

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LOUVAIN
FACULTÉ DE L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN

LINMA1702 - MODÈLES ET MÉTHODES D'OPTIMISATION I

ANNÉE ACADEMIQUE 2023 – 2024

Rapport : 1^{ère} partie

Groupe 49:	NOMA:
AHOU Lucas	3594-22-00
AHOU Samuel	4408-19-00
FIORINI Lucien	7502-22-00
PORTIER Adrien	5337-22-00

Professeur:
GLINEUR François

Question 1

A.

Modélisation du problème

Afin de garantir que le niveau de production ne soit pas trop bas, il nous a été demandé de maximiser le niveau minimal de production au cours de l'année. Nous allons discuter dans cette section de notre choix de modélisation pour ce problème.

Vous trouverez ci-dessous une table regroupant les notations utilisées dans notre modèle ¹:

Nom	Signification
P	Puissance totale à installer
$\kappa \in [0, 1]$	Proportion de la puissance totale à installer en sites <i>offshore</i>
c_i^{\max}	Capacité maximale installable pour le $i^{\text{ème}}$ site
$c_i \in [0, c_i^{\max}]$	Capacité effectivement installée sur le $i^{\text{ème}}$ site
$e_i(t) \in [0, 1]$	Rendement du $i^{\text{ème}}$ site au temps t
n	Nombre de sites
m	Nombre d'heures dans une année

Table 1: Table des notations utilisées pour le modèle

Parmi toutes ces variables, le problème d'optimisation porte sur le choix des c_i . L'idée derrière notre choix de modèle est la suivante :

Pour toutes les heures de l'année, nous prenons la somme de production de tous les sites en tenant compte du choix des c_i . Nous obtenons ainsi une fonction de la production totale en fonction du temps et dont l'allure dépend du choix des c_i . Un tableau illustratif est repris ci-dessous :

t_i	t_0	t_1	\dots	t_{m-1}
$e_0(t_i)$	0.25	0.08	\dots	0.17
$e_1(t_i)$	0.87	0.69	\dots	0.42
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
$e_{n-1}(t_i)$	0.15	0.207	\dots	0.94
Prod. totale	$\sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_0)$	\dots	\dots	$\sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_{m-1})$

Table 2: Table représentant les valeurs de rendement de chaque site ainsi que la production totale en fonction du temps (à titre illustratif).

¹Bien que n et m soient des constantes, nous utilisons ces notations pour alléger les formules et également pour rester dans un cadre général. Tout autre paramètre/variable sera introduit lorsque cela sera nécessaire.

Nous cherchons donc à maximiser la valeur minimale de la production totale. Avec toutes ces informations, nous pouvons écrire notre modèle :

$$\begin{aligned} \max_{c_i} \quad & \min_t \left\{ \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t) \right\} \\ & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \\ & \sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \\ & 0 \leq c_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \end{aligned}$$

Cependant, celui-ci n'est pas linéaire à cause de la fonction min. Nous introduisons alors une variable intermédiaire γ afin de remplacer le min par un problème de maximisation comme vu au cours. Le nouveau modèle, maintenant linéaire, s'écrit comme suit ² :

$$\begin{aligned} \max_{c_i, \gamma} \quad & \gamma \\ & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \end{aligned} \tag{1}$$

$$\sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \tag{2}$$

$$\gamma \leq \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_j) \quad \forall j \in \{0, \dots, m-1\} \tag{3}$$

$$0 \leq c_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \tag{4}$$

La contrainte (1) représente la puissance totale qu'il faut installer en Europe. La contrainte (2) indique qu'il faut exactement une proportion κ de la puissance P installée en *offshore*. La contrainte (3) dit que la variable intermédiaire γ ne doit pas dépasser la valeur du minimum de la fonction de production totale. Enfin, la contrainte (4) indique les bornes sur les variables c_i

Estimation de la taille du modèle

Au total, nous avons $\overbrace{n}^{c_i} + \overbrace{1}^{\gamma}$ variables et $\overbrace{m}^{(3)} + \overbrace{2}^{(1) \& (2)}$ contraintes **en plus** des "2n" contraintes par rapport aux bornes sur les c_i .

