

# Ingénierie des panneaux photovoltaïques

Notions Systèmes - Analyse et conception de systèmes	
Version du document	1.2
Professeur	Illyas Harti
Étudiant	Sami Boufassa
Date	11 Novembre 2024

## Contents

<b>1</b>	<b>Angles d'analyse du système cible</b>	<b>2</b>
1.1	Contexte . . . . .	2
1.2	Système d'intérêt . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Identification du périmètre systémique</b>	<b>2</b>
2.1	Milieu extérieur et parties prenantes . . . . .	2
2.2	Diagramme de contexte . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Analyse et modélisation opérationnelle</b>	<b>3</b>
3.1	Expression des besoins . . . . .	3
3.2	Diagramme de scénario opérationnel . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Analyse et modélisation fonctionnelle</b>	<b>3</b>
4.1	Exigences fonctionnelles . . . . .	3
4.2	Diagramme d'états . . . . .	4
4.3	Diagramme de scénario fonctionnel . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Analyse et modélisation organique</b>	<b>5</b>
5.1	Exigences organiques . . . . .	5
5.2	Diagramme de scénario organique . . . . .	6
<b>6</b>	<b>Annexes</b>	<b>7</b>

# 1 Angles d'analyse du système cible

## 1.1 Contexte

La transition énergétique mondiale, marquée par une demande croissante d'énergies renouvelables, soulève des défis majeurs concernant la réduction de la dépendance aux énergies fossiles. Parmi les solutions les plus prometteuses, les systèmes photovoltaïques (PV), qui convertissent l'énergie solaire en électricité, jouent un rôle essentiel dans cette transformation énergétique. Cependant, bien que les technologies photovoltaïques aient fait des progrès considérables ces dernières décennies, plusieurs enjeux techniques, économiques et environnementaux demeurent pour permettre leur déploiement à grande échelle de manière efficace et durable.

Les systèmes photovoltaïques, comprenant principalement des panneaux solaires, sont désormais utilisés dans une large gamme d'applications, allant des installations domestiques aux grandes centrales solaires industrielles. Ces systèmes trouvent leur place dans des secteurs aussi variés que l'habitat, l'industrie, les transports, ou encore les infrastructures publiques, tels que les écoles et les hôpitaux. Ils se déclinent sous diverses formes : centrales solaires, chauffe-eaux solaires, lampadaires photovoltaïques, et bien sûr, les panneaux solaires installés sur des toitures ou des terrains.

La société X spécialisée dans la gestion de data center hébergeant des ordinateurs / serveurs dédiés pour d'autres clients, souhaite installer des systèmes photovoltaïques afin de réduire son empreinte et taxe carbones. Dans ce contexte, l'ingénierie des systèmes photovoltaïques est cruciale pour répondre aux défis de conception, de performance, de coût, et d'intégration dans les réseaux électriques. L'optimisation de ces systèmes nécessite une compréhension approfondie des paramètres techniques et des contraintes environnementales, tout en prenant en compte les aspects économiques et la viabilité à long terme des installations. Cette analyse s'intéresse particulièrement aux panneaux photovoltaïques, leur conception, leur efficacité et leur déploiement dans un réseau de distribution.

## 1.2 Système d'intérêt

Ce système des panneaux photovoltaïques est principalement conçu pour fonctionner dans un environnement industriel, avec une application particulière dans la production d'électricité à partir de l'énergie solaire. Le périmètre du système est clairement défini : il inclut tous les composants physiques nécessaires pour capturer l'énergie solaire et la convertir en électricité. Cela comprend les cellules photovoltaïques, les modules solaires, ainsi que les connexions électriques internes qui permettent la distribution de l'énergie produite. Les panneaux photovoltaïques, bien qu'ils fonctionnent de manière autonome, ne sont pas isolés. Ils doivent être intégrés dans un réseau de distribution d'électricité, ce qui implique des interactions avec d'autres systèmes externes. L'ingénierie de ce système doit donc non seulement modéliser ses constituants, les liaisons entre ses constituants, mais aussi les relations avec les éléments du milieu extérieur qui définit ses limites. Pour ce faire, après modélisation du périmètre systémique, l'architecture "trois angles / visions" sera utilisée, comprenant dans un premier temps l'analyse opérationnelle, suivie de l'analyse fonctionnelle, et enfin, de l'analyse organique. Cette démarche d'étude conduit logiquement à un ordonnancement des diagrammes suivants : Diagramme de contexte, diagramme d'états, diagramme de scénario opérationnel, diagramme de scénario fonctionnel, diagramme de scénario organique.

