

MINIMUM OPERATING LEVEL INVESTISSEMENT DANS LE RESEAU ELECTRIQUE: UNE CONCILIATION DIFFICILE

Renaud MENARD

Cahier N° 09.01.80

19 janvier 2009

Centre de Recherche en Economie et Droit de l'Energie CREDEN - Equipe du LASER

Université de Montpellier I Faculté des Sciences Economiques -C.S. 79606 34960 Montpellier Cedex 2, France Tel.: 33 (0)4 67 15 83 17

Fax.: 33 (0)4 67 15 84 04 e-mail: prenom.nom@univ-montp1.fr

Minimum Operating Level Investissement dans le réseau électrique : Une conciliation difficile

Renaud Ménard Janvier 2008

Résumé

L'objet de cette étude est d'analyser les effets d'un investissement en transport par rapport à ceux d'un investissement en production électrique tout en introduisant une contrainte de production minimale : le Minimum Operating Level. Nous montrerons que cette contrainte peut entraîner des effets inhabituels. Notamment, nous verrons qu'il est possible d'avoir une absence de rentes de congestion durant les heures les plus chargées alors que ces rentes sont présentes durant des heures moins chargées. D'autre part, la détermination d'une capacité de transport pareto optimale peut être mise à mal, et finalement aboutir à une indétermination.

Introduction

Cette contrainte de Minimum Operating Level (MOL) a comme conséquence de limiter le Gestionnaire de Réseau de Transport (GRT) dans son objectif de réalisation d'un dispatching optimal. En effet, il est supposé, dans de nombreux articles, que le GRT ne subisse que la contrainte de production maximale dans son processus d'optimisation. Or, il existe en électricité une contrainte « opposée », c'est-à-dire qu'une centrale ne peut produire en deçà d'un niveau minimum. En effet, il est difficilement imaginable de démarrer une tranche nucléaire de 900MW pour un besoin de 100MW. D'autre part, ce minimum operating level peut être perçu comme un bloc d'offre minimal que le producteur proposerait sous la forme « à prendre ou à laisser ». Notons que cette contrainte a fait l'objet d'une étude par **Fischer R., Serra P. (2002).** Mais ces deux auteurs ont analysé les effets d'une telle contrainte sur le système tarifaire standard : le « peak-load pricing ».

Afin de mener à bien cette analyse, nous étudierons en premier les différences sur l'équilibre obtenu avec ou sans MOL. En second lieu, nous nous intéresserons aux investissements en capacité de transport, puis en moyen de production. Enfin, nous réaliserons une comparaison de ces deux types d'investissement en utilisant un exemple numérique.

1. Le modèle

Sur un marché de l'énergie qu'est l'électricité, deux grands types de volatilité existent : volatilité due à l'équilibre offre/demande ; volatilité due aux contraintes de saturation du transport. Afin d'éliminer la volatilité du premier type, les agents peuvent conclure un « Contract For Difference (CFD) ». Néanmoins, comme l'a souligné **Hogan W.W.** (2002), ce type de contrat ne permet pas une couverture totale, car il reste le risque de congestion. Afin compléter ces « CFD », les agents devraient acheter : soit des droits financiers ; soit des droits physiques. Le choix entre ces deux types de droits est encore très largement débattu, puisque si théoriquement, en l'absence de comportement opportuniste, ces deux types sont équivalents (voir **Joskow P.L., Tirole J.** (2000)), leurs implémentations ainsi que leurs effets sont différents.

Mais l'objet de ce modèle ne se situe pas dans la comparaison de ces deux droits, mais à l'étude des effets des investissements d'une part, en moyen de transport et d'autre part, en moyen de production, en prenant en compte des contrats bilatéraux, ainsi qu'une demande sensible aux périodes horosaisonnières.

1.1. Hypothèses

Le réseau étudié est composé de deux nœuds, notés N_I et N_2 , qui sont reliés par une infrastructure de transport de capacité¹ K (ce modèle pourrait être apparenté à deux marchés nationaux qui sont interconnectés par la capacité K). Ce marché possède un fournisseur de service de transport : le Gestionnaire du Réseau de Transport (GRT) gérant une bourse d'échange non obligatoire.

Quant à la tarification du service de transport, nous utilisons la tarification nodale², celle-ci ne permettant généralement pas la couverture de l'ensemble des coûts fixes (sauf en cas de réseau sous dimensionné³). Néanmoins, nous supposons que les coûts fixes liés à l'activité de transport sont normalisés à zéro, il n'y a donc pas de péage (notons à ce propos que la seule tarification de l'accès

¹ Notons que, bien que ce type de réseau linéaire ne soit pas la norme dans les systèmes électriques développés, il n'en reste pas moins que dans des configurations de réseaux maillés, il existe des portions linéaires. Or, ces réseaux sont plus vulnérables au pouvoir de marché d'un producteur local ainsi qu'aux aléas. Pour s'en convaincre, en France, le GRT (le Réseau de Transport d'Electricité) a dû interrompre l'unique ligne desservant la région de Cannes pour cause d'un incendie.

² Voir l'article fondateur **Schweppe F.C. et ali.** (1984). Pour une présentation simplifiée, voir **Hsu** (1997).

³ Voir **Pérez-Arriaga** et al. (1995).

ne permet pas de réaliser la coordination entre la localisation des moyens de production et le développement du réseau, voir **Stoft S. (2006)**).

Un centre de consommation, localisé en N_2 , est matérialisé par une fonction de demande D[P]. Nous nous plaçons à long terme, c'est-à-dire que la demande D[P], ainsi que les autres paramètres, sont une estimation à une date T. En outre, nous émettons l'hypothèse qu'il est possible que l'infrastructure supplémentaire due à l'investissement soit effective à cette date T.

L'offre d'électricité provient de deux producteurs (1,2), le producteur 1 localisé au nœud N_I , l'autre au nœud N_2 . Nous supposons que le producteur 1 est toujours plus efficace que le producteur 2 pour tout niveau de production. Ces deux producteurs n'ont pas de coûts fixes à supporter, et ne connaissent pas de limitation de production. Ces deux producteurs peuvent soit signer un contrat bilatéral avec un distributeur, soit fournir leur production sur la bourse, soit les deux.

Nous supposerons qu'il existe deux types de consommateurs. Les consommateurs dits domestiques seront représentés par un fournisseur, ce dernier signant un contrat bilatéral avec un producteur. Nous appellerons consommateurs industriels ceux qui se fournissent par l'intermédiaire de la bourse. Ces derniers⁴ sont généralement des firmes pouvant utiliser plusieurs types d'énergie. Ces consommateurs réalisent donc un arbitrage entre les prix des différentes sources d'énergie.

Le fonctionnement général du marché est le suivant : le fournisseur, ayant à sa disposition les n courbes de charges annuelles individuelles de l'année passée des n consommateurs domestiques du noeud 2 qu'il représente, évalue ses besoins d'électricité par heure pour l'année. Cette évaluation horaire lui permet de signer un contrat avec le producteur le plus efficace. Nous supposons que ce producteur est localisé au nœud 1.

Puis, ces deux agents (les co-contractants que sont le producteur 1 et le distributeur) informent le GRT des quantités horaires contractuelles⁵, ainsi que des nœuds d'injection (ici, le nœud 1) et de soutirage (le nœud 2).

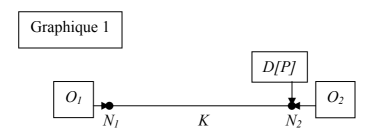
Afin de simplifier le problème, nous émettons l'hypothèse que ces quantités horaires contractuelles sont identiques suivant la période à laquelle elles appartiennent. En supposant que l'année peut être décomposée en quatre périodes identiques en nombre d'heures, nous obtenons donc quatre types de quantités contractuelles que nous notons Q^c_{HPH} , Q^c_{HCH} , Q^c_{HPE} , Q^c_{HCE} (avec C pour Contractuelle, HPH pour Heure Pleine Hiver, ..., HCE pour Heure Creuse d'Eté). D'autre part, nous supposons que $Q^c_{HCE} < Q^c_{HPE} < Q^c_{HCH} < Q^c_{HPH}$. Quant aux consommateurs industriels, réputés arbitrer entre les prix des différentes sources d'énergie, ils s'approvisionnent donc sur la bourse. Ces derniers effectuent la veille pour le lendemain une demande en fonction du prix. Afin de simplifier, la

1

⁴ Notons que rien n'empêche ces consommateurs industriels d'acheter une partie de leur besoin en électricité par l'intermédiaire de contrats bilatéraux.