Cependant, lors de la résolution le *solver* traduit le problème sous forme standard. Ainsi, il introduit $n+m$ variables de *slack* qui correspondent au contraintes (3) et (4). Nous nous retrouvons alors avec le problème suivant :

$$\begin{aligned} \max_{c_i, \gamma, s_j, t_i} \quad & \gamma \\ & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \\ & \sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \\ & \gamma + s_j = \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_j) \quad \forall j \in \{0, \dots, m-1\} \\ & c_i + t_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \\ & c_i, \gamma, s_j, t_i \geq 0 \end{aligned}$$

²La contrainte imposant que la variable γ soit positive n'est pas nécessaire car le minimum est strictement positif et que γ prendra cette valeur.

Ce qui mène à un total de $2n + m + 1$ variables et $m + n + 2$ contraintes.

B.

Pour résoudre le modèle décrit dans la section précédente, nous avons utilisé la fonction `linprog` de la librairie `SciPy`.

La solution rentrée par le solver pour les paramètres $P = 500000[\text{MW}]$ et $\kappa = 0.17$ nous indique qu'il y a 267 sites sur lesquels la puissance installée est non nulle, ce qui veut dire qu'il y a $642 - 267 = 375$ sites sur lesquels il est préférable de ne pas installer d'éoliennes.

La répartition de puissance est représentée sur la carte ci-dessous³ :

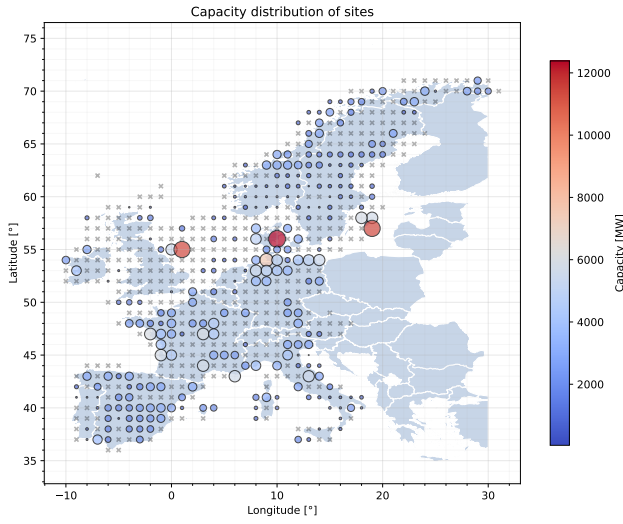


Figure 1: Carte représentant la répartition de puissance sur les différents sites d'éoliennes

³Les croix représentent les sites sur lesquels la puissance installée est nulle.

Quant au temps de résolution du solver, celui-ci prend en moyenne 1.825 secondes pour renvoyer une solution. Un graphique des performances est représenté ci-dessous :

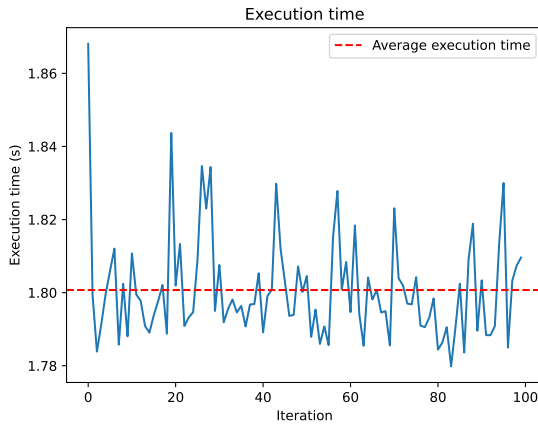


Figure 2: Graphique du temps d'exécution sur 100 itérations

Nous pouvons également nous intéresser à l'énergie totale produite sur l'année ainsi que sur chaque période d'une heure. En prenant compte des rendements qui nous ont été fournis et en utilisant la solution obtenue par le solver, il est possible de calculer, en chaque heure, l'énergie produite. Le graphique représentant la production d'énergie en fonction du temps est représenté ci-dessous :

