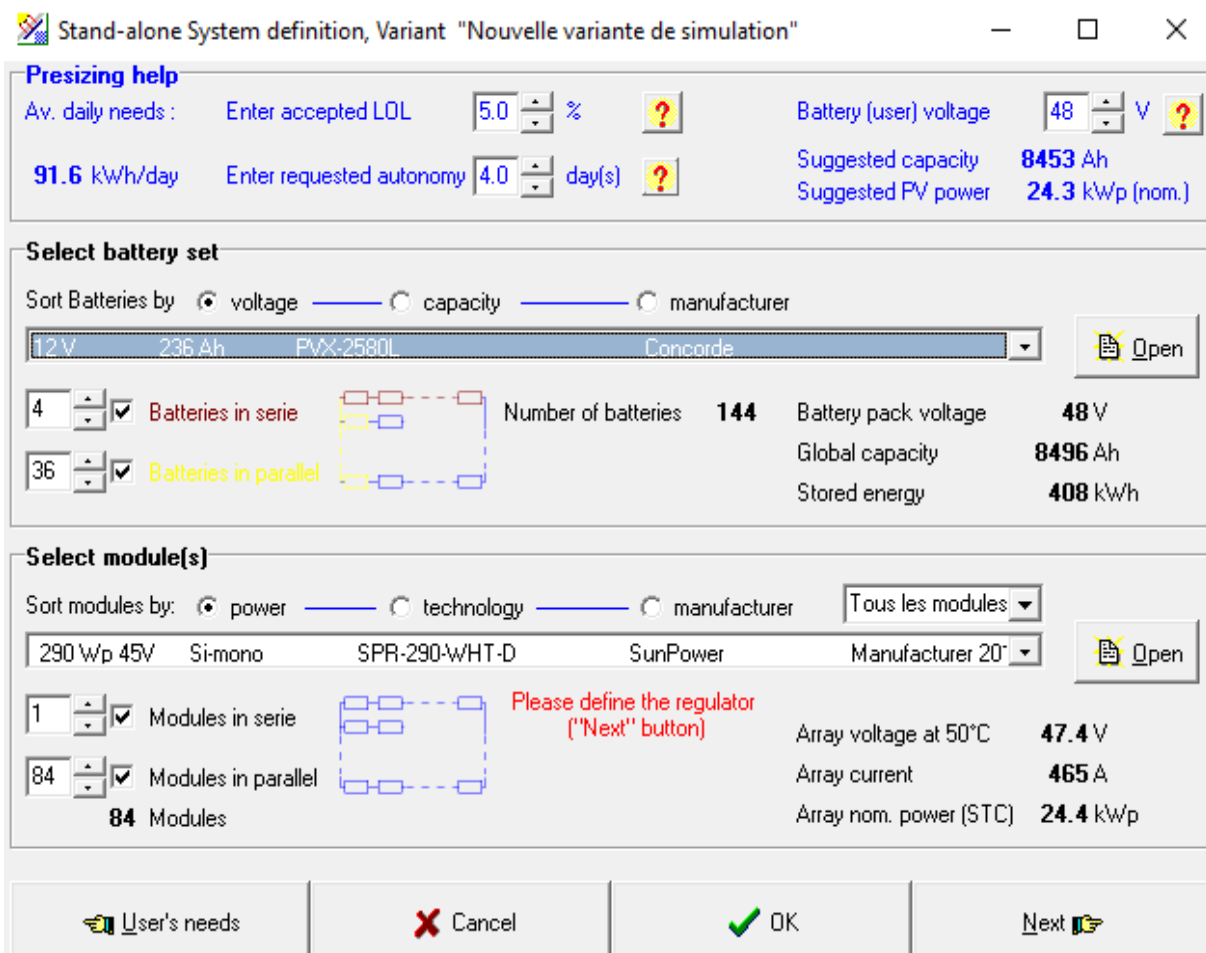


figure 4. 13La nouvelle configuration

Donc cette nouvelle configuration : il faut de mettre 84 modules de 290 w et 114 batteries de (12 v,236 Ah) pour recouvrir les besoins d'éclairage

NB : D'après toute ces configurations suggestives : le droit de choisir la meilleure configuration en photovoltaïque. Est basée sur 2 paramétré :

La surface de la mosquée : avoir un emplacement présentable qui respecte le nombre total des panneaux et la distance entre les panneaux et aussi considéré l'effet de l'ombrage.

L'aspect économique : la facture des équipements solaires avec installation totale

4.10. CONCLUSION

Dans ce chapitre on a découvrir la solution de future pour la consommation des mosquées algériennes avec ces configurations favorables pour l'application qui dépend essentiellement de l'espace et le coté économique

CONCLUSION GENERALE :

La thèse de faire une coordination entre les notions d'habitat bioclimatique et les énergies renouvelables sert un faire un grand pas dans le développement des efficacités énergétique.

