

Alimentation de FarmBot et son impact carbone

présenté par

LIASHKEVICH TSIMAFEI, AUBIN ULYSSE, BECKER GAÉTAN, PENAVAIRE ROBIN

RESPONSABILITÉ SOCIETALE DES ENTREPRISES

26 janvier



Introduction

L'objectif de ce rapport est de proposer un système d'alimentation pour une application pratique et évaluer son impact carbone. L'application étudiée est un robot de permaculture automatisée utilisé par les étudiants de Télécom SudParis en partenariat avec Sopra Steria dans le cadre de projet GATE FarmIA. D'après Carenews : "Le robot va analyser les plantes sur le terrain et détecter leurs besoins exacts, en termes de soin et d'alimentation. Au final, grâce à l'analyse du robot agricole, le rendement du plan de permaculture pourra être amélioré tout en minimisant les ressources utilisées" [Car]. Le robot est composé de moteurs steppers, d'une carte électronique, d'une Raspberry Pi, de microcontrôleurs Arduino et la composante mécanique. On se concentre sur les besoins énergétiques de composantes électroniques.

Il existe plusieurs sources d'énergies adaptées à cette application. Le but étant de choisir une source d'énergie durable, l'utilisation de **panneaux solaires** a été imposée. On commencera par étudier le fonctionnement de panneaux solaires et analyser leur production énergétique. On discutera ensuite de moyens d'évaluation de leur impact carbone et on introduira les critères de comparaison qui nous permettront de faire le choix de panneaux solaires adaptés.

On continuera par étudier le circuit d'alimentation à 2 batteries alternés, en calculant l'impact carbone des batteries, de la production des composantes nécessaires, de la production et de la livraison de la carte électronique d'alimentation. On introduira le temps d'inactivité annuelle et on verra comment faire une simulation numérique qui nous permettra d'évaluer la rentabilité écologique d'utilisation de panneaux solaires dans ce contexte pratique (FarmBot).



Table des matières

1	Le	circuit d'alimentation et les besoins enérgitiques de FarmBot	3
	1.1	Les besoins énergétiques de FarmBot	3
	1.2		4
		1.2.1 Différentes composantes	5
		1.2.2 Évaluation d'impact carbone de régulateur et comparator/switch	5
	1.3	Les panneaux solaires	5
		1.3.1 Courbes caractéristiques	6
		1.3.2 Critères de comparaison	6
		1.3.3 Évaluation d'impact carbone	6
		1.3.4 Exemple	7
	1.4		8
		1.4.1 Courbes caractéristiques de batteries lithium-ion	8
		1.4.2 Impact carbone de batteries lithium-ion	9
2	Rer	ntabilité écologique de panneaux solaires	9
	2.1		9
	2.2	Simulation d'activité solaire	9
	2.3	Simulation d'activité de FarmBot	
	2.4	Simulation de système d'alimentation	
	2.5	Résultats	2
3	Bib	liographie 1	1



1 Le circuit d'alimentation et les besoins enérgitiques de FarmBot

Dans cette section on étudie les besoins énérgitiques de FarmBot, en construsiant son modèle simplifié afin calculer le courant et la tension nécessaires à son fonctionnement. On fait aussi la proposition de circuit d'alimentation et on donne quelques éléments de circuit, en évaluant leur impact carbone.

1.1 Les besoins énergétiques de FarmBot

FarmBot est un robot agriculteur qui est capable de se déplacer suivant 3 axes avec 3 moteurs steppers et une pompe. Raspberry Pi est utilisé pour exécuter l'algorithme de IA (maximum de puissance), microcontrôleur et une carte électronique sont utilisés pour piloter les moteurs. Pour simplifier le calcul de consommation (de courant tiré) on considère que seule la charge utile (FarmBot) consomme de l'énergie. On s'intéresse alors au courant tiré par FarmBot en activité. La figure 1 représente la consommation énergétique de FarmBot.