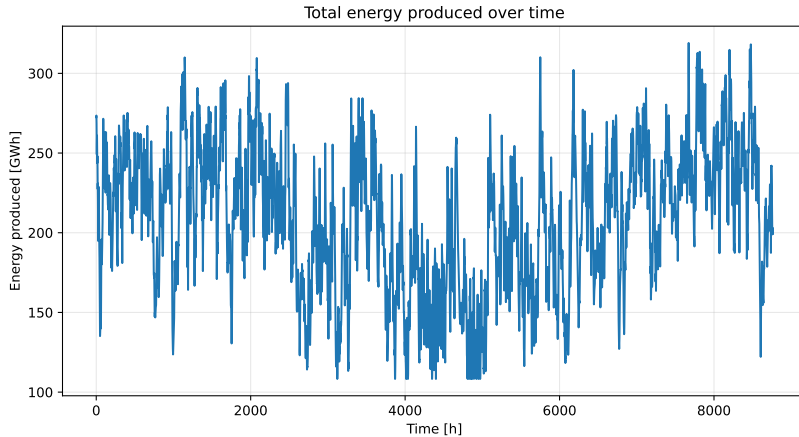


Figure 3: Graphique de la production d'énergie en fonction du temps

Et en sommant toutes les productions, nous obtenons une valeur d'environ 1828762.56[GWh].

Nous pouvons, de manière similaire, calculer le rendement de production simplement en divisant la production sur une heure par la production idéale (i.e. $P * 1h = P[\text{MWh}]$).

Nous obtenons alors le graphique suivant où nous pouvons observer une moyenne de 42% de rendement :

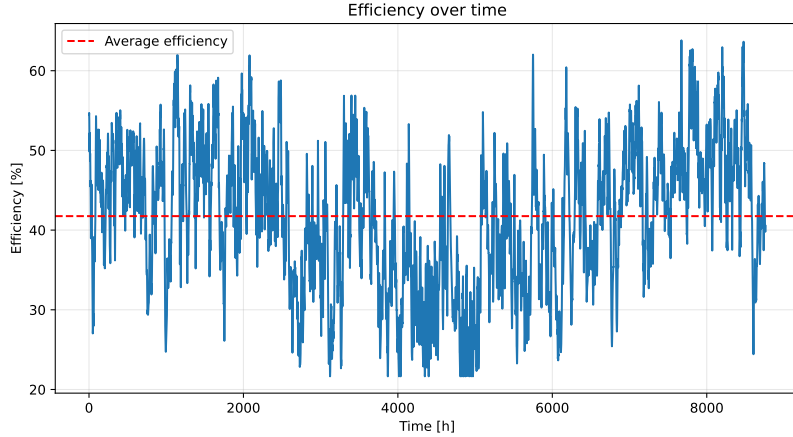


Figure 4: graphique du rendement de production en fonction du temps

C.

(a)

Nous avons vu au cours que les variables du problème dual associé au primal permettent de calculer la variation de la fonction objectif lorsque l'on modifie la valeur d'une des contraintes. Lorsque l'on change la valeur de la puissance maximale installable de P à ΔP , la variable y_1 du problème dual nous indiquera de combien change la fonction objectif (i.e. la valeur de production minimale). Nous avons donc :

$$\Delta\gamma = y_1 \Delta P$$

(b)

Pour déterminer les sites les plus rentables sur lesquels on augmenterait la capacité dans le cas d'une modification de la puissance maximale installable, il suffit de regarder les variables duales associées aux contraintes de capacité maximale installable. En effet, ces variables nous indiquent de combien la fonction objectif varie lorsque l'on modifie la capacité maximale installable d'un site. Nous pouvons donc résoudre le problème dual associé au primal pour obtenir ces valeurs. Après résolution, nous obtenons que les dix sites les plus intéressants sont les sites $\{241, 296, 311, 312, 313, 314, 315, 330, 434, 437\}$.

