

# Analyse de sensibilité - Optimisation linéaire

Robinson Beaucour

Octobre 2022

## 1 Problème à résoudre

On note  $t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket$  les heures de la journée, puis  $d_t$  la demande d'électricité à l'instant  $t$ .

Pour  $X \in \{A, B, C\}$ , on pose  $n^{(X)}$  le nombre de centrales de type  $X$  disponibles,  $C_{MW h}^{(X)}$  le coût de production d'un MWh par une centrale  $X$ ,  $P_{max}^{(X)}$  la puissance maximale d'une centrale de type  $X$ .

Enfin on définit les variables de décisions (pour le problème relaxé):  $P_t^{(X)}$  la puissance total produite par les centrale de type  $X$  à l'heure  $t$ .

Type	$N$	$P_{max}$ (MW)	$C_{MW h}$
A	12	2000	1.50
B	10	1750	1.38
C	5	4000	2.75

Données des centrales du parc

Heure	0-5	6-8	9-14	15-17	18-23
Consommation (GW)	15	30	25	40	27

Données de consommation

On a le problème  $\mathcal{P}$  d'optimisation linéaire suivant:

$$\begin{aligned}
 & \underset{\forall t, \forall X, P_t^{(X)} \geq 0}{\text{minimize}} && \sum_{t=0}^{23} \sum_{X \in \{A, B, C\}} P_t^{(X)} \cdot C_{MW h}^{(X)} \\
 & \text{subject to} && \begin{cases} \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, \forall X \in \{A, B, C\}, & P_t^{(X)} \leq n^{(X)} P_{max}^{(X)} \\ \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, & \sum_{X \in \{A, B, C\}} P_t^{(X)} \geq d_t \end{cases}
 \end{aligned}$$

On note  $\mathcal{P}_{standard}$  un forme standard du problème  $\mathcal{P}$  défini par:

$$\begin{aligned}
 & \underset{P_t^{(X)} \geq 0, S_t^{(X)} \geq 0, S_t^{(d)} \geq 0}{\text{minimize}} && \sum_{t=0}^{23} \sum_{X \in \{A, B, C\}} P_t^{(X)} \cdot C_{MW h}^{(X)} \\
 & \text{subject to} && \begin{cases} \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, \forall X \in \{A, B, C\}, & P_t^{(X)} + S_t^{(X)} = n^{(X)} P_{max}^{(X)} \\ \forall t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket, & \sum_{X \in \{A, B, C\}} P_t^{(X)} - S_t^{(d)} = d_t \end{cases}
 \end{aligned}$$

On pose  $X \in \mathbb{R}^{24 \times 7}$ , la matrice de blocs de taille  $7 \times 1$ .

On pose  $C \in \mathbb{R}^{24 \times 7}$ , la matrice de blocs de taille  $7 \times 1$ .

On pose  $B \in \mathbb{R}^{24 \times 4}$ , la matrice de blocs de taille  $4 \times 1$ .

Dont les blocs sont définis par :

$$X_t = \begin{pmatrix} P_t^{(A)} \\ P_t^{(B)} \\ P_t^{(C)} \\ S_t^{(A)} \\ S_t^{(B)} \\ S_t^{(C)} \\ S_t^{(d)} \end{pmatrix}, C_t = \begin{pmatrix} C_{MW h}^{(A)} \\ C_{MW h}^{(B)} \\ C_{MW h}^{(C)} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, B_t = \begin{pmatrix} P_{max}^{(A)} n^{(A)} \\ P_{max}^{(B)} n^{(B)} \\ P_{max}^{(C)} n^{(C)} \\ d_t \end{pmatrix},$$

Enfin on pose  $A \in \mathbb{R}^{24 \cdot 4 \times 24 \cdot 7}$ , la matrice bloc de taille  $4 \times 7$  :

$$A_{t,t'} = \begin{cases} 0 & \text{si } t \neq t' \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} & \text{si } t = t' \end{cases}$$

La matrice  $A$  est diagonale par bloc.  $\mathcal{P}_{standard}$  peut maintenant s'écrire :

$$\underset{X \geq 0}{\text{minimize}} \quad X \cdot C^\top$$

$$\text{subject to } A \cdot X = B$$

## 2 Base optimale

— Rappel de cours —

Soit  $\mathcal{P}$  et sa forme standard  $\mathcal{P}_{standard} : \min\{cx | Ax = B, x \geq 0\}$ .  
 $\beta$  est une base optimale si et seulement si :

$$\begin{aligned} x_\beta &= A_\beta^{-1}b \geq 0, x_{\neg\beta} = 0 \\ u &= c_\beta^\top \\ \bar{c}^\top &= c^\top - u^\top A \geq 0 \end{aligned}$$

On note  $\beta_t = (t+1, t+3, t+4, t+5)$  si  $t \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$ ,  $\beta_t = (t, t+1, t+3, t+5)$  sinon. Nous allons montrer que  $\beta = \bigcup_{t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket} \beta_t$  est une base optimale de  $\mathcal{P}_{standard}$ .

