Épreuve pratique du baccalauréat technologique STI2D Spécialité : 2I2D

Enseignement spécifique : SIN

**Document ressources** : le tracker solaire

1. **Découverte du produit et de la problématique technique**

Un tracker solaire est un dispositif motorisé sur 2 axes, supportant un panneau photovoltaïque, qui va suivre la course du soleil afin d’optimiser la captation du rayonnement solaire et donc la production d’électricité.



En effet, la production d’électricité est maximale lorsque les rayons du soleil sont perpendiculaires au panneau photovoltaïque.

Selon les saisons et l’heure dans la journée, la position du soleil varie. Lorsque les panneaux photovoltaïques sont fixes (sur un toit par exemple), la puissance générée est maximale lorsque le soleil est au plus haut mais diminue fortement lorsque le soleil est plus bas.

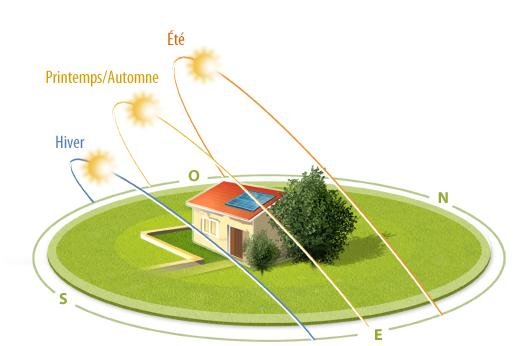


Figure 1 : trajectoire du soleil

**Une image contenant jaune, conception

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Une image contenant jaune, Dessin d’enfant, conception

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Panneaux photovoltaïques fixes**

Figure 2 : production d’électricité maximale Figure 3 : production d’électricité réduite

La courbe bleue de la figure 4 montre la puissance électrique générée par un panneau photovoltaïque fixe au cours d’une journée, en fonction de son angle d’inclinaison par rapport aux rayons du soleil.

Une image contenant texte, ligne, Tracé, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Figure 4 : puissance générée en fonction de l’heure en fonction de son inclinaison

**Une image contenant jaune, conception, clipart

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**A contrario, lorsque le panneau photovoltaïque est monté sur un tracker solaire, celui-ci fait en sorte d’avoir en permanence les rayons du soleil perpendiculaires au panneau ce qui accroit la puissance électrique générée (courbe rouge). La production d’électricité est alors augmentée de 40%.

Une image contenant jaune, clipart, conception

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Figure 5 : suivi du soleil par un tracker solaire

Il existe deux modes de suivi du soleil :

* Suivi préprogrammé ;
* Suivi solaire « intelligent » utilisant un capteur de lumière.

Dans le premier cas, le pilotage des moteurs du tracker solaire est préprogrammé en fonction de l’heure et des saisons et le panneau est donc toujours orienté vers le soleil (même lorsque celui-ci est caché par les nuages).

Dans le deuxième cas, le tracker solaire est équipé d’un capteur de lumière qui permet au panneau photovoltaïque de s’orienter vers l’endroit où le rayonnement est maximal.

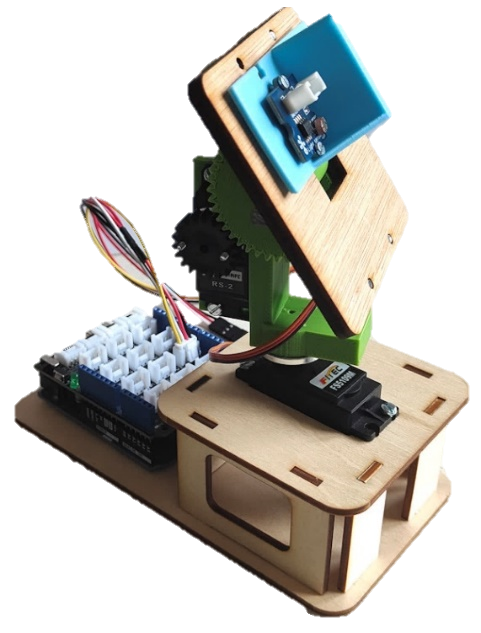
|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant capture d’écran, ciel, nuage, plein air  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | **Légère couverture nuageuse**  Une partie du rayonnement solaire est réfléchie par les nuages.  Les trackers modifient légèrement l’orientation des panneaux afin de récupérer en plus la lumière diffusée par les nuages |
| Une image contenant nuage, capture d’écran, fumée, plein air  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | **Couverture nuageuse importante**  Les rayons du soleil n’arrivent pas directement sur les panneaux solaires mais sont diffusés par les nuages.  Les panneaux s’orientent vers le haut. |
| Une image contenant peinture, capture d’écran, neige, art  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | **Sol enneigé**  Une partie des rayons du soleil sont réfléchies par le sol  Les trackers modifient légèrement l’orientation des panneaux afin de récupérer une partie de la lumière réfléchie par la neige. |

Figure 6 : recherche du rayonnement maximal

1. **Expérimentation**

**Fiche de procédure de mise en œuvre de la maquette du tracker solaire**

Pour cette partie, le capteur solaire n’est pas utilisé et donc, il ne sera pas connecté à l’Arduino.