Cependant, lorsque nous regardons les sites où le rendement moyen est maximal, nous obtenons :

$$\{69, 166, 167, 235, 236, 237, 434, 447, 525, 623\}$$

Nous voyons donc que, sauf exception, il n'y pas de lien entre les sites les plus rentables quant à l'augmentation de la puissance installable et ceux où le rendement est maximal.

Question 2

A.

Dans cette deuxième question, nous avons maintenant la possibilité d'acheter de l'énergie en chaque heure en plus de l'énergie produite par les éoliennes. Toutefois, nous pouvons acheter qu'une quantité maximale E_{\max} d'énergie.

Modélisation du nouveau problème

Pour représenter l'achat d'énergie en chaque heure de l'année, nous pouvons introduire m nouvelles variables a_j pour $j \in \{0, \dots, m-1\}$.

Notre nouveau vecteur de variables de décisions devient alors :

$$\boldsymbol{x} = (c_0, \dots, c_{n-1}, a_0, \dots, a_{m-1}, \gamma)^T$$

Et notre nouveau problème devient donc :

$$\begin{aligned} & \max_{c_i, a_j, \gamma} \quad \gamma \\ & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \\ & \sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \\ & \gamma \leq \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_j) + a_j \quad \forall j \in \{0, \dots, m-1\} \\ & \sum_{j=0}^{m-1} a_j \leq E_{\max} \\ & 0 \leq c_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \\ & a_j \geq 0 \quad \forall j \in \{0, \dots, m-1\} \end{aligned}$$

Où nous prenons également compte de l'énergie achetée en chaque heure dans le bilan de production d'énergie horaire (3^e contrainte). De plus, une contrainte supplémentaire vient s'ajouter pour limiter la quantité totale d'énergie achetée. La somme des énergies achetées en chaque heure doit être inférieure à E_{\max} (4^e contrainte). Enfin, bien que cela ne soit pas nécessaire, nous imposons que les quantités d'énergies achetées en chaque heure soient positives.

B.

Nous allons maintenant résoudre ce nouveau problème pour différentes valeurs de E_{\max} .

Nous avons décidé de prendre une plage de valeur allant de 0 à 10^9 [MWh]⁴ et nous résolvons le problème par incrément de 10^8 [MWh].

Voici le graphique représentant le minimum de production d'énergie en fonction de la quantité d'énergie achetable :

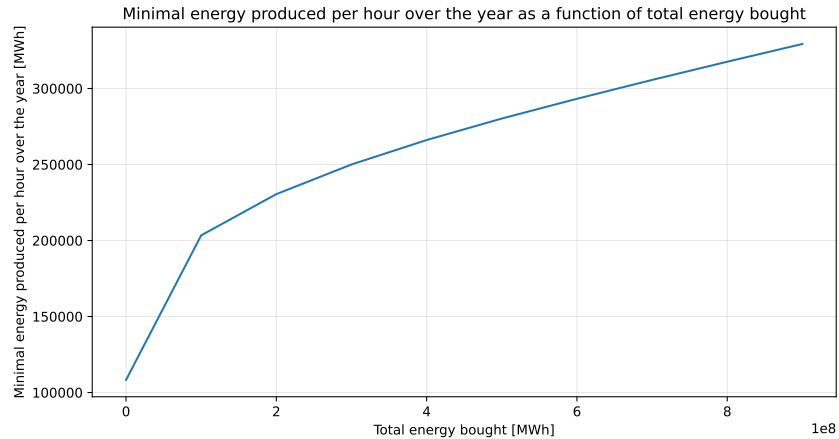


Figure 5: Graphique du minimum de production en fonction de l'énergie maximale achetable

Le choix le plus intéressant est en fait l'endroit où la pente est maximale. En effet, en ce point là, acheter une quantité supplémentaire d'énergie amène à une augmentation maximale du minimum de production totale. Le graphique de la pente du graphique ci-dessus est représenté ci-dessous :