Component	Power (Watts)	Duty Cycle (%)	Use in 1 Day (Hours)	kWh/day	kWh/year	kg CO2/day	kg of CO2/year
Raspberry Pi 2	3.0	100%	24.00	0.072	26.3	0.040	14.56
Raspberry Pi Camera	1.5	100%	24.00	0.036	13.1	0.020	7.28
Arduino Mega 2560	1.0	100%	24.00	0.024	8.8	0.013	4.85
3x NEMA 17 Stepper Motors	30.0	5%	1.20	0.036	13.1	0.020	7.28
12V tools	132.O	2%	O.48	0.063	23.1	0.035	12.81
Solenoid Valve	30.0	2%	0.48	0.014	5.3	0.008	2.91
Vacuum Pump	186.0	O.5%	O.12	0.022	8.1	0.012	4.51
Web App Server/User	20.0	1%	0.24	0.005	1.8	0.003	0.97
User's Device (laptop)	60.0	1%	0.24	0.014	5.3	0.008	2.91
			TOTALS	0.287	104.9	0.159	58.09

FIGURE 1 – La consommation énérgétique de FarmBot [Far]

On suppose que la tension est délivrée par le régulateur de batteries pour chaque composante et que toutes les composantes sont connectées en parallèle. On distingue 2 modes de fonctionnement : active (tout le FramBot est actif) et passive (Raspberry Pi + Camera + Arduino). On calcule le courant utilisé pour chaque composante :

- Chaque **moteur stepper** doit être branché à une source de tension continu **24V** et tire **1.25A** en moyenne [Sam], donc, la consommation de **3.75A** au total
- Raspberry Pi consomme en moyenne entre 500mA et 885mA, on majore cette valeur par 1A dû au mode de fonctionnement extrême lié à l'occupation totale de processeur.
- La consommation de **Arduino et d'autres éléments** est majorée par **1A**.
- Une **pompe** tire le courant de **7A** en moyenne.
- Camera tire **500mA**.

On obtient **2.5A** de courant utilisé en mode passif et **13.25A** en mode actif. Dans les prochaines sections on utilisera le terme **Load** pour faire référence aux composants électroniques



de FarmBot. Load doit être branché à une source de tension continue 24V. Il consomme 8A en termes de courant.

1.2 La proposition de circuit d'alimentation

Maintenant qu'on connaît la consommation énergétique de FarmBot (Load) on peut concevoir le circuit électronique. Dans le cadre de notre étude seul le schéma bloc de circuit est représenté (cf figure 2) et quelques éléments de circuit électronique réel sont donnés dans cette section (cf figure 3). On ne peut pas brancher un panneau solaire directement au Load, car il ne délivre pas la tension continue et ne se trouve pas constamment à son maximum de puissance à cause de changements météorologiques. On est obligé d'utiliser un panneau solaire comme la source de charge d'une batterie lithium-ion (on choisit cette technologie pour des raisons de performance et de la faible chute de tension). Or on ne peut pas avoir une batterie en charge et en utilisation dans le même circuit, on utilise le système à 2 batteries avec un comparator switch et le chargement alterné (cf figure 2).

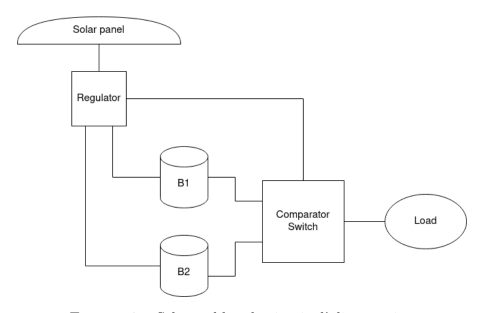


FIGURE 2 – Schéma bloc de circuit d'alimentation

Le principe de fonctionnement est le suivant : le **comparator switch** compare la tension de la première batterie avec une tension de seuil choisie grâce à la caractéristique V/C de la batterie (*cf section 1.4.2*) et en même temps la deuxième batterie est chargée. Une fois la tension tombe sous un certain seuil, la deuxième batterie est utilisée et la première est chargée avec la tension de seuil qui est modifiée. La figure 3 montre le schéma de circuit **comparator/switch** (Attention : ce circuit est au début de sa conception et permet d'illustrer une idée, il n'est pas utilisable!). Les régulateurs sont disponibles sur le marché et sont souvent vendus avec les panneaux solaires.