**

Support

Panneau solaire

Servomoteur

AZIMUT

Servomoteur

ELEVATION

Platine

ARDUINO

Capteur solaire

Figure 7 : vue d’ensemble de la maquette

1. Connecter le cable Grove « servo » sur la broche D2 de l’Arduino via le Grove Base Shield

Une image contenant Appareils électroniques, Ingénierie électronique, Composant électronique, Composant de circuit

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

1. Connecter le servomoteur d’azimut sur le connecteur jaune et le servomoteur d’élévation sur le connecteur blanc

Servomoteur ELEVATION

Une image contenant fils électriques, connecteur, fourniture d’électricité, Tubes thermorétrécissables

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Fil jaune

Fil blanc

Servomoteur AZIMUT

1. Relier l’Arduino au PC via le câble USB
2. Ouvrir le fichier Arduino « tracker\_auto.ino » qui se trouve dans le dossier Programmes Arduino
3. Téléverser le programme

**Mesure des caractéristiques de la photorésistance.**

Matériel nécessaire :

* une photorésistance
* un multimètre
* une lampe
* un luxmètre

1. **Simulation**

Ouvrir le fichier de simulation Proteus « ldr\_pont.pdsprj ».

Saisir les 2 schémas présentés sur la figure 8.

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Une image contenant texte, diagramme, capture d’écran, cercle

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Réglage luminosité

Probe de tension

Générateur DC 5V

Figure 8a : schéma 1 Figure 8b : Schéma 2

Le réglage de la luminosité se fait en cliquant sur les 2 petites flèches rouges associées à la lampe qui va se rapprocher ou s’éloigner de la LDR.

Le lancement de la simulation se fait en cliquant sur l’icône Lecture en bas à gauche de l’écran.

1. **Conception**

**Fonctionnement du capteur solaire**

Le capteur solaire est constitué de 2 capteurs de lumière fixés sur un support et séparés l’un de l’autre par une paroi opaque. Chaque capteur de lumière, composé d’une LDR montée sur un pont diviseur de tension, délivre une tension proportionnelle à la luminosité reçue.

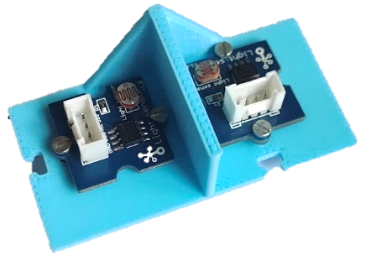
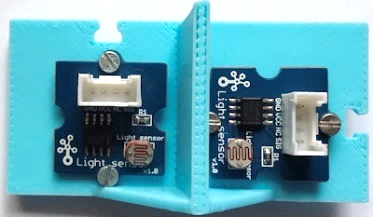


Figure 9 : implantation des capteurs de lumière

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lorsque le soleil est décentré à gauche, seule la LDR gauche est illuminée, l’autre se trouve dans l’ombre. La tension délivrée par le capteur gauche est supérieure à celle délivrée par le capteur droit. | Lorsque le capteur est centré sur le soleil, les 2 LDR sont illuminées de la même façon et les tensions délivrées par les 2 capteurs sont très proches | Lorsque le soleil est décentré à droite, seule la LDR droite est illuminée, l’autre se trouve dans l’ombre. La tension délivrée par le capteur droit est supérieure à celle délivrée par le capteur gauche. |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Connexion du capteur solaire à l’Arduino**



Broche A1

Broche A0

Monter le capteur solaire sur le support du panneau solaire

Connecter la LDR gauche sur la broche A0 de l’Arduino et la LDR droite sur la broche A1 de l’Arduino ;

Ouvrir le programme tracker\_suiveur.ino

À l’aide de l’étude menée lors de la phase d’expérimentation, compléter la partie Setup() du programme Arduino afin de positionner le tracker en position basse vers l’Est.

**Algorigramme de fonctionnement du tracker solaire (mode suivi du soleil)**