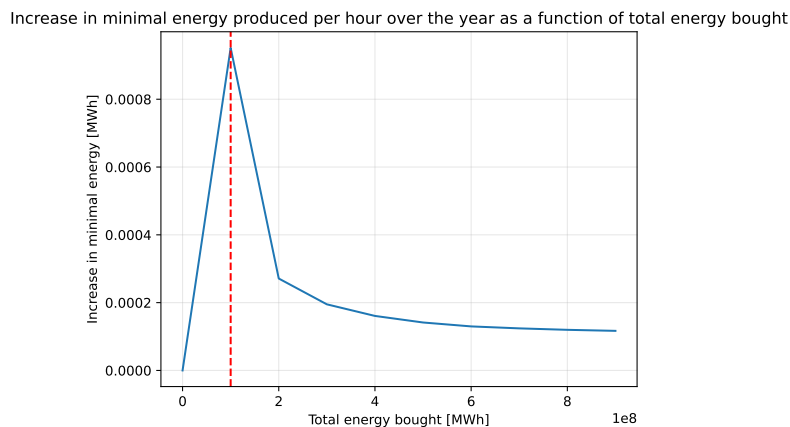


Figure 6: Graphique de la production minimale marginale en fonction de la quantité d'énergie achetable

Pour appuyer sur l'interprétation de ce graphique, il n'y pas un intérêt nul à acheter un autre montant d'énergie, mais à un autre niveau, chaque euro dépensé dans cet achat augmentera moins notre fonction objectif qu'à un autre seuil.

⁴Nous avons choisi une telle plage de valeurs pour bien mettre en évidence un changement de comportement dans le graphique d'après et selon la consommation énergétique de l'UE en 2022 qui est d'environ 2.641e9[MWh] c'est une valeur tout à fait réaliste bien que la source de cette production puisse varier, source tirée du Conseil de l'Union européenne : <https://www.consilium.europa.eu/fr/infographics/how-is-eu-electricity-produced-and-sold/>, consulté le 17 avril 2024 à 22h14.

Nous voyons ici que la production minimale marginale est maximale pour une valeur de $E_{\max} = 1e8[\text{MWh}]$. Nous prenons alors cette valeur pour représenter la production totale (donc en prenant compte à la fois l'énergie produite et l'énergie achetée).

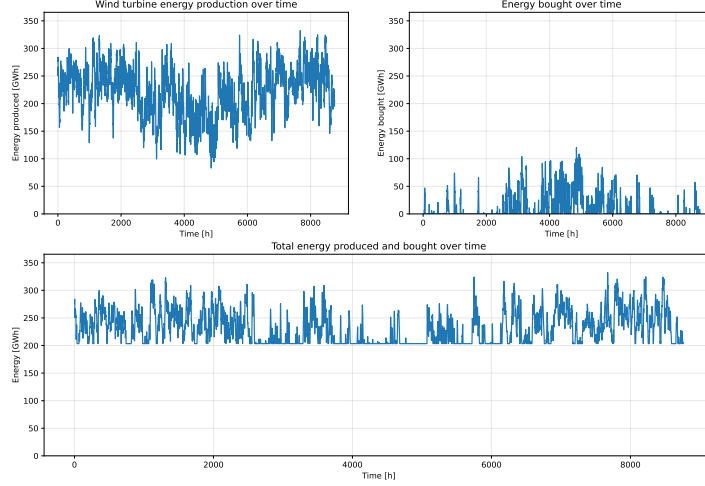


Figure 7: Graphique de la production totale d'énergie pour $E_{\max} = 1e8[\text{MWh}]$

Comme nous le voyons sur la figure ci-dessus, la possibilité d'acheter de l'énergie va servir à remonter et à équilibrer les valeurs inférieures de productions d'énergie, d'où le fait que le graphique soit "plat" en-dessous.

Question 3

A.

Nous souhaitons à présent maximiser la production totale d'énergie sur l'année tout en respectant les mêmes contraintes qu'à la question 1 quant à la puissance totale et en offshore à installer.