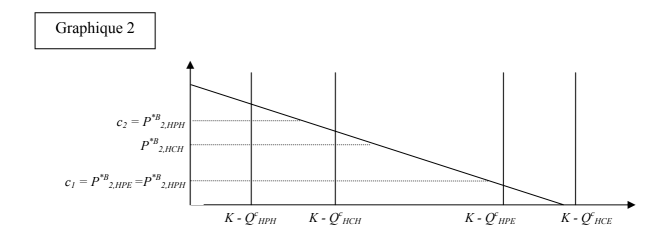
⁵ Relevons que l'annonce faite par ces co-contractants est définitive, c'est-à-dire que les quantités prévues ne peuvent diminuer quel que soient les prix nodaux. La centrale du producteur 1 est considérée comme « must run », ceci étant parfaitement réaliste avec les hypothèses de notre modèle, puisque cette centrale est la plus efficace. Les contrats bilatéraux ne sont donc pas conditionnés par une enchère décrémentale.

demande globale par heure (obtenue par sommation des demandes horaires individuelles) est linéaire et identique quelle que soit l'heure de l'année considérée⁶. Nous obtenons donc deux demandes horaires, celle inélastique au prix émanant des consommateurs domestiques, et celle provenant des consommateurs industriels, cette dernière par contre étant élastique au prix. Les agents peuvent donc échanger : soit à travers une bourse d'échange ; soit en signant un contrat bilatéral ; soit les deux. Graphiquement, le réseau est :



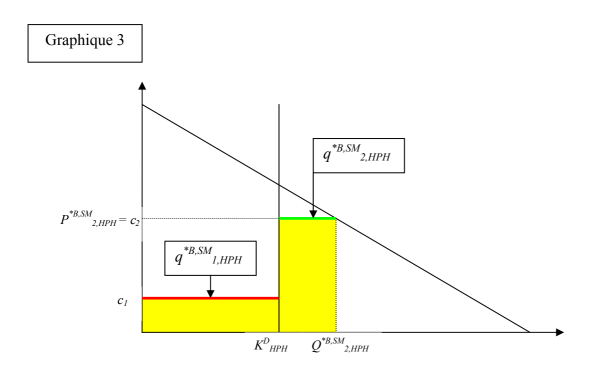
1.2. Résolution de l'équilibre

Avec les données recueillies, le GRT cherche à maximiser le bien-être collectif horaire, pour toute heure de l'année. L'introduction de quantités contractuelles modifie la capacité K utilisable pour les échanges réalisés en bourse (cette capacité est réduite). La capacité disponible, notée K^D (D pour Disponible), par exemple en HPH, est donc $K^D_{HPH} = K - Q^c_{HPH}$. Cette capacité disponible est fonction des périodes, et donc, afin de mener à bien notre étude, nous supposons que les équilibres horaires en HPH et en HCH sont soumis aux congestions, alors que ceux des HPE et des HCE ne le sont pas. Sur le graphique 2 ci-après, nous représentons les quatre équilibres horaires possibles et nous notons, par exemple, $P^{*B}_{2,HPH}$ (B pour Bourse) le prix d'équilibre au nœud 2 pour les Heures Pleines d'Hiver.



⁶ Ceci suppose implicitement que l'activité de ces industriels est constante durant toute l'année.

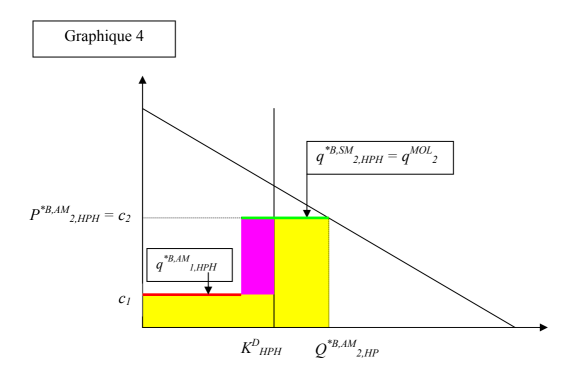
Ce graphique appelle un commentaire : les prix d'équilibre obtenus en HPE et en HCE sont identiques, et égaux au coût marginal du producteur le plus efficace, donc celui qui est localisé au nœud 1. Or, ce producteur fournit déjà les quantités contractuelles. Nous supposons donc que la capacité de production au nœud 1, notée q^{max}_{l} , est telle que $q^{max}_{l} \ge Q^{c}_{HPH} + (c_{l} - b)/a$, avec $(c_{l} - b)/a$ la quantité demandée par les industriels au prix c_{l} . Puisque par hypothèse $Q^{c}_{HPH} > Q^{c}_{HPE} > Q^{c}_{HCE}$, alors le producteur 1 peut, quelle que soit la période horo-saisonnière, fournir la totalité de la demande. Néanmoins, en HPH (et en HCH), ce producteur est limité par la capacité de transport disponible, cette limitation ne se retrouvant pas en HPE (et donc en HCE). En outre, nous choisissons une capacité disponible en HPH avant investissement telle qu'elle oblige le GRT à appeler le producteur 2, alors que la capacité disponible en HCH est caractérisée par l'exclusion de ce producteur d'une part, par des rentes de congestion d'autre part (cette capacité est donc utilisée à son maximum mais elle est insuffisante pour équilibrer l'offre à la demande sur la bourse au prix c_{l} par unité). Mais avant de pénétrer dans le vif du sujet, partons de l'équilibre horaire en HPH sans le MOL et examinons les différences qui peuvent exister lorsque nous introduisons le MOL Le graphique ci-dessous représente l'équilibre en HPH sans le MOL.



Premièrement, nous avons noté la quantité d'équilibre sans MOL « $Q^{*B,SM}_{2,HPH}$ », afin de la différencier avec la quantité d'équilibre obtenue avec le MOL, que nous noterons « $Q^{*B,AM}_{2,HPH}$ ». La zone de couleur jaune représente le coût total de production d'une fourniture de $Q^{*B,SM}_{2,HPH}$: $CT [Q^{*B,SM}_{2,HPH}] = CT [q^{*B,SM}_{1,HPH}] + CT [q^{*B,SM}_{2,HPH}]$. Ce coût total correspond au dispatching optimal, sous contrainte de la capacité de transport K^D_{HPH} . Il se décompose ici en deux parties : la première correspond au coût d'achat de K^D_{HPH} unités au producteur 1, donc un coût de $CT[q^*_{l} = K^D_{HPH}]$ (l'infrastructure est utilisée à son maximum) ; mais comme le GRT peut améliorer

le surplus collectif en appelant le producteur 2, il achète donc $Q^{*B,SM}_{2,HPH}$ - K^{D}_{HPH} unités à ce producteur, ce qui correspond donc à un coût d'achat de $CT/q^*_2 = Q^{*B,SM}_{2,HPH} - K^D_{HPH}$. Nous allons maintenant introduire le fait que l'offre du producteur 2 est contrainte par son MOL⁷.

La quantité⁸ minimale que doit fournir ce producteur est notée q^{MOL}_{2} , et pour les besoins de notre étude, nous supposerons⁹ que $q^{MOL}_2 > q^{*B,SM}_{2,HPH}$. Le GRT doit donc réaliser un dispatching, en tenant compte des échanges provenant des contrats bilatéraux, de l'offre et de la demande effectuées en bourse, de la capacité de transport limitée, et de la quantité minimale que doit produire le producteur 2. Graphiquement, le nouvel équilibre en tenant compte du MOL est :



Comme nous le montre le graphique 4, le segment vert correspond à la quantité minimale que doit fournir le producteur 2. L'introduction du MOL provoque un accroissement du coût total de production (celui-ci étant matérialisé par l'aire violette) sans pour autant augmenter la quantité d'équilibre. Cet accroissement trouve sa source dans la diminution de la quantité provenant du nœud 1 échangée en bourse $(q^{*B,AM}_{l,HPH} < q^{*B,SM}_{l,HPH})$ afin de pouvoir satisfaire cette nouvelle contrainte. Il y a donc substitution d'unité « bon marché » par des unités onéreuses. En outre, relevons qu'il n'y a plus de rentes de congestion¹⁰ en HPH, ceci impliquant $K^{D}_{HPH} > q^{*B,AM}_{l,HPH}$, et la ligne n'atteint pas sa limite physique¹¹ de transport. Les prix nodaux sont égaux : $P^{*B,AM}_{1,HPH} = P^{*B,AM}_{2,HPH} = c_2$.

⁷ Cela ne signifie pas que le producteur 1 ne soit pas sujet à ce type de contrainte. Mais comme il est le producteur le plus efficace, donc celui qui est appelé en premier à produire, alors nous supposons que la quantité qu'il fournit est, quelle que soit la période horo-saisonnière, toujours supérieure à son MOL.

⁸ Cette quantité minimale est fixe et indépendante de l'heure.