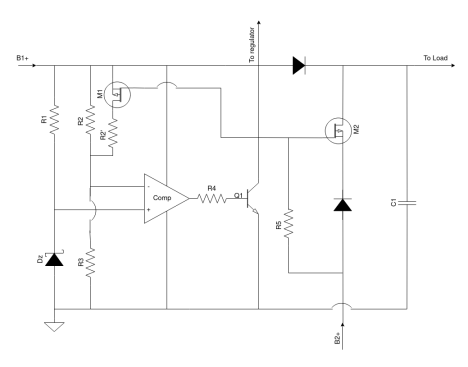


FIGURE 3 – Circuit comparateur/switch inspiré par [Raf]

1.2.1 Différentes composantes

Le circuit d'alimentation contient les composantes suivantes : 2 batteries, un panneau solaire, un régulateur, un circuit comparator/switch et un Load (FarmBot). L'évaluation de l'impact carbone de différents panneaux solaires et batteries fait l'objet de sections 1.3 et 1.4 respectivement. Dans cette section on se concentre sur les méthodes d'évaluation d'impact carbone de régulateur et de comparator/switch. On prendra en compte les paramètres suivants : le pays de production, les matériaux utilisés, la livraison, la production de la carte électronique, la production des composants électroniques.

1.2.2 Évaluation d'impact carbone de régulateur et comparator/switch

Aucune étude ou source d'information, qui permet d'évaluer l'impact carbone de la production et de la livraison de la carte électronique, n'a été trouvée. Ainsi, l'impact carbone de régulateur et comparator/switch n'est pas pris en compte (l'impact négligeable par rapport à la production totale de cartes électroniques).

1.3 Les panneaux solaires

Dans le cadre de notre étude, les panneaux solaires ont été imposés comme une source d'énergie durable. Dans cette section on propose des critères de comparaison qui influencent le rendement utilisateur et l'impact carbone de panneaux solaires. On présentera la formule qui permet de calculer l'impact carbone selon les critères choisis et on donnera de vrais exemples de panneaux solaires présents sur le marché.



1.3.1 Courbes caractéristiques

Les courbes caractéristiques ci-dessous reflètent la dépendance de l'intensité de courant en fonction de la tension et l'irradiance solaire (Q). On s'intéresse à la droite MPP (maximal power) qui nous permet de déduire l'intensité maximale en fonction de l'irradiance solaire pour une tension maximale constante. On remarque que l'intensité diminue avec la diminution d'irradiance.

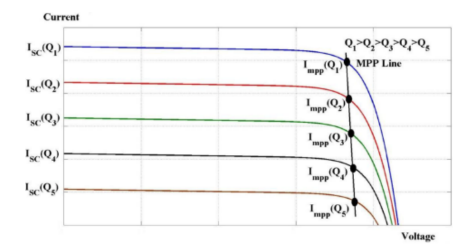


FIGURE 4 – Courbe V-I d'un panneau solaire pour différentes irradiances [Mus15]

On peut utiliser la formule suivante pour calculer l'intensité en fonction de l'irradiance solaire :

$$I = \frac{R \times S \times \mu}{V}$$

où R est une irradiance solaire, S est une surface d'un panneau solaire et μ est un rendement d'un panneau solaire.

1.3.2 Critères de comparaison

On compare les panneaux solaires selon leur rapport qualité/prix, où la qualité est leur rendement utilisateur et le prix est leur impact carbone. Pour pouvoir simuler leur rendement utilisateur et calculer leur impact carbone on a besoin de critères de comparaison ou encore de grandeurs donnés par le producteur. Dans le cadre de cette étude les critères suivants ont été choisis : type de panneau, surface, pays de production, matériel utilisé, rendement, puissance maximale.

1.3.3 Évaluation d'impact carbone

L'impact carbone de panneau solaire est calculé à partir de sa surface, son pays de production, son pays de distribution et le matériel utilisé. On utilise les donnés issues de document de

Provenance des modules	Évaluation carbone moyenne du panneau (en kgCO2eq kWc) ¹⁰	Écart par rapport à la France (en %)
France	355	-
Allemagne	416	+ 17
Mexique	374	+ 5
République Tchèque	376	+ 6
Asie	389	+ 9

FIGURE 5 – Évaluation carbone moyenne du panneau par origine [PIL]

	Rendement nominal en %	Prix moyen en €/MWh	Empreinte carbone moyenne en kg CO₂eq/kWc	
Polysilicium	18,6	56,5	480	
Monosilicium	19 ,5 %	54,7	339	
Couches minces	17,1 %	58,2	300	

FIGURE 6 – Évaluation carbone moyenne du panneau par matériel utilisé [PIL]

travail "Les panneaux solaires bas-carbone en France : un enjeu environnemental, une opportunité industrielle?" [PIL] (cf figure 5 et figure 6).