Pour notre mosquée avec les notions du bioclimatique on a réussi de faire avoir une mosquée réglementaire a travers connaitre le comportement thermique est mettre des solutions passives

Pour coté active notre système PV améliorer doit récupérer tous les besoins d'utilisations pendant toute l'année en profitons d'une décroissante économique des factures

Donc notre avenir énergétique doit être base sur d'énergies non polluantes ayant des ressources importantes, les énergies renouvelables sont les meilleurs candidats. Dans ce cadre ; le but été de faire une étude détaillé sur le comportement thermique intérieur de la mosquée a l'aide de calcule les apports solaires et aussi pour l'alimentation par l'énergie photovoltaïque pour un système autonome correspond à d'équilibrer entre la décroissante de la facture économique et le confort intérieur de la mosquée pour les priérons.

Les mosquées et bâtiments algérien se veulent le point de départ d'une transition vers les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique génératrice d'emplois.

Références

- [1] : <https://www.marieclaire.fr/maison/des-maisons-irreprochables-a-energies-renouvelables,1165305.asp>
- [2] : ministre de l'énergie de l'Algérie www.energy.gov.dz
- [3] : Photo : GIZ/Adnane Azizi pour le programme réaliser au Maroc
- [6]: la direction du sonalgaz Blida
- [4] : www.french.ces.med.eu
- [5]: exposé du ghabet zouache département architecture université Saad dahleb Blida 1ère année
- [6] : Google MAPS Blida – mosquée de Mohiédine Tchen Chen .
- [7] : Exposé td analyse de site université Saad dahleb Blida M1 énergies renouvelables et habitat bioclimatique
- [8] : page de la mosquée Mohiédine Tchen Chen sur Facebook
- [13] : la direction des mosquées
- [9] : uziba énergie le guide d'utiliser logiciel pléiades
- [10] : capture d'écran de logiciel pléiades
- [11] : cour M1 modélisation des bâtiments habitat bioclimatique et énergies renouvelables université Saad dahleb Blida
- [12] : la direction de la mosquée de Mohiédine Tchen Chen
- [13] : logiciel METEONORM
- [14] : Enoncé td pléiade poly tec Marseille
- [17] : Logiciel pléiades
- [21] : Td pléiades poly tec Marseille
- [22] : GUIDES pléiades
- [16] : DTR C32 pour le calcul des déperditions calorifiques
- [24] : Td pléiades poly tec Marseille
- [18] : Logiciel alcyone
- [19] : Isopan insulating design architecture et territoires
- [27] : Mémoire de Fin d'Etudes Dimensionnement d'une installation photovoltaïque (application entreprise ENAVA)
- [28] : logiciel Psys
- [29] : le td dimensionnement PV M2 monsieur gnounou

Sommaire

Introduction Général	1
CHAPITRE 1 :	2
GENERALITES	2
La conception bioclimatique, encore mal connu.....	5
La construction bioclimatique.....	5
Des maisons irréprochables à énergies renouvelables	5
Énergie renouvelable, mariage mixte :.....	6
Les énergies renouvelables comme une solution	6
1.1.1.1- Actions de court terme.....	8
1.1.1.2- Lancement d'un concours d'architecture pour la nouvelle mosquée d'Etat. ...	9
1.1.1.3- . Sensibilisation et formation des acteurs :	9
1.1.1.4- Sensibilisation des Imams:	9
Conclusion :	9
CHAPITRE 2 :	1
L'étude dynamique	1
PRESENTATION DU CAS D'ETUDE	11
2.1.1.1- SITUATION GRAPHIQUE.....	12
2.1.1.2- La situation du site d'intervention :.....	13
2.1.1.3- Accessibilité du terrain :	13
2.1.1.4- La morphologie du terrain	14
2.1.1.5- Le climat du site	14
2.1.1.6- Les composantes humaines :	16
ETUDE DYNAMIQUE [14]	Error! Bookmark not defined.
2.1.1.7- Le travail demandé [16].....	18
2.1.1.8- 1 Les outils informatiques utilisés :.....	18
2.1.1.9- Description du site (mahieddine tchenchen) :	19
2.1.1.10- - L'entrée au pléiades :.....	23
2.1.1.11- 4.1. Définition des parois sous pléiades.....	24
2.1.1.12- Quitter Pléiades	27
2.1.1.13- Lancer Alcyone.	27
2.1.1.14- Définir les scénarios de fonctionnement :.....	33
Conclusion :	36
CHAPITRE 3 :	16
Résultats et interprétation	16

Le resultat de la sumulation :	38
Le rapport des Données.....	39
Synthèse :	43
Conclusion	46
CHAPITRE 4 :	43
Le système photovoltaïque.....	43
INTRODUCTION	46
La cause de choisit la photovoltaïque comme une solution active pour la mosquée :	46
Les procèdes.....	46
Les étapes suivie de logiciel PVsyst	47
Coordonnées géographiques	49
Météo mensuelle	50
L'orientation du site	50
Cahier de charge et données complémentaire	51
Les besoins d'utilisateur.....	51
Définir le système	53
Le pré-dimensionnement.....	54
La simulation	58
CONCLUSION.....	64
CONCLUSION GENERALE :.....	65
La thèse de faire une coordination entre les notions d'habitat bioclimatique et les énergies renouvelables sert un faire un grand pas dans le développement des	65
Références.....	66