⁹ Si nous supposons que q^{MOL}₂ soit inférieure ou égale à q^{*B,SM}_{2,HPH}, alors l'examen de cette contrainte n'aurait aucun intérêt puisque le GRT ne serait pas contraint par cette caractéristique technique.

¹⁰ Voir annexes, p.27

¹¹ En effet, sans MOL, le GRT sature la capacité de transport avec la production du nœud 1, et appelle le producteur 2. Pour une même quantité d'équilibre, l'introduction du MOL « oblige » le GRT à acheter au producteur 2 une ou

L'absence de congestion par l'ajout d'une nouvelle contrainte a été étudiée par **Boucher J., Ghilain** B., et Smeers Y. (1998). Mais ces auteurs n'analysaient pas l'introduction du MOL, mais l'introduction d'une règle de gestion prudentielle : la règle dite du « N-I ». Il est avancé que les réseaux développés sont peu soumis aux problèmes de congestion et donc la tarification nodale ne permettrait pas de recouvrir l'ensemble des coûts de l'activité de transport. Néanmoins, ces auteurs montrent qu'il n'en est rien en faisant remarquer que le dispatching réalisé par le GRT prend en compte la règle du « N-1 », ce qui a pour conséquence une limitation des problèmes de congestion. En effet, il y a congestion lorsque l'insuffisance d'une ligne électrique oblige le GRT à ne plus respecter le « merit order ». Or, en introduisant la règle du « N-1 », puisque le dispatching doit être réalisable avec la perte d'une ligne, ceci implique une limitation « artificielle » de la production aux différents nœuds. Donc l'infrastructure sera très rarement utilisée à son maximum. Il y a eu une « substitution » d'une contrainte réelle (la capacité de transport) par une contrainte « artificielle » (limitation des productions). En fait, cette règle de gestion, tout comme le MOL, masque la réalité. Comme nous venons de l'indiquer, les prix nodaux sont identiques. Mais cette égalité ne vient pas de la diminution du prix nodal au nœud 2, mais de l'augmentation de celui au nœud 1 (nous avons donc l'effet opposé à un desserrement total de la contrainte de transport). Ceci a pour effet de transformer le montant des rentes de congestion, qui prévalait sans le MOL, en surprofit pour la production injectée au nœud 1. Mais ce surprofit n'est pas entièrement équivalent aux montants des rentes¹². En effet, comme il est indiqué sur le graphique 4, l'introduction du MOL provoque une augmentation du coût total de production. Nous avons donc l'apparition d'un surcoût, noté SCT (rappelons que ce dernier est matérialisé par la zone violette du graphique 4), qui est égal à :

$$SCT = (q^{MOL}_2 - q^{*B,SM}_{2,HPH}).(c_2 - c_1).$$
 (1)

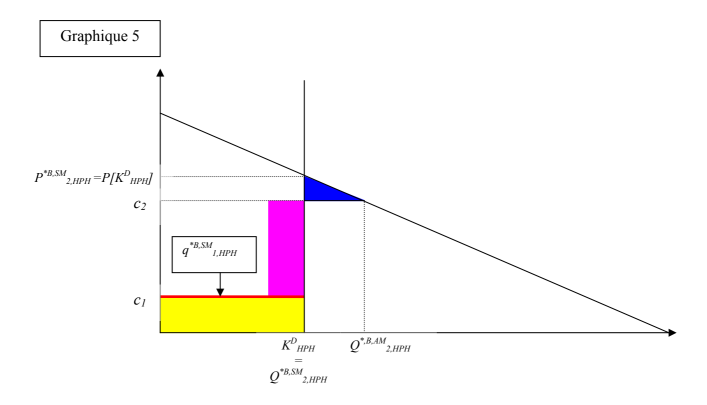
Par rapport au cas sans le MOL, le bien-être collectif diminue d'un montant égal au surcoût. En effet, pour une quantité totale donnée Q^* valable avec ou sans MOL, la répartition des quantités fournies par les producteurs a changé. L'introduction du MOL nous pousse à nous poser une question sur la pertinence de l'équilibre obtenu. Puisque le GRT cherche à maximiser le surplus collectif, il est possible que l'équilibre excluant le producteur 2 (ceci impliquant une utilisation de la capacité de transport à son maximum), soit supérieur, en terme de bien-être, à l'équilibre défini

plusieurs unités supplémentaires. S'il ne diminuait pas d'un même montant la production du nœud 1, alors la quantité s'accroîtrait, et donc le prix d'équilibre diminuerait. Le GRT valoriserait alors les unités du producteur 2 à un prix inférieur au prix de revient, et le bien-être collectif ne serait plus à son maximum, compte tenu des contraintes. Donc, le GRT diminue l'achat d'électricité au nœud 1 et l'infrastructure de transport n'est plus utilisée à sa capacité maximale.

En effet, sans MOL, le montant des rentes obtenu sur la bourse est égal à $(c_2 - c_1)K^D_{HPH}$. Imaginons, dans le cas sans MOL, que le producteur 1 adopte un comportement opportuniste et vend donc sa production à un prix égal à c_2 (cette hypothèse n'est pas réaliste puisque d'une part, c'est le producteur 2 qui dispose d'un certain pouvoir de marché, et d'autre part la maximisation du surprofit du producteur 1 ne correspond pas forcément à un prix égal à c_2). Il en tire un surprofit par unité vendue égal à $c_2 - c_1$. Comme la capacité de transport limite ses ventes, son surprofit total est donc égal à $(c_2 - c_1)K^D_{HPH}$, donc égal au montant des rentes. Mais avec le MOL, comme q^*_1 est inférieure à K^D_{HPH} , alors son surprofit est égal à $(c_2 - c_1)q^*_1$, ce qui est inférieur au montant des rentes, la différence étant égale au surcoût total.

précédemment. L'exclusion de ce producteur provoquerait un accroissement du prix d'équilibre, donc une diminution de la quantité échangée au travers de la bourse, le surcoût (1) mis en évidence disparaîtrait (puisque l'exclusion du producteur 2 implique l'élimination de la contrainte du MOL), la production d'électricité injectée au nœud 1 augmenterait jusqu'à la limite de la capacité de transport, et le surprofit laisserait place aux rentes de congestion (le GRT achèterait au total K^D_{HPH} unités au producteur 1 au prix c_1 par unité et revendrait K^D_{HPH} unités au prix $P[K^D_{HPH}]$).

Pour qu'un tel équilibre soit supérieur à celui incorporant le producteur 2 (et donc le MOL), il suffit que la valeur représentée par la zone bleu du graphique 5 ci-après (correspondant à la perte en terme de surplus net des consommateurs¹³ industriels) soit inférieure à la valeur de la zone violette.



Un tel équilibre sera supérieur à l'équilibre incorporant le producteur 2 (et le MOL de ce dernier), si le surcoût est supérieur à la perte subie par les consommateurs industriels, ce qui nous donne :

$$(c_2 - c_1).(q^{MOL}_2 - q^{*B,SM}_{2,HPH}) > (1/2).\{(P[K^D_{HPH}] - c_2).(Q^{*B,AM}_{2,HPH} - K^D_{HPH})\}.$$
 (2)

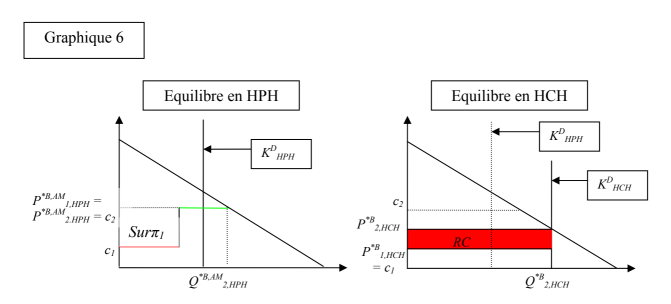
Cet équilibre particulier entraîne certaines questions. En premier lieu, si en terme de surplus collectif, cet équilibre est supérieur à celui qui incorpore le producteur 2, est-il néanmoins acceptable? En effet, cet accroissement de bien-être se fait au détriment des consommateurs. En second lieu, des rentes de congestion apparaissent alors qu'elles étaient inexistantes avec l'équilibre

8

¹³ L'accroissement du prix d'équilibre entraînerait un surcoût pour les consommateurs domestiques, mais en terme de bien-être collectif, ce surcoût serait entièrement compensé par une augmentation équivalente des rentes de congestion, financée par ces consommateurs, ceci provoquant un effet nul en terme de surplus collectif.

incorporant le MOL. Cet exemple nous montre que si le montant des rentes de congestions est récupéré par le GRT, il pourrait donc être tenté de sélectionner cet équilibre, alors que les conditions économiques n'étaient pas favorables, c'est-à-dire dans le cas où l'équilibre obtenu avec le MOL aurait été supérieur en terme de bien-être collectif. Or, il faut noter que, dans ce cas précis, le montant des rentes obtenu est à son maximum, compte tenu des paramètres du modèle¹⁴.