On prend la valeur moyenne d'équivalent carbone par pays de production et par matériel utilisé. On obtient la quantité de CO_2 produite en multipliant cette valeur par la puissance maximale de panneau solaire. On ajoute l'impact carbone de la livraison à cette valeur.

Soit G_1 l'évaluation carbone moyenne du panneau par pays et G_2 l'empreinte carbone moyenne par matériel utilisé. Soit P_{max} la puissance maximale produite par un panneau solaire. Soit $s_{country_of_origin}$ la distance entre la France et le pays de production. On note $G_s = 2.4kgCO_2/km$ la quantité de gaz produite par un camion qui livre le panneau solaire. L'impact carbone d'un panneau solaire peut être calculé selon la formule suivante :

$$IC = \frac{G_1 + G_2}{2} \times P_{max} + s_{country_of_origin} \times G_s$$

1.3.4 Exemple

La figure ci-dessous donne un exemple de panneaux solaires monosilicium 24V. Ce sont des exemples réels présents sur le marché.

Number	Reference	Туре	Area	Efficiency	Origin	Power	Material
	1 https://allo.solar/panneau-s	fixed	1.95	0.207	Asia	405	Monosilicium
	2 https://allo.solar/panneau-s	fixed	1.68	0.199	Asia	335	Monosilicium
	3 https://www.chocdiscount.co	fixed	2.16	0.213	Asia	460	Monosilicium
	4 https://www.acontre-coura	fixed	2.37	0.21	France	500	Monosilicium
	5 https://www.manomano.fr/	fixed	2.24	0.22	France	500	Monosilicium

FIGURE 7 – Comparaison de panneaux solaires



1.4 Les batteries utilisés

On utilise 2 batteries lithium-ion rechargeables pour alimenter le FarmBot. La première batterie est une batterie principale. Tant que la capacité de cette batterie ne tombe pas en dessous de certain seuil la deuxième batterie (**backup**) est chargée. Si les 2 batteries sont déchargées le système se trouve en inactivité tant que la première batterie n'est pas suffisamment chargée. La capacité de batteries (**Ah**) dépend du courant que le panneau solaire est capable de fournir (cf la figure 8a de chargement de la batterie).

1.4.1 Courbes caractéristiques de batteries lithium-ion

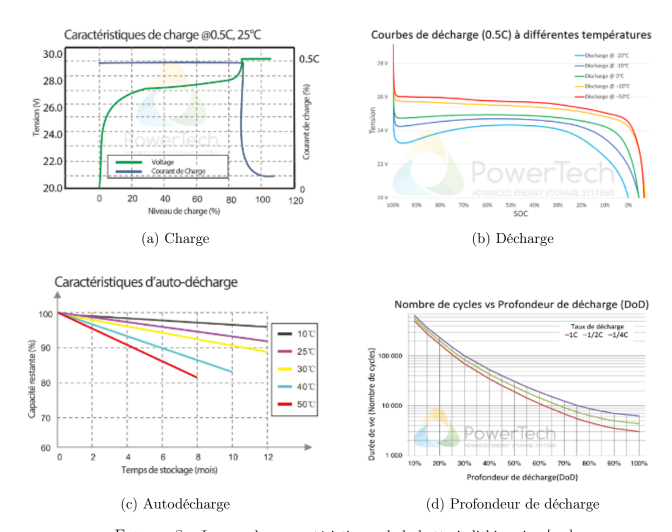


FIGURE 8 – Les courbes caractéristiques de la batterie lithium-ion [wn]

Les 4 courbes ci-dessus présentent les caractéristiques de charge, décharge, auto décharge et profondeur de décharge de batteries lithium-ion. On remarque qu'on a besoin de fournir la moitié de courant de capacité pour charger une batterie et que le seuil de décharge fait



approximativement 10% de la capacité de la batterie. On prendra 90% comme le seuil de charge.

1.4.2 Impact carbone de batteries lithium-ion

D'après plusieurs sources une batterie lithium-ion produit environ $175kgCO_2/kWh$. On gardera le compteur de l'énergie produite par une batterie.