Les figures

Figure 1-1: la décomposition de la facture d'électricité en Algérie	Error! Bookmark not defined.
Figure 1-2:exemple sur les mosquées mentaux avec les énergies renouvelable en Maroc.....	6
Figure 2-1 :La mosquée Moulay Yazid à Marrakech a été équipée de panneaux photovoltaïques, de chauffe-eaux solaires et de lampes LED en 2016	7
Figure 2-2 :Vue de dessous de la mosquée d'après Google earth [9]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-3 :carte géographique de la wilaya de blida	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-4 :carte géographique	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-5 :La vue de face de la mosquée [11].	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-6:Diagramme de la pluviométrie et la température au cours de l'année 2008	15
Figure 2-7 :la vitesse des vents	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-8 : vue interne de la salle principale	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-9 :la salle d'ablution	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-10:Icône d'ouverture dans logiciel confie Pleiades 2003 [15]	18
Figure 2-11:LA façade arrière de la mosquée [17]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-12 :LE plan de la rez de chaussé [17].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-13 :Le plan de la salle principal de prière [17].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-14 :Plan du 2eme étage [17]	21
Figure 2-15 :Base de donner du site [18]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-16:La modification de l'angle d'étude [18].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-17:Le choix de logiciel suivie après [18].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-18 :Les outs put de logiciel de météonorm.....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-19:Définir le site dans logiciel pléiades [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-20:Fenêtre de navigation de pleiades [20]	23
Figure 2-21:Plancher haut	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-22 :CRIATION DES PARIO VITRES [20].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-23 :Les données de construction dans Logiciel alcyone [25]	28
Figure 2- 24:le plan de rez de chausse [25].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-25 :Salle de prière [25]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-26 : 2 éme étage [25]	Error! Bookmark not defined.
Figure 2-27:Le plan de la 3D [25].....	31
Figure 3-1 :La liste des parois [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-2 :Scenari d'occupation de la salle de prière [20] ...	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-3 :Les zones thermiques [20].....	35
Figure 3-4 :La sorties de la simulation [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-5 :Diagramme de variation des températures dans les zones thermique de la mosquée [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-6 :Diagramme de la puissance de climatisation consommé par les zones thermique de la mosquée : [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-7 :La clé des déférent de la mosquée [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-8 :Les rapports [20]	Error! Bookmark not defined.

Figure 3-9:Les 4 factures de l'année 2019	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-10 :Le diagramme des factures [6]	Error! Bookmark not defined.
Figure 3-11 :Les résultats de la synthèse [20]	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-1 :site géographique information système [27]	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-2:fenêtre de ouverture de psyst	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-3:base des données de pvsyst	49
Figure 4-4 : enregistrement du site géographique [27]	49
Figure 4-5: création du site dans logiciel	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-6 :Inclinaison du système[28].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-7:les besoins d'utilisateur [28].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-8 :La procédure traiter par logiciel [28].....	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-9:l e module PV et son raccordemen [28]	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-10 :les batteries et son raccordement numériquement [28]	Error! Bookmark not defined.
defined.	
Figure 4-11 :Configuration de système autonome [28]	Error! Bookmark not defined.
Figure 4-12 :le rapport de la simulation [28]	Error! Bookmark not defined.
Figure4-13:le rapport de la simulation [28]	60

Les tableaux

Table 1-1 Caractéristiques du mur extérieur.	25
Table 1-2 Caractéristiques du mur intérieur.....	25
Table 2-1 Caractéristiques du plancher bas.....	25
Table 2-2 caractéristiques de la toiture rampante.....	26
Table 4-1 l états de surface des parois utilisées.....	27
Table 4-2 : bilan de puissance de la mosquée [6]	52
Table 4-3 bilan de puissance [28].....	63

Nomenclature :

h_i : coefficient du transfert de chaleur par convection intérieur ($m.C^\circ/w$)

h_e : coefficient du transfert de chaleur par convection extérieur ($m.C^\circ/w$)

Λ : la conductivité thermique du matériau ($W/m.c$)

R : la résistance thermique du matériau ($m^2.C/w$)

E_p : l'énergie produite par le système photovoltaïque (watt crête)

E_c : l'énergie consommé par les utilisateurs (watt)

I_r : irradiation quotidienne moyenne annuelle ($kWh/m^2. Jour$)

P_c : puissance crête en Watt crête

C : capacité de la batterie (Ah)

V_{mpp} : tension max délivrée par le panneau (volt)

V_{co} : courant du court-circuit (volt)