Mais sans parler de cet équilibre particulier, l'introduction du MOL dans ce modèle aboutit à un résultat contre intuitif en HCH. En effet, nous avons supposé qu'en HCH la capacité de transport disponible ($K^D_{HCH} = K - Q^c_{HCH}$) est telle que le GRT n'a nullement besoin de faire appel au producteur 2 (il suffit que, lorsque le GRT utilise intégralement la capacité de transport, la quantité d'unité du producteur 1 ($q^*_I = K^D_{HCH}$) soit telle que sa confrontation avec la demande nous donne un prix d'équilibre inférieur au coût marginal du producteur 2 et donc, dans ce cas, il est inefficace de l'appeler à produire). Toutefois, par hypothèse, la capacité disponible n'est pas suffisante pour éliminer les rentes de congestion (l'élimination des rentes nécessite une capacité de transport qui permet l'égalisation de l'offre avec la demande à un prix maximum égal à c₁). Donc, en supposant que le GRT retienne en HPH l'équilibre incorporant le MOL du producteur 2, il n'y a pas de rentes de congestion. Mais en HCH, heures moins chargées que celles des HPH ($Q^c_{HPH} > Q^c_{HCH}$), l'équilibre se caractérise par des rentes de congestion. Nous représentons ci-après, l'équilibre en HPH avec le MOL et l'équilibre en HCH.



En fait, l'équilibre en HPH est réalisé sous contrainte de la capacité de transport et du MOL du producteur 2. Mais ici, la contrainte de transport « s'efface » au profit de la contrainte du MOL, le GRT devant d'abord satisfaire cette dernière. Mais en la saturant, la contrainte de transport ne peut être saturée (sauf si la capacité de transport est telle que le GRT soit obligé d'appeler le producteur 2

¹⁴ En effet, sans le MOL le montant des rentes est égal à $(c_2 - c_1)K^D_{HPH}$. Mais dans le cas où nous introduisons le MOL d'une part, et que nous supposons que le GRT ne retienne pas le producteur 2 d'autre part, alors l'égalisation de l'offre à la demande nécessite un prix d'équilibre égal à $P[K^D_{HPH}] > c_2$. Donc, le montant des rentes est égal à $(P[K^D_{HPH}] - c_1)K^D_{HPH}$, montant supérieur à $(c_2 - c_1)K^D_{HPH}$.

pour une fourniture supérieure (à la limite égale) à son MOL Par contre, en HCH, la capacité disponible de transport est telle que le GRT n'a nullement besoin d'appeler le producteur 2. La contrainte du MOL n'entre plus en compte. Ce résultat particulier, bien évidemment, repose sur la capacité de transport ainsi que sur le MOL du producteur 2. Reste qu'ici, l'introduction du MOL entraîne une certaine « myopie » des deux types de consommateurs. En effet, comme les prix nodaux sont identiques, il n'y a pas de rentes de congestion (les consommateurs domestiques, ayant conclu un « CFD », sont totalement couverts contre la volatilité des prix). Si les deux types de consommateurs anticipent correctement le coût marginal de la production provenant du nœud 1 (ou du moins, font l'estimation « plutôt correcte » que le coût marginal du producteur 1 est plus faible que celui du producteur 2), alors puisque $P^{*B,AM}_{2,HPH} = c_2 > c_1$, et que les prix nodaux 1 et 2 sont égaux, ils peuvent en conclure qu'il n'y a pas un manque d'infrastructure de transport, mais plutôt un manque de capacité de production peu onéreuse¹⁵.

Intéressons nous maintenant aux effets d'un accroissement de la capacité de transport.

2. Investissement en capacité de transport

2.1. Introduction

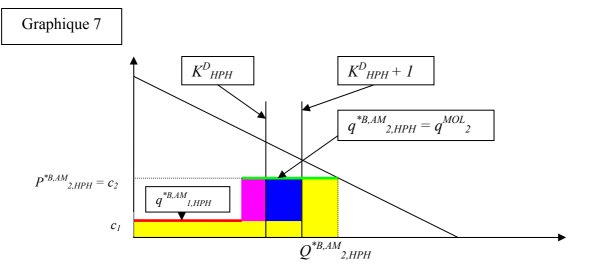
L'introduction de cette contrainte de MOL, comme nous venons de le voir, génère un surcoût de production, bien que la quantité ainsi que le prix d'équilibre soient identiques. C'est la répartition de la production totale entre le(s) producteur(s) du nœud 1 et le producteur du nœud 2 qui explique le surcoût.

Nous allons maintenant procéder à l'analyse des effets que provoque un investissement en infrastructure de transport. Mais avant, nous devons faire remarquer que les effets vont dépendre de la capacité de transport disponible après investissement.

2.2. Capacité disponible après investissement inférieure à $(c_2 - b)/a$

Supposons qu'un investissement unitaire soit réalisé. Nous indiquons, sur le graphique 7, l'équilibre obtenu après cet accroissement unitaire.

¹⁵ En annexes, p.27, nous discutons sur l'idée de « myopie » des consommateurs.



Le graphique 7 nous montre qu'un accroissement unitaire de la capacité de transport (tant que $K^D_{HPH} + \Delta K < (c_2 - b)/a)$ n'a aucun effet sur le prix et sur la quantité d'équilibre. Toutefois, nous avons montré dans « **Accroissement de la capacité de transport électrique : Investissement stratégique ? (2008)** » qu'un investissement unitaire en capacité de transport permettait au GRT de substituer une unité onéreuse de production par une unité « bon marché », ceci permettant un accroissement du montant des rentes de congestion égal à $c_2 - c_1$. Cet effet provenait d'une modification de la répartition des unités achetées par le GRT Or ici, l'introduction du MOL empêche cette substitution, et donc, bien que le coût total d'achat de l'électricité n'augmente pas (le GRT achète la même quantité au producteur 1 au même prix c_1 par unité et achète le MOL, donc la même quantité, au producteur 2 au même prix c_2 par unité), le surcoût est plus élevé (l'accroissement de ce surcoût est matérialisé par la zone bleue) par rapport à l'équilibre antérieur à l'investissement.

Finalement, cet investissement n'a aucun effet sur le surprofit dégagé par la production localisée au nœud 1, sur les surplus des deux types de consommateurs, et sur le bien-être collectif.

Néanmoins, nous avions vu que le GRT, en cherchant à maximiser le bien-être collectif, pouvait sélectionner un équilibre excluant le producteur 2, en utilisant la capacité de transport à son maximum. Pour cela, il suffisait que la condition ci-dessous soit vraie :

$$(c_2 - c_1).(q^{MOL}_2 - q^{*B,SM}_{2,HPH}) > (1/2).\{(P[K^D_{HPH}] - c_2).(Q^{*B,AM}_{2,HPH} - K^D_{HPH})\}.$$
 (3)

Or, nous venons de voir que l'investissement augmentait le surcoût $(c_2 - c_1).(q^{MOL}_2 - q^{*B,SM}_{2,HPH})$, car la substitution était impossible. Cet accroissement de surcoût est, pour un investissement unitaire, égal à :

$$\frac{\partial SCT}{\partial K} = (c_2 - c_1)(-\frac{\partial q_{2,HPH}^{*B,SM}}{\partial K}) = (c_2 - c_1) \succ 0.$$
 (4)

D'autre part, la perte que subiraient les consommateurs industriels, si le producteur 2 était exclu du marché, est fonction décroissante de la capacité disponible. Donc, un investissement unitaire en capacité de transport augmente le surcoût, lorsque l'équilibre avec le MOL est retenu, et diminue la perte des consommateurs industriels, si l'équilibre retenu est sans le MOL. Donc, si l'équilibre n'incorporant pas le MOL était inférieur en terme de surplus collectif à celui caractérisé par le MOL avant tout investissement, il n'en reste pas moins qu'il existe une certaine capacité, notée K^{I} , comprise entre la capacité d'origine et le niveau d'infrastructure $(c_2 - b)/a$ telle qu'elle implique un équilibre sans MOL supérieur (toujours en terme de surplus collectif) à l'équilibre incorporant le MOL. Cette remarque est importante puisque nous venons d'annoncer que l'investissement n'avait aucun effet en terme de bien-être collectif, tant que la capacité après investissement ne dépassait pas le niveau $(c_2 - b)/a$. Or, si le seul but recherché par le GRT est la maximisation du bien-être collectif, et qu'il n'a aucune incitation à augmenter les rentes de congestion, alors il peut effectuer un investissement permettant d'atteindre niveau d'infrastructure un tel que $(K^{D}_{HPH} + \Delta K) \in J K$; $(c_2 - b)/a$ [. Ce dernier aura un effet positif sur le bien-être collectif, si le GRT retient l'équilibre excluant le producteur 2. Néanmoins, ce gain se matérialisera uniquement sous forme de rentes de congestion, ces dernières étant composées du surprofit que percevait la production injectée au nœud 1, d'une partie de la perte en surplus que subissent les consommateurs industriels, et de l'élimination du surcoût que provoquait le MOL. La valeur de ce gain, pour un niveau de capacité égal à $K^{D}_{HPH} + \Delta K$, est :

$$(c_2 - c_1)(q^{\text{MOL}}_2 - q^{*\text{B,SM}}_{2,\text{HPH}}) - (1/2)\{(P[K^D_{\text{HPH}} + \Delta K] - c_2)(Q^{*\text{B,AM}}_{2,\text{HPH}} - (K^D_{\text{HPH}} + \Delta K))\}. \tag{5}$$