2 Rentabilité écologique de panneaux solaires

On utilise le critère **qualité/prix** pour évaluer la rentabilité écologique de panneaux solaires. L'utilisateur final du système décrit dans la section 1 est intéressé par le maximum d'heures d'activité possibles. Le rendement utilisateur est défini comme le nombre d'heures d'activité de FarmBot divisé par le nombre d'heures d'activité demandée. Or le nombre d'heures d'activité dépendent de 3 facteurs : **fonctionnement de système d'alimentation**, **l'activité de FarmBot** et **l'activité solaire**. Le système et les facteurs dont il dépend étant très complexes, on effectue plusieurs simulation afin de calculer le rendement utilisateur moyen pour chaque panneau solaire particulier. On classe les panneaux solaires en comparant leurs rendements utilisateur et leurs impacts carbone.

2.1 Les variables globales

On ajoute à notre simulation le compteur global, qui est capable de nous indiquer la saison de l'année, l'heure de la journée et le jour de l'année via les variables **season**, **t**, **day** respectivement.

On dispose de valeurs $set_{day,season}$ et $down_{day,season}$ qui indiquent le temps d'activité solaire.

On note **activity** le nombre d'heures d'activité de FarmBot et **requested_activity** le nombre d'heures où l'activité de FarmBot a été demandée.

Le rendement utilisateur est défini comme suit $r = \frac{activity}{requested_activity}$.

On note C la capacité des battéries utilisés. On note I le courant consommé par FarmBot lors de son activité.

2.2 Simulation d'activité solaire

Le premier facteur est l'activité solaire, qui influe directement sur la production énergétique de panneaux solaires et sur la possibilité de charger une batterie avec une énergie solaire (la tension et le courant suffisent durant une période de temps).



On s'est inspiré de l'étude "Markov Chain model for solar farm generation and its application to generation performance evaluation" effectuée par Shuwei Miao, Guangtao Ning, Yingzhong Gu, Jiahao Yan et Botao Ma [Mia18]. Cette étude permet d'identifier une chaîne de Markov qui décrit les transitions entre différents états d'activité solaire en utilisant les données récoltées.

On fait l'hypothèse que l'activité solaire change brusquement entre chaque saison. Ainsi on définit une matrice de transition pour chaque saison. Le nombre d'État peut varier pour chaque saison. La transition d'un état à un autre se fait brusquement chaque heure. Le raisonnement suivant est applicable pour chaque saison.

Soit $(T_1, R_1), ..., (T_N, R_N)$ les mesures de températures et de l'irradiation solaire prises chaque heure durant une saison. On note $T_{min}, T_{max}, R_{min}, R_{max}$ les températures et les irradiations maximales et minimales durant un saison respectivement. On note M_T, M_R le nombre d'états discrets de température et d'irradiation considérés dans le cadre d'une simulation. On défini le pas discret de la température et le pas discret de l'irradiation comme suit :

$$\begin{cases} \delta T = \frac{T_{max} - T_{min}}{M_T} \\ \delta R = \frac{R_{max} - R_{min}}{M_T} \end{cases}$$

Cela nous permet de définir les valeurs caractéristiques et de transformer la suite de valeurs réelles en une suite de valeurs représentatives. On défini des valeurs représentatives de température et d'irradiation solaire comme suit :

$$\begin{cases} T^{(j)} = \frac{\sum_{i=1}^{N} T_{i} 1_{T_{i} \in [T_{min} + j\delta T, T_{min} + (j+1)\delta T]}}{\sum_{i=1}^{N} 1_{T_{i} \in [T_{min} + j\delta T, T_{min} + (j+1)\delta T]}} \\ R^{(k)} = \frac{\sum_{i=1}^{N} R_{i} 1_{R_{i} \in [R_{min} + k\delta R, R_{min} + (k+1)\delta R]}}{\sum_{i=1}^{N} 1_{R_{i} \in [R_{min} + k\delta R, R_{min} + (k+1)\delta R]}} \end{cases}$$