# 2 Identification du périmètre systémique

## 2.1 Milieu extérieur et parties prenantes

Le système s'inscrit dans un réseau industriel HTA. En l'occurrence, les panneaux sont utilisés dans des installations de type data center ou bâtiments commerciaux, où l'efficacité énergétique et la réduction des coûts liés à la consommation d'électricité sont des enjeux majeurs. L'optimisation de leur production d'énergie dépend de facteurs externes comme la disponibilité du soleil, la température et l'orientation des panneaux, mais aussi des interactions avec le réseau électrique. L'efficacité du système se trouve ainsi conditionnée par des éléments extérieurs difficilement maîtrisables. Afin d'identifier les systèmes et acteurs externes qui interagissent avec le système cible, il est pertinent d'utiliser la méthode des 6W en se posant les questions suivantes :

- **Who ?** : Qui sont les acteurs impliqués dans le système ? Les acteurs principaux sont les fabricants, les installateurs ou techniciens, les ingénieurs systèmes ou project managers, les gestionnaires de data center, les autorités réglementaires, les utilisateurs finaux autrement dit les fournisseurs d'électricité et les data center, et organismes de certification.
- **What ?** : Quels sont les éléments matériels et immatériels du système ?
- **Where ?** : Où se situe le système et ses composants ?
- **When ?** : Quand le système est-il actif ou inactif ?
- **Why ?** : Pourquoi le système est-il nécessaire ?
- **How ?** : Comment le système interagit-il avec son environnement ?

Chacune de ces parties prenantes a des intérêts et des contraintes spécifiques qui doivent être pris en compte dans la conception et l'exploitation des systèmes photovoltaïques.

Il est à noter que de nouvelles parties prenantes peuvent intervenir au cours du cycle de vie du système selon les évolutions technologiques, réglementaires ou économiques.

## 2.2 Diagramme de contexte

Le diagramme de contexte permet de visualiser les interactions entre le système et son environnement, en identifiant les éléments extérieurs qui influent sur le système ou qui sont influencés par lui. Il permet de délimiter le périmètre du système et de définir les interfaces avec les éléments extérieurs. Ici, il a été organisé de manière à positionner respectivement les parties prenantes et systèmes externes, dans les quatre quadrants du diagramme :

- **À gauche** : les systèmes d'entrée de S ;
- **À droite** : les systèmes de sortie de S ;
- **En haut** : les systèmes contraignants principaux par rapport à S ;
- **En bas** : les systèmes de ressources par rapport à S.

Le système doit transformer l'entrée énergie solaire en sortie pour les fournisseurs d'électricité et les data center autrement dit en énergie électrique consommable, à l'aide de l'équilibre du système (Balance of System BOS), des fabricants, techniciens, ingénieurs systèmes, et administrateurs tout en tenant compte des contraintes environnementales et des normes.

## 3 Analyse et modélisation opérationnelle

### 3.1 Expression des besoins

### 3.2 Diagramme de scénario opérationnel

## 4 Analyse et modélisation fonctionnelle

### 4.1 Exigences fonctionnelles

## **4.2 Diagramme d'états**

## **4.3 Diagramme de scénario fonctionnel**

## **5 Analyse et modélisation organique**

### **5.1 Exigences organiques**

## **5.2 Diagramme de scénario organique**

## **6 Annexes**