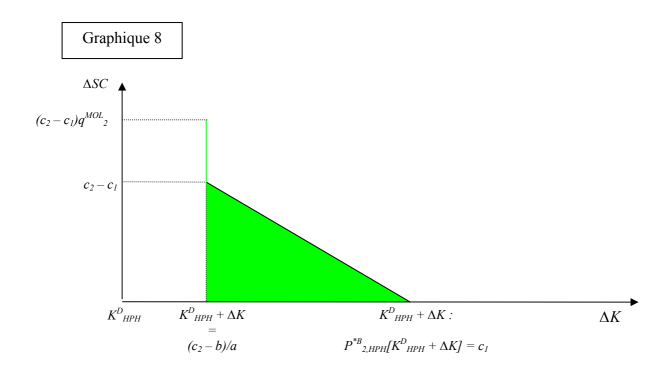
Mais, rappelons le, cet équilibre se caractérise par un prix plus élevé associé à une quantité plus faible et donc, ce sont les consommateurs qui sont perdants, bien que le bien-être collectif soit à son optimum compte tenu des contraintes. La puissance publique peut donc penser qu'un tel équilibre est inacceptable, et donc imposer au GRT une pondération des divers éléments qui composent le surplus collectif, afin d'accroître le poids du surplus des consommateurs.

En supposant que cet équilibre est inacceptable pour la puissance publique, pour qu'un investissement en capacité de transport améliore le bien-être collectif, il faut donc que ce dernier amène la capacité à un niveau au moins égal à $(c_2 - b)/a$.

2.3. Capacité disponible égale à $(c_2 - b)/a$

Nous venons de voir que tant que la capacité de transport après investissement restait inférieure à $(c_2 - b)/a$, alors cet investissement n'avait aucun effet sur le bien-être collectif.

Par contre, si $K^D_{HPH} + \Delta K = (c_2 - b)/a$, alors le GRT ne fait plus appel au producteur 2 et donc le surcoût imputable au MOL disparaît. Le gain pour la collectivité, sans prendre en compte le coût de l'investissement, est égal à $(c_2 - c_1)q^{MOL}_2$. Nous représentons ci-après graphiquement l'évolution du surplus collectif marginal.



La zone verte du graphique 8 représente le gain en surplus collectif avec le MOL, que nous pouvons obtenir si la capacité après investissement est telle que $P^{*B}_{2,HPH}[K^D_{HPH} + \Delta K] = c_I$.

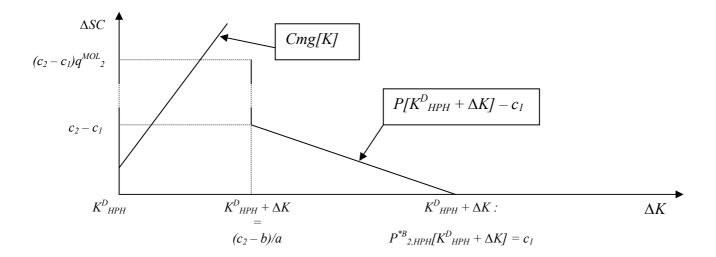
Il ne faut pas croire que le bien-être collectif obtenu avec le MOL sera toujours inférieur à celui obtenu lorsque nous ne l'introduisons pas. En effet, cette remarque ne peut être vraie que si la capacité de transport après investissement reste strictement inférieure au niveau $(c_2 - b)/a$.

Mais, dès lors que l'accroissement de la capacité permet d'atteindre le seuil $(c_2 - b)/a$, alors pour un même investissement, les gains en bien-être collectif de l'équilibre avec le MOL et celui sans le MOL sont égaux. En fait, pour une capacité inférieure à $(c_2 - b)/a$ et sans le MOL, alors tout investissement unitaire permet au GRT de substituer des unités et donc accroît le gain de la collectivité de $c_2 - c_1$ par unité d'infrastructure supplémentaire. Avec le MOL, cette substitution est impossible. Mais, dès que l'investissement permet d'atteindre la capacité $(c_2 - b)/a$, alors le gain pour la collectivité, compte tenu du MOL, est égal à la somme des gains unitaires $(c_2 - c_1)$ qu'aurait dû normalement produire l'effet de substitution. En quelque sorte, il y a un phénomène de rattrapage. La seule différence avec l'absence du MOL est qu'il existe une plage de capacité après investissement qui ne produit aucun effet.

La conséquence directe de cette différence est que le MOL « réduit » l'opportunité de réaliser des investissements. En effet, en introduisant le coût marginal induit par l'investissement (coût que nous supposons croissant et de pente égale à d) nous obtenons plusieurs cas possibles.

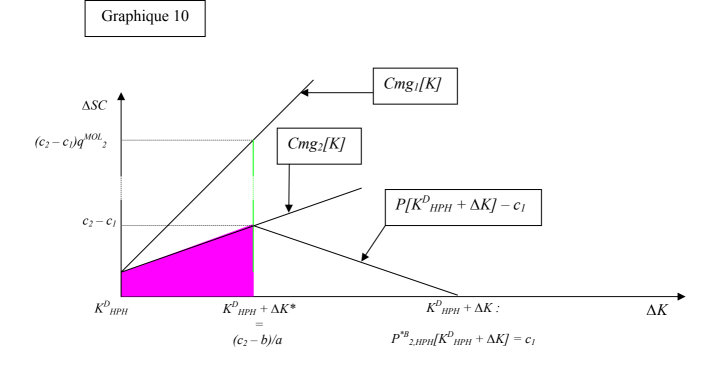
Premier cas

Graphique 9



Dans ce premier cas, il est évident qu'il n'y a pas de capacité optimale, du moins en HPH, puisque la pente du coût marginal est telle que pour tout ΔK , le coût marginal sera toujours supérieur au gain marginal. Mais, comme nous l'avons fait remarquer, nous n'avons pas pris en compte les effets d'un investissement sur l'équilibre en HCH.

Deuxième cas



Nous avons indiqué, sur le graphique 10, deux types de coûts marginaux, Cmg_1 et Cmg_2 , qui ont la particularité d'égaliser le gain marginal pour une même capacité K^* .

Néanmoins, la règle d'optimisation reposant sur l'égalisation du coût marginal avec le gain marginal pose problème ici. En effet, avec un coût marginal Cmg₁, nous avons gain marginal égal coût marginal. Mais ici, le gain marginal est aussi égal au gain total. Or, le coût marginal est, quant à lui, inférieur au coût total, et donc cet investissement entraîne une perte nette. Par contre, le coût total de l'investissement, représenté par l'aire violette du graphique 10 obtenue avec le coût marginal Cmg₂, est inférieur¹⁶ à $(c_2 - c_1)q^{MOL}_2$, gain que procure un tel investissement (qui est aussi égal au gain marginal). Donc, un tel investissement procure un gain net pour la collectivité. Ces deux cas nous amènent à conclure qu'il existe une fonction de coût marginal caractérisée par une pente d^* telle que le gain total est égal au coût total. Si la pente du coût marginal est supérieure à d^* , alors cet investissement induira une perte nette et inversement. En outre, si nous introduisons l'indivisibilité du capital, il n'est pas sûr qu'une capacité optimale existe même avec un coût marginal par palier. Notons toutefois que nous n'avons pas pris en compte l'effet en terme de bien-être que produit l'investissement en HCH. Or, en introduisant le surplus collectif marginal en HCH, nous pouvons affirmer que la valeur de d^* s'accroît, ceci augmentant donc les possibilités d'obtenir un gain net suivant la pente d du coût marginal. D'autre part, l'existence d'une unique capacité optimale ne tient plus. En effet, deux conditions doivent être réunies pour que la sommation de ces deux gains marginaux permette d'obtenir une unique capacité optimale. La première, qui est condition nécessaire, car elle conditionne la seconde, est que le gain marginal en HCH, quand $K^{D}_{HPH} + \Delta K =$ $(c_2 - b)/a$, doit être strictement positif. Mathématiquement, cette condition s'écrit :

$$c_2 - c_1 + a(K^{D}_{HCH} - K^{D}_{HPH}) < 0.$$
 (6)