On peut maintenant transformer une suite de valeurs réeles $(T_1, R_1), ..., (T_N, R_N)$ en une suite $(T^{(j_1)}, R^{(k_1)}), ..., (T^{(j_N)}, R^{(k_N)})$. On défini désormais la probabilité de transition entre les états $(T^{(a)}, R^{(b)})$ et $(T^{(c)}, R^{(d)})$ comme suit, en notant $N_{((a,b),(c,d))}$ le nombre de transition entre les états (a,b) et (c,d) respectivement.

$$w_{((a,b),(c,d))} = \frac{N_{((a,b),(c,d))}}{N}$$

On peut définir une matrice de transition W comme suit :

$$\begin{pmatrix} w_{[(0,0),(0,0)]} \dots & w_{[(0,0),(M_T-1,M_R-1)]} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ w_{[(M_T-1,M_R-1),(0,0)]} \dots & w_{[(M_T-1,M_R-1),(M_T-1,M_R-1)]} & \dots \end{pmatrix}$$



En utilisant la matrice de transition et les états discrets on peut simuler l'activité solaire pour chaque saison au cours de l'année. Afin de construire la matrice de transition on peut utiliser les données issues de **NSRDB** (*National Solar Radiation Database*). Voici le lien vers leur site.

2.3 Simulation d'activité de FarmBot

On simule l'activité de FarmBot par une suite $(p_1,...,p_N)$ de probabilité de passage de FarmBot en mode **active**. On note $(l_1,...,l_{N-1})$ une suite de 0 et de 1 indiquant si le FarmBot était actif ou pas à l'instant de temps précis. On note p_0 la probabilité d'activation initiale et le δp le pas discret d'augmentation de la probabilité au cours de temps. On a $p_1 = p_0$ et :

$$p_i = \begin{cases} p_0, & \text{if } l_{i-1} = 1\\ min(p_{i-1}, 1), & \text{if } t \le set_{day, season} \text{ or } t >= down_{day, season}\\ min(p_{i-1} + \delta p, 1), & \text{if } set_{day, season} < t < down_{day, season} \end{cases}$$

On suppose que FarmBot reste en mode active toute une heure qui suit le moment de son activation. Ensuite il passe en mode passive.

2.4 Simulation de système d'alimentation

La dernière étape est de simuler le comportement de système d'alimentation et, plus précisément, de la charge et de la décharge de batteries. On se limitera à décrire son principe de fonctionnement. Le code de la simulation est disponible sur github.

On utilisera les courbes de charge et de décharge de batteries lithium-ion (cf figure 8a et 8b) et la courbe caractéristique V-I de panneau solaire (cf figure 4). Le fonctionnement de circuit d'alimentation est décrit dans la section 1.2.

On note V_{s1} et V_{s2} 2 tensions de seuil de la première batterie. La deuxième batterie est chargée quand la première batterie se trouve dans un état actif et vis versa. La charge et l'activité de 2 batteries sont déterminées par la tension de la première batterie par rapport aux tensions de seuil.

Quand les 2 batteries sont déchargées, c'est la première batterie qui est chargée jusqu'à son état opérable. Durant ce temps les requêtes d'activités ne peuvent pas être satisfaites. La décharge de la batterie dépend de la température.

Une batterie est en cours de chargement si et seulement si un panneau solaire délivre le courant suffisant, ce qui dépend exclusivement de l'irradiance solaire et de rendement de panneau solaire (cf section 2.2).



2.5 Résultats

La figure 10 présente les résultats de la simulation pour les panneaux solaires de la figure 9. Les données d'activité solaire à Paris en 2018 ont été utilisées afin de produire les matrices de transition et de simuler le comportement de température et d'irradiance solaire. Les données présentées correspondent à la période estivale, les autres périodes introduisant une forte chute en rendement.

Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Number	Reference	Туре	Area	Efficiency	Origin	Power	Material
1	. https://allo.solar/panneau-	fixed	1.95	0.207	Asia	405	Monosilicium
2	https://allo.solar/panneau-	fixed	1.68	0.199	Asia	335	Monosilicium
3	https://www.chocdiscount.	fixed	2.16	0.213	Asia	460	Monosilicium
4	https://www.acontre-coura	fixed	2.37	0.21	France	500	Monosilicium
	https://www.manomano.fr	fixed	2.24	0.22	France	500	Monosilicium
(j -	-	5	0.2	France	1000	Monosilicium
7	-	-	5	0.2	Mexico	1000	Monosilicium
8	-	-	6	0.16	France	960	Polysilicium
ę	-	-	6	0.2	France	1200	Monosilicium
10	-	-	6	0.2	Asia	1200	Monosilicium