Toutefois, nous souhaitons limiter la variabilité moyenne de la production d'énergie sur l'année à une valeur inférieure à δPT où δ représente une proportion de l'énergie maximale productible sur une période de $T[h]$. Le modèle s'écrit alors :

$$\begin{aligned} \max_{c_i} \quad & \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_j) \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \\ & \sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \\ & \left(\frac{\sum_{k=0}^{\frac{m}{T}-2} \Delta_k}{\frac{m}{T} - 1} \right) \leq \delta PT \\ & 0 \leq c_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \end{aligned}$$

où nous avons défini pour tout $k \in \{0, \dots, \frac{m}{T} - 2\}$:

$$\begin{aligned} \epsilon_k &= \sum_{j=kT}^{(k+1)T-1} \sum_{i=0}^{n-1} c_i e_i(t_j) = \sum_{i=0}^{n-1} c_i \sum_{j=kT}^{(k+1)T-1} e_i(t_j) \\ \Delta_k &= |\epsilon_{k+1} - \epsilon_k| \end{aligned}$$

Les valeurs absolues se trouvant dans les contraintes posent problèmes car celles-ci ne sont pas linéaires. Cependant, nous pouvons imposer deux contraintes supplémentaires pour chaque Δ_k afin de les rendre linéaires :

$$\Delta_k \leq \epsilon_{k+1} - \epsilon_k$$

$$\Delta_k \leq \epsilon_k - \epsilon_{k+1}$$

Nous avons alors :

$$\begin{aligned} \max_{c_i, \Delta_k} \quad & \sum_{i=0}^{n-1} c_i \sum_{j=0}^{m-1} e_i(t_j) \\ \text{subject to: } \quad & \sum_{i=0}^{n-1} c_i = P \\ & \sum_{\text{offshore}} c_i = \kappa P \\ & \left(\frac{\sum_{k=0}^{\frac{m}{T}-2} \Delta_k}{\frac{m}{T} - 1} \right) \leq \delta PT \\ & \Delta_k \geq \epsilon_{k+1} - \epsilon_k \quad \forall k \in \{0, \dots, \frac{m}{T} - 2\} \\ & \Delta_k \geq \epsilon_k - \epsilon_{k+1} \\ & 0 \leq c_i \leq c_i^{\max} \quad \forall i \in \{0, \dots, n-1\} \end{aligned}$$

où nous avons reformulé la fonction objectif en mettant en évidence les c_i .

B.

Après résolution du modèle, nous obtenons une nouvelle répartition de la puissance installée. Cette fois-ci, nous avons 312 sites sur lesquels la puissance installée est non nulle. La répartition est représentée sur la carte ci-dessous :

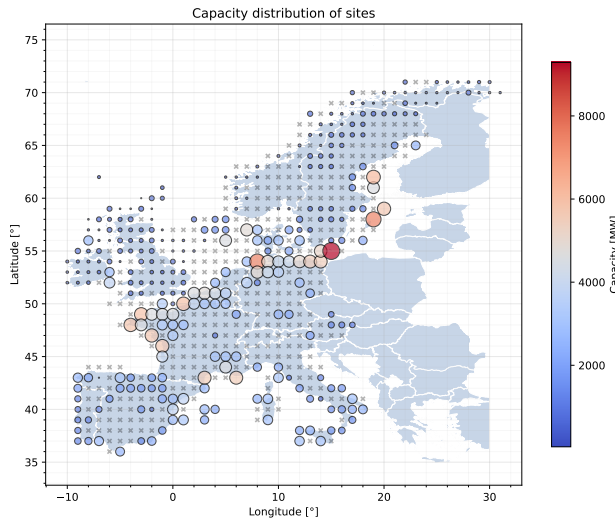


Figure 8: Carte représentant la répartition de puissance sur les différents sites d'éoliennes

La production totale d'énergie au cours de l'année est de 1957551.15[GWh], contre 1828762.56[GWh] pour la question 1. Nous avons comparé la production en fonction du temps avec celle obtenue à la question 1 et nous avons obtenu le graphique suivant :