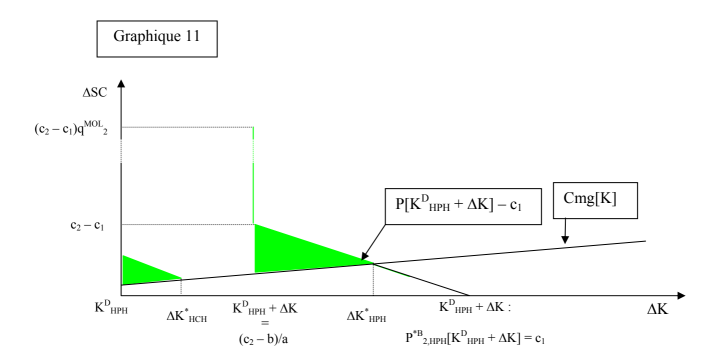
Quant à la seconde condition, elle repose sur la pente du coût marginal $(Cmg[\Delta K] = d\Delta K + e)$. Si nous appelons d cette pente, alors cette dernière doit être telle que :

$$d \prec [c_2 - c_1 - e + a(K_{HCH}^D - K_{HPH}^D)] \times \left(\frac{a}{c_2 - b - aK_{HPH}^D}\right)$$
 (7).

Si la première condition (6) n'est pas vérifiée alors, suivant la pente *d*, nous obtenons soit une capacité optimale pour les seules HCH, soit une capacité optimale différente pour les deux périodes horo-saisonnières considérées. Le graphique 11 représente le cas où il y a deux capacités additionnelles optimales.

-

¹⁶ Voir annexe p.29.



Comme nous le montre le graphique 11, la première condition n'étant pas remplie, la sommation des gains marginaux ne permet pas d'obtenir une unique capacité optimale. La zone verte représente le gain net provoqué par l'investissement, si nous retenons comme capacité supplémentaire optimale ΔK^*_{HPH} .

Examinons maintenant les effets d'un investissement en moyen de production.

3. Investissement en moyen de production

3.1. Introduction

Ici, nous supposons qu'un agent pénètre le marché de la production, en choisissant de construire une centrale se caractérisant par un coût marginal c_3 tel qu'il appartienne à l'intervalle $\int c_1$; c_2 [et que $q^{MOL}_{3} < q^{MOL}_{2}.$

Si l'équilibre en HPH était caractérisé par une quantité d'équilibre $Q^{*B,AM}_{2,HPH}$ égale à $q^{*B,AM}_{l,HPH} + q^{MOL}_{2}$, alors l'entrant est assuré de vendre au minimum 17 q^{MOL}_{3} . Notons que nous n'examinerons pas les effets d'un investissement sur l'équilibre caractérisé par l'exclusion du producteur 2.

Puisque $q^{MOL}_2 > q^{MOL}_3$ et que $c_2 > c_3$.

Plusieurs cas sont envisageables, en fonction des valeurs prises par les différents paramètres.

Premier cas:

$$Q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{*B,AM}_{3,HPH}$$
; $Q^{*B,AM}_{2,HCH} = q^{*B,AM}_{1,HCH} + q^{*B,AM}_{3,HCH}$. (8)

Dans ce premier cas (8), le coût marginal de l'entrant est suffisamment faible pour que le GRT ne soit pas contraint par son MOL dans la réalisation des équilibres en HPH et en HCH.

Examinons plus en détail les effets de cet investissement. Puisque nous avons supposé que le producteur 2 était toujours appelé à produire en HPH, alors tout investissement en production (plus efficace) entraînera une amélioration du bien-être, supérieure à celle obtenue sans le MOL. En effet, sans le MOL, l'augmentation du bien-être collectif correspond à une fraction de l'accroissement du surplus net des consommateurs. Mais dans ce modèle, la contrainte du MOL du producteur 2 provoque un surcoût de production en HPH. Or, nous étudions le cas où l'équilibre en HPH n'est pas contraint par le MOL de l'entrant. Donc, il n'y a plus de surcoût de production après la réalisation de l'investissement en production. Cette disparition provoque un accroissement du bien-être collectif, ce dernier étant supérieur à celui qui aurait été obtenu sans le MOL. En fait, le surprofit que percevait le producteur du nœud 1 se transforme d'une part, en surplus net des consommateurs et d'autre part, en rentes de congestion. L'élimination du surprofit n'a donc aucun effet en terme de surplus collectif. Par contre, le surcoût de production se transforme lui aussi en deux parties, la première étant une augmentation du surplus net des consommateurs, l'autre étant un accroissement des rentes de congestion.

Finalement, les différents montants après investissement du surplus net des consommateurs, des rentes de congestion, et du bien-être collectif, sont identiques à ceux qui auraient été obtenus sans le MOL. Mais comme le surplus collectif de ce modèle, avant investissement en production, est inférieur à celui réalisé sans cette contrainte pour cause de surcoût, alors l'investissement provoque une amélioration du bien-être collectif plus importante. Notons d'autre part que cet investissement provoque l'apparition de rentes de congestion en HPH et en HCH, alors qu'avant celui-ci, il n'y avait des rentes que durant les HCH. Mais, ce dernier ne fait que révéler la situation réelle, c'est-à-dire le manque d'infrastructure de transport, qui était masquée par le MOL.

En ce qui concerne les effets de cet investissement en HCH, ces derniers sont identiques à ceux qui auraient été obtenus sans le MOL puisque le G.R.T. n'appelle pas le producteur 2 d'une part, et il n'est pas contraint par le MOL de l'entrant d'autre part.

Second cas:

$$Q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{*B,AM}_{3,HPH}; Q^{*B,AM}_{2,HCH} = q^{*B,AM}_{1,HCH} + q^{MOL}_{3}.$$
(9)

Le GRT est contraint par le MOL de l'entrant en HCH. Nous n'analysons pas les HPH car les effets de l'investissement sont identiques à ceux du premier cas. Par contre, nous allons étudier les implications de cet investissement en production en HCH.

Ici aussi, nous supposons que le GRT retient la production de l'entrant en HCH (cela ne signifie pas que le bien-être collectif, contraint par le MOL en HCH après investissement, soit supérieur à celui où le GRT ne retiendrait pas l'offre de l'entrant pour cause de surcoût¹⁸). En gardant la même valeur c_3 que dans le premier cas ci-dessus alors, puisque le GRT est contraint en HCH par le MOL, ceci implique que l'accroissement du surplus en HCH dans ce cas est inférieur à celui du premier cas, du fait de l'existence du surcoût de production.

En outre, nous aboutissons à l'apparition des rentes de congestion en HPH, et à la disparition de ces mêmes rentes en HCH.

Troisième cas:

$$Q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{MOL}_{3}; Q^{*B,AM}_{2,HCH} = q^{*B,AM}_{1,HCH} + q^{MOL}_{3}.$$
(10)

Dans ce cas, la capacité disponible en HPH et en HCH, ainsi que le coût marginal et le MOL de l'entrant, sont tels que les deux équilibres obtenus présentent un surcoût induit par le MOL. Puisque, par rapport aux deux premiers cas où il n'y avait pas de surcoût en HPH, nous pouvons en conclure que le bien-être s'accroît, mais d'un montant inférieur. En HCH, nous obtenons les mêmes résultats que dans le deuxième cas.

En outre, il n'y a plus de rentes de congestion en HPH et en HCH, ce qui masque la réalité, et le surcoût en HPH est inférieur à celui en HCH.

¹⁸ Nous faisons référence ici à la discussion des deux équilibres possibles. En effet, soit le GRT retient la production de l'entrant en HCH, soit il ne la retient pas. Dans ce dernier cas, le prix d'équilibre sera plus élevé. Mais rappelons que cela n'implique un bien-être collectif inférieur.

Quatrième cas:

$$Q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{MOL}_{3}; Q^{*B,AM}_{2,HCH} = q^{*B,AM}_{1,HCH} = K^{D}_{HCH}.$$
(11)

Les constatations faites pour l'équilibre en HPH du troisième cas sont valables ici aussi. Par contre, les caractéristiques sont telles qu'en HCH l'entrant n'est pas appelé à produire. En conséquence, nous avons absence de rentes de congestion en HPH, mais présence de ces dernières en HCH.