Remarque :

$t$ appartient à la base	$\Leftrightarrow P_t^{(A)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $A$ produisent
$t+1$ appartient à la base	$\Leftrightarrow P_t^{(B)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $B$ produisent
$t+2$ appartient à la base	$\Leftrightarrow P_t^{(C)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $C$ produisent
$t+3$ appartient à la base	$\Leftrightarrow S_t^{(A)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $A$ ne produisent pas au maximum possible
$t+4$ appartient à la base	$\Leftrightarrow S_t^{(B)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $B$ ne produisent pas au maximum possible
$t+5$ appartient à la base	$\Leftrightarrow S_t^{(C)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales $C$ ne produisent pas au maximum possible
$t+6$ appartient à la base	$\Leftrightarrow S_t^{(d)}$ est non nul*	$\equiv$ Les centrales produisent plus que la demande

\* Sauf si la solution est dégénérée.

On peut raisonner séparément pour chaque  $t$  car la matrice  $A$  est diagonale par bloc.

Pout  $t \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$ ,

$$A_{t|\beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{t|\beta}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t \\ n^{(A)}P_{max}^{(A)} \\ n^{(B)}P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)}P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \geq 0, U_t = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ C_{MW_h}^{(B)} \end{pmatrix}, \bar{C}_t = \begin{pmatrix} 0 \\ C_{MW_h}^{(A)} - C_{MW_h}^{(B)} \\ C_{MW_h}^{(C)} - C_{MW_h}^{(B)} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ C_{MW_h}^{(B)} \end{pmatrix} \geq 0$$

Pout  $t \in \llbracket 5, 23 \rrbracket$ ,

$$A_{t|\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{t|\beta}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On calcule :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t - n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} + n^{(B)} P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \geq 0, U_t = \begin{pmatrix} 0 \\ C_{MW_h}^{(B)} - C_{MW_h}^{(A)} \\ 0 \\ C_{MW_h}^{(A)} \end{pmatrix}, \bar{C}_t = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ C_{MW_h}^{(C)} - C_{MW_h}^{(A)} \\ 0 \\ C_{MW_h}^{(A)} - C_{MW_h}^{(B)} \\ C_{MW_h}^{(A)} \end{pmatrix} \geq 0$$

$\beta$  est une base optimale.

### 3 Analyse de sensibilité

#### 3.1 Dégénérescence

Pour tout  $t \in \llbracket 0, 23 \rrbracket$ ,  $X_{t|\beta} > 0$ . La base est donc non-dégénérée. Pour que la base soit dégénérée il suffit que:

Pour  $t \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$

$$\begin{aligned} d_t &= 0 & \text{ou} \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} &= 0 & \text{ou} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} &= d_t & \text{ou} \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} &= 0 \end{aligned}$$

Pour  $t \in \llbracket 6, 23 \rrbracket$

$$\begin{aligned} d_t &= n^{(B)} P_{max}^{(B)} & \text{ou} \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} &= 0 & \text{ou} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} + n^{(A)} P_{max}^{(A)} &= d_t & \text{ou} \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} &= 0 \end{aligned}$$

On peut donc par exemple mettre  $d_t$  ou  $n^{(C)}$  à 0. Mais aussi mettre  $d_t = n^{(B)} P_{max}^{(B)}$ .

#### 3.2 Augmentation consommation

On suppose que la consommation augmente de  $\delta_t \geq 0$ .  $\beta$  reste optimale si:

$$\begin{aligned} \forall t \in \llbracket 0, 5 \rrbracket, d_t + \delta_t &\leq n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ \forall t \in \llbracket 5, 23 \rrbracket, d_t + \delta_t &\leq n^{(B)} P_{max}^{(B)} + n^{(A)} P_{max}^{(A)} \end{aligned}$$

Si ces conditions sont respectées on a le tableau de résultats suivant:

Période	Surcoût 1 MW par heure	Surcoût max par heure
0-5	1.38	12420
6-8	1.5	17500
9-14	1.5	24750
15-17	1.5	2250
18-23	1.5	14500

### 3.3 Augmentation centrale B

Rien ne change sur la période 1 si on ajoute une centrale  $B.P_t^{(B)}$  reste égal à  $d_t$

Rappel :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \geq 0$$

Sur la période 2, le coût diminue par une augmentation de  $P_t^{(B)}$  et une diminution de  $P_t^{(A)}$ . Après avoir vérifié que :

$$X_{t|\beta} = \begin{pmatrix} d_t - (n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)} \\ n^{(B)} P_{max}^{(B)} \\ n^{(A)} P_{max}^{(A)} + (n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)} - d_t \\ n^{(C)} P_{max}^{(C)} \end{pmatrix} \geq 0$$

On constate que  $P_t^{(A)}$  passe de  $d_t - n^{(B)} P_{max}^{(B)}$  à  $d_t - (n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)}$ . et que  $P_t^{(B)}$  passe de  $n^{(B)} P_{max}^{(B)}$  à  $(n^{(B)} + 1)P_{max}^{(B)}$ .

Le coût varie de  $P_{max}^{(B)} \cdot (C_{MW_h}^{(B)} - C_{MW_h}^{(A)})$  soit 240 d'économie par heure.