FIGURE 9 – Les panneaux solaires qui ont été simulés

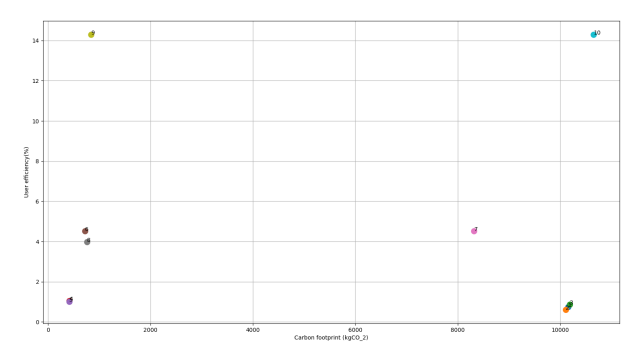


FIGURE 10 – Les résultats de la simulation

Comme on peut le voir, l'impact carbone de panneaux solaires issus de l'Asie ou du Mexique est très supérieur à ceux issus de la France. La majorité de CO_2 provient de la transportation.

Le Monosillicium reste une technologie à privilégier, car elle donne le meilleur rendement pour le même impact carbone.



L'augmentation de surface d'un panneau solaire augmente son rendement utilisateur et son impact carbone. La figure suivante présente la dépendance entre la surface de panneau solaire, son impact carbone et son rendement utilisateur :

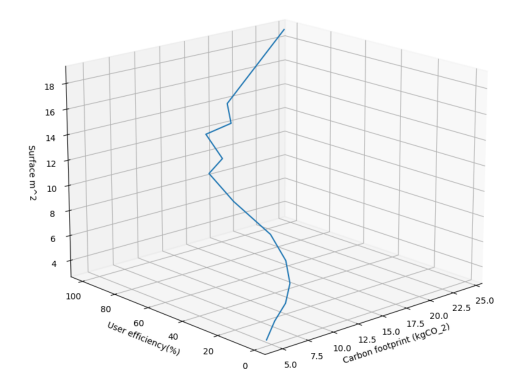


FIGURE 11 - Rendement utilisateur et impact carbone en fonction de surface



3 Bibliographie

Références

- [Car] CARENEWS. FarmIA, un projet de permaculture connectée récompensé par la Fondation Sopra Steria-Institut de France. URL: https://www.carenews.com/fr/news/farmia-un-projet-de-permaculture-connectee-recompense-par-la-fondation-sopra-steria. (accessed: 07.01.2023).
- [Far] FARMBOT. Exploring the Carbon Footprint of FarmBot. URL: https://farm.bot/pages/footprint?fbclid=IwAROnfQm7eopqJq3_0Eh6VSsh2TJFbA7GWWJ5Ndutxs31L5307yKbrv (accessed: 09.01.2023).
- [Mia18] Shuwei MIAO. "Markov Chain model for solar farm generation and its application to generation performance evaluation". In: *Journal of Cleaner Production* 186 (2018), p. 905-917. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.03.173.
- [Mus15] Engin Başoğlu Mustafa. "An improved incremental conductance based MPPT approach for PV modules". In: TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEE-RING COMPUTER SCIENCES 23 (2015), p. 1687-1697. DOI: 10.3906/elk-1404-196.
- [wn] Pack Lithium Ferro-Phosphate (LiFePO4) 24V 150Ah. TJA1043. v1.4. PowerTech systems. unknown.
- [PIL] Louis-Samuel PILCER. Les panneaux solaires bas-carbone en France : un enjeu environnemental, une opportunité industrielle ? URL : https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/file%20/document_travail_53_panneaux_solaires_octobre2021_3.pdf. (accessed : 13.01.2023).
- [Raf] Heath RAFTERY. StackExchange answer. URL: https://electronics.stackexchange.com/questions/426398/switch-to-battery-when-voltage-supply-drops-certain-threshold. (accessed: 08.01.2023).
- [Sam] Michel SAMOEY. Le moteur pas à pas et son circuit de commande. URL: http://sam.electroastro.pagesperso-orange.fr/dossiers/pasapas/moteurpas2.htm. (accessed: 07.01.2023).