Faisons remarquer que ces quatre cas sont possibles, mais leurs réalisations sont plus ou moins restrictives. En effet, le premier, deuxième et quatrième cas sont moins restrictifs que le troisième car, d'après les hypothèses de départ, le producteur 2 est appelé à produire en HPH mais pas en HCH, donc cela restreint les valeurs prises par les capacités disponibles en HPH et en HCH. D'autre part, le troisième cas est caractérisé par deux équilibres contraints par le MOL, cela nécessite donc que le MOL de l'entrant soit tel qu'il permette la réalisation de ces deux équilibres, sachant qu'en outre $c_2 > c_3$ et que $q^{MOL}_2 > q^{MOL}_3$.

Nous venons de réaliser un survol rapide des différents équilibres possibles, ainsi que de leurs principaux effets suivant le coût marginal et le M.O.L. de l'entrant. Il nous reste maintenant à comparer les deux types d'investissements.

4. Comparaison des deux types d'investissements

4.1. Introduction

Nous abordons la partie la plus intéressante de cette étude car nous allons montrer, à travers un exemple numérique, que la capacité optimale de transport en présence du MOL est indéterminée. Afin de simplifier le problème, nous supposerons que les conditions pour l'obtention d'une unique capacité additionnelle optimale de transport, sans entrée sur le marché de la production, sont remplies.

Notons qu'il existe une plage de valeurs de la pente du coût marginal de transport pour laquelle la capacité supplémentaire optimale de transport est identique, quel que soit le producteur marginal (le producteur 2 ou l'entrant). Mais nous allons voir que lorsque nous recherchons la capacité optimale après une entrée sur le marché de la production, alors suivant les paramètres, nous obtenons deux capacités¹⁹ encadrant celle obtenue avec le seul producteur 2.

Pour illustrer ces différents résultats, nous présentons un exemple numérique.

-

¹⁹ Voir annexe p.30.

4.2. Comparaison

Nous commençons par déterminer la capacité additionnelle optimale de transport, sans entrée sur le marché de la production.

Tableau 1

Investissement en transport	
b	110
c_{I}	10
c_2	50
а	-0,2
K	600
K^{D}_{HPH}	250
K^{D}_{HCH}	350
q^{MOL}_{2}	150
e	5
d	0,2
ΔK^*	125
Gain Brut	10565
Coût	2187,5
Gain Net	8377,5

Comme nous le montre le tableau 1, le supplément optimal d'unité de transport est de 125, ce qui nous donne une capacité installée après investissement de 725 unités.

Notons qu'avec une telle capacité d'une part, le producteur 2 est exclu du marché en HPH et en HCH et d'autre part, le gain net en terme de bien-être collectif est de *8377,5*.

Supposons qu'une entrée sur le marché de la production ait suivi cet investissement. Nous obtenons le tableau 2 suivant.

Tableau 2

Investissement en	
production postérieur à	
celui en transport	
c_1	10
<i>C</i> ₃	30
K	725
K^{D}_{HPH}	375
K^{D}_{HCH}	475
q^{MOL}_{3}	100
Gain en HPH	62,5
Perte en HPH	-1500
Gain Net	-1437,5

Premièrement, relevons qu'avec un coût marginal de production égal à 30, l'entrant ne sera appelé à produire que durant les HPH, et pour 25 unités. Mais comme le MOL de cet entrant est égal à 100, l'équilibre en HPH présente un surcoût.

Le tableau 2 nous indique donc que cette entrée procure un gain égal à 62,5, ce dernier correspondant au gain en terme de surplus net des consommateurs industriels, et une perte due à la présence du MOL, égale à 1500. Donc, globalement cette entrée provoque une perte sèche pour la collectivité égale à 1437,5. Néanmoins, les deux investissements nous donnent un gain net égal 6940.

Examinons maintenant les effets d'une entrée sans investissement dans le transport.

Tableau 3

Investissement en	
production	
c_{I}	10
c_2	50
<i>C</i> ₃	30
K^{D}_{HPH}	250
K^{D}_{HCH}	350
q^{MOL}_{2}	150
q^{MOL}_{3}	100
Gain en HPH	6000
Gain en HCH	250
Perte en HCH	1000
Gain Net en HCH	-750
Gain Net	5250

Si une entrée avec un coût marginal égal à 30 est réalisée avant l'investissement en transport, alors cette dernière procurera un gain en HPH égal à 6000. Toutefois, le GRT va être contraint par le MOL de l'entrant en HCH. Cette contrainte conduit donc à un gain égal à 250, gain correspondant à l'augmentation du surplus des consommateurs industriels, mais induit un surcoût égal à 1000, ce qui donne une perte sèche en HCH de 750.

Néanmoins, en tenant compte des HPH et des HCH, cet investissement permet d'obtenir un gain net égal à 5250.

Maintenant, étudions les conséquences d'un investissement en transport lorsque celui-ci est précédé d'une entrée sur le marché de la production. Mais comme nous l'avons annoncé, l'égalisation du coût marginal de transport avec le gain marginal global (sommation du gain marginal en HPH avec celui en HCH) nous donne deux capacités optimales additionnelles, encadrant celle obtenue sans investissement en production.

Première capacité optimale additionnelle

Tableau 4

Investissement en transport	
postérieur à celui en	
production (1)	
c_{I}	10
c_3	30
K	600
K^{D}_{HPH}	250
K^{D}_{HCH}	350
q^{MOL}_{3}	100
е	5
d	0,2
ΔK^{**}	62,5
Gain Brut	3234,375
Coût	703,125
Gain Net	2531,25

Comme nous l'indique le tableau 4, les différents paramètres entraînent une capacité additionnelle optimale $\Delta K^{**} = 62,5$. Cette dernière est inférieure à celle obtenue sans investissement en production.

Avec un tel supplément de capacité, l'entrant se trouve exclu du marché durant les HCH, mais par contre, le GRT est contraint par son MOL en HPH.

Le gain total, somme de ces deux types d'investissements, est égal à 7781,25. Notons que ce gain total est supérieur à celui obtenu lorsque la capacité de transport est réalisée avant l'investissement en production.

Examinons maintenant les conséquences de la deuxième capacité additionnelle optimale.

Deuxième capacité optimale additionnelle

Tableau 5

Investissement en	
transport postérieur à celui	
en production (2)	
c_I	10
c_3	30
K	600
$K^{\!D}_{HPH}$	250
K^{D}_{HCH}	350
q^{MOL}_{3}	100
е	5
d	0,2
ΔK^{***}	150
Gain Brut	6000
Coût	3000
Gain Net	3000

Premièrement, rappelons que l'existence de cette « deuxième capacité optimale additionnelle » est due à la présence du MOL.

Notons qu'avec une capacité additionnelle de 150 unités, le gain net est de 3000, ce qui nous donne un gain total de 8250, gain donc supérieur à celui obtenu avec une capacité additionnelle de 62,5, et donc supérieur à celui acquis avec une capacité additionnelle de 125 unités.

Mais remarquons qu'avec une capacité supplémentaire de 150 unités, l'entrant se trouve exclu du marché de la production en HPH, et en HCH. Or, un investissement permettant d'accroître l'infrastructure de 150 unités, sans entrée sur le marché de la production, permet d'augmenter le bien-être collectif de 8250. Donc, l'entrée n'est pas nécessaire.

Mais alors, remarquons qu'une augmentation de 125 unités provoque une amélioration du surplus collectif de 8377,5, supérieure à celle induite par un accroissement de 150 unités. Il se pose donc la question de savoir quelle capacité additionnelle doit être réalisée ?

En effet, si nous choisissons $\Delta K^{***} = 150$, alors d'une part, aucune entrée avec un coût marginal égal à 30 ne sera effectuée et d'autre part, nous aurions pu obtenir un gain en surplus collectif supérieur avec $\Delta K^* = 125$.

Mais alors, en supposant que l'entrant soit financièrement viable avec un tel accroissement de la capacité de transport (i.e. avec $\Delta K^* = 125$), et que ce dernier décide donc de pénétrer le marché, il entraînera une perte sèche pour la collectivité, d'un montant tel qu'un investissement en transport permettant une augmentation de 62,5 unités (ΔK^{**}) aurait été préférable. La maximisation du surplus collectif grâce à un investissement en transport, cette dernière tenant compte des possibilités d'entrées sur le marché de la production, est mise à mal avec la contrainte de M.O.L. Cette méthodologie ne fonctionne pas avec notre exemple numérique, car nous venons de voir que nous « tournons en rond », sauf si avec une capacité supplémentaire égale à 125 unités, l'entrée sur le marché de la production est financièrement impossible.

4.3. Conclusion

Nous venons de comparer, à travers un exemple numérique, les deux types d'investissements en tenant compte du MOL. Premièrement, nous avons relevé que l'introduction de cette contrainte produit une multiplication des capacités additionnelles de transport optimales. Afin de simplifier, nous avons supposé que certaines conditions étaient réunies pour obtenir une unique capacité supplémentaire optimale, dans le cas où il n'y avait pas d'entrée sur le marché de la production.