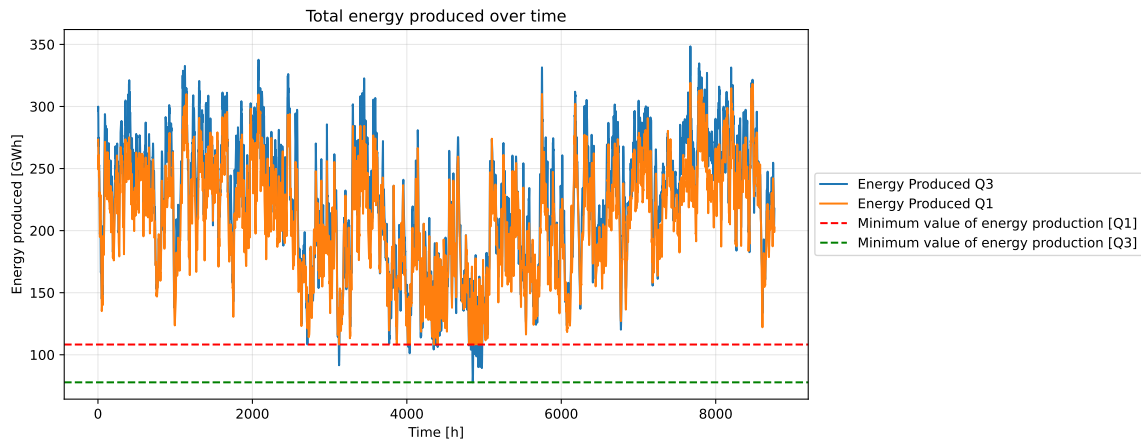


Figure 9: Graphique de la production d'énergie en fonction du temps

Comme attendu, nous observons que le minimum de production est plus élevé pour le modèle de la question 1 tandis que le modèle de la question 3 permet d'obtenir une production totale d'énergie plus élevée.

Lorsque nous nous intéressons à la variabilité moyenne de production, nous observons que celle-ci atteint la valeur de $\delta PT = 30000$ (avec $\delta = 0.02, P = 500000[\text{MW}]$ et $T = 3[\text{h}]$).

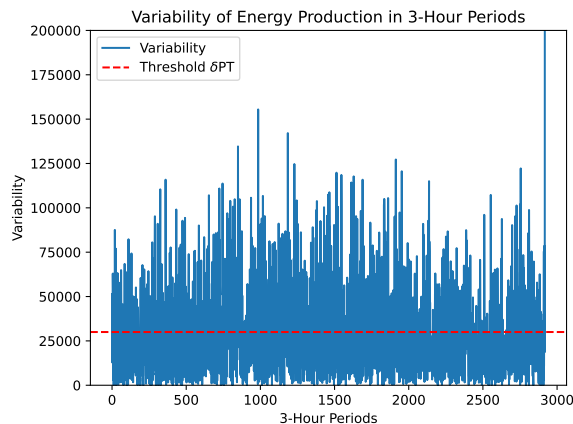


Figure 10: Graphique de la variabilité de production en fonction du temps

Conclusion

Voici un tableau récapitulatif reprenant les caractéristiques de chacun des trois modèles présentés dans cette première partie du projet :

Caractéristiques	Question 1	Question 2	Question 3
Nombre de sites non nulles	267	267	312
Production totale d'énergie [GWh]	1828762.56	2035764.02	1957551.15
Minimum de production [MWh]	108249.48	203397.45	77793.64
Maximum de production [MWh]	319059.43	332235.91	348449.77
Variabilité moyenne de production	28742.42	20511.61	29789.53

Bien que le modèle de la question 3 avait pour but de limiter la variabilité moyenne de production, nous observons que celle-ci est plus élevée que pour les modèles des question 1 et 2. Cela est dû au fait que le modèle de la question 3 cherche à maximiser la production totale d'énergie, ce qui peut amener à des différences élevées entre les maximums et minimums de productions.

Nous voyons cependant bien les différences de comportement entre les trois modèles quant aux minimums et maximums de production d'énergie. Le modèle de la question 2 permet d'obtenir un minimum de production plus élevé que les deux autres modèles car l'objectif est de maximiser ce minimum avec la possibilité d'acheter de l'énergie. Le modèle de la question 3 permet d'obtenir une production totale d'énergie plus élevée que le modèle de la question 1 et 2 car l'objectif est de maximiser cette production totale.