Deuxièmement, la sélection, suivant les différents paramètres, de la capacité additionnelle optimale est beaucoup plus délicate en présence du MOL. En effet, la simplification permettant l'obtention d'une unique capacité optimale, sans entrée sur le marché de la production, n'a fait que repousser le problème. L'introduction d'un nouveau producteur plus efficace au nœud 2 nous a conduit à examiner le gain en bien-être suivant deux capacités additionnelles de transport, ces dernières encadrant la capacité supplémentaire obtenue sans entrée sur le marché de la production.

En effet, nous avons montré que la capacité additionnelle optimale lorsqu'il y a eu entrée (la plus élevée des deux) permet un gain supérieur à celui qui serait acquis avec l'autre capacité optimale. Mais avec une telle capacité supplémentaire, l'entrant se trouve exclu du marché en HPH et en HCH. Néanmoins, cette exclusion n'a aucun effet puisque, si nous calculons le gain d'une augmentation de 150 unités de la capacité de transport sans prendre en compte l'entrée, alors nous obtenons un gain identique. Mais alors, si l'entrée n'est pas utile, nous avons fait remarquer qu'un accroissement de la capacité de transport de 125 unités (cas où l'investissement en transport est déterminé sans tenir compte des entrées potentielles) provoquait un gain égal à 8377,5. Le problème est que si un entrant est financièrement viable avec une telle capacité supplémentaire, et qu'il décide de pénétrer le marché de la production, alors ce dernier va entraîner une perte, celle-ci réduisant le gain total. Il y a

donc indétermination et une re-coordination implicite²⁰ des deux types d'investissement par le GRT est difficilement réalisable.

5. Conclusion du modèle « Contrainte Technique de Production : le Minimum Operating Level »

Nous venons de caractériser un équilibre contraint d'une part, par la capacité de transport et d'autre part, par le concept de MOL.

En premier lieu, nous pouvons affirmer que l'introduction du MOL provoque l'apparition d'un surcoût, par rapport à un équilibre sans MOL. Bien évidemment, l'apparition et l'importance de ce surcoût dépendent des différents paramètres du modèle.

En second lieu, les rentes de congestion disparaissent en HPH (du fait du MOL) mais sont présentes en HCH (en fonction des paramètres). Nous en avons conclu que ce résultat peu orthodoxe peut entraîner une certaine « myopie » des consommateurs (lorsqu'il est supposé que le noeud 1 est relié à d'autres noeuds). En effet, l'absence de congestion durant les heures les plus chargées, alors qu'elles sont présentes durant les HCH, peut induire en erreur les consommateurs. Ces derniers peuvent penser qu'il y a un manque de production « bon marché », alors que c'est un manque d'infrastructure de transport. Le MOL masque la réalité.

En troisième lieu, il se peut que l'équilibre avec le MOL soit, en terme de surplus collectif, inférieur à celui obtenu en ne retenant pas l'offre du producteur 2. En effet, ne pas appeler ce producteur provoque deux effets antagonistes. Le premier correspond à une perte pour les consommateurs industriels.

Le deuxième est caractérisé par la disparition du surcoût. Donc, si cette dernière est supérieure à la perte, alors le bien-être collectif est plus important que celui obtenu avec le producteur 2. D'autre part, cet équilibre particulier ne se traduit pas par la « myopie » des consommateurs, puisque des rentes de congestion apparaissent en HPH.

Puis, nous nous sommes intéressés aux conséquences d'un investissement en transport. Tout investissement doit permettre au minimum d'égaliser la capacité $(c_2 - b)/a$ pour que le surplus collectif augmente, alors que sans le MOL, tout accroissement de la capacité de transport entraîne une augmentation de ce surplus collectif.

D'autre part, l'introduction de la contrainte de MOL complexifie l'obtention d'une capacité additionnelle optimale. En effet, il se peut que, suivant les paramètres du modèle avec le MOL, la détermination d'une capacité optimale « globale » s'avère impossible. Faudrait-il choisir la capacité optimale en HPH ou celle en HCH ? *A priori*, le choix devrait se porter sur celle en HPH, puisque le gain total (gain en HPH plus gain en HCH) resterait supérieur au coût total de l'investissement et,

25

²⁰ Nous parlons de re-coordination implicite car nous supposons que le GRT ne fait qu'anticiper les entrées potentielles, il ne décide pas de la réalisation effective des investissements en production.

qu'en outre, cette capacité supplémentaire pourrait permettre d'éliminer les rentes de congestion en HCH, voire d'être source de marge de sécurité en HCH.

Ensuite, nous avons étudié les conséquences d'une entrée sur le marché de la production. A cette fin, nous avons montré que suivant les valeurs prises d'une part, par le coût marginal de l'entrant et d'autre part, par son MOL, l'équilibre obtenu pouvait se caractériser par :

- Rentes en HPH et en HCH, le MOL. ne masque pas le manque d'infrastructure.
- Rentes en HPH et absence de rentes en HCH, la remarque faite ci-dessus est identique.
- Absence de rentes en HPH et en HCH, donc le MOL masque la réalité.
- Absence de rentes en HPH, exclusion de l'entrant en HCH, et donc rentes en HCH. Cet équilibre, bien que supérieur à celui obtenu avec le producteur 2, produit toutefois le même résultat : le MOL masque le manque d'infrastructure.

Enfin, nous avons comparé, à travers un exemple numérique, les deux types d'investissements. Premièrement, nous avons relevé que, par rapport aux deux modèles précédents, l'introduction du MOL produit une multiplication des capacités additionnelles de transport optimales.

Deuxièmement, notre exemple numérique nous a donné deux capacités optimales après qu'une entrée sur le marché de la production ait été réalisée, ces deux capacités encadrant celle obtenue en supposant que l'investissement en transport ait été accompli avant celui en production. Nous avons donc calculé le gain d'un investissement en production suivant ces deux capacités. Nous avons montré qu'avec la capacité optimale la plus grande, celle-ci excluait *de facto* l'entrant. Or, qu'il y ait ou non une entrée, cette capacité optimale permet l'obtention du même gain, et donc l'entrée devient inutile.

Seulement, nous avons relevé que la capacité optimale, obtenue avant tout investissement en production entraînait un gain supérieur. *A priori*, le GRT devrait réaliser l'investissement permettant d'obtenir cette capacité. Mais alors, cette dernière ne remet plus en cause les entrées potentielles sur le marché de la production. Donc, si l'entrant est financièrement viable avec cette capacité additionnelle, celui-ci pénètrera le marché de la production. Cependant, et à cause du MOL, cette entrée réduit le gain en surplus collectif, et la plus faible capacité optimale, déterminée après une entrée, serait préférable. Toutefois, le gain en bien-être obtenu avec une capacité excluant les entrées est supérieur.

Tout le problème repose donc sur le choix de la capacité optimale, sachant que le critère du surplus collectif ne permet plus une discrimination nette entre les différentes capacités (tout en tenant compte, bien évidemment, des entrées potentielles).

Annexes

Absence de rentes de congestion avec le MOL.

Soit l'équilibre sans MOL:

$$Q^{*B,SM}_{2,HPH} = q^{*B,SM}_{1,HPH} + q^{*B,SM}_{2,HPH} = K^{D}_{HPH} + q^{*B,SM}_{2,HPH}.$$
(12)

Or, en prenant en compte le MOL, nous obtenons :

$$Q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{*B,AM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{MOL}_{2}.$$
 (13)

Mais remarquons, (12) et (13), que $Q^{*B,SM}_{2,HPH} = Q^{*B,AM}_{2,HPH}$, car avec ou sans MOL, le GRT fait appel au producteur 2 afin d'équilibrer l'offre à la demande. Ce producteur est donc le producteur marginal dans les deux cas, ce qui signifie que le prix d'équilibre avec ou sans MOL est égal à c_2 , ceci correspondant à une quantité d'équilibre égale à $(c_2 - b)/a$. En outre, puisque $q^{MOL}_2 > q^{*B,SM}_{2,HPH}$ (par hypothèse), alors :

$$K^{D}_{HPH} + q^{*B,SM}_{2,HPH} = q^{*B,AM}_{1,HPH} + q^{MOL}_{2}.$$
 (14)

$$K^{D}_{HPH} - q^{*B,AM}_{l,HPH} = q^{MOL}_{2} - q^{*B,SM}_{2,HPH}, or q^{MOL}_{2} - q^{*B,SM}_{2,HPH} > 0.$$
 (15)

De (15), nous obtenons K^{D}_{HPH} - $q^{*B,AM}_{I,HPH} > 0$, et donc la capacité de transport n'est pas utilisée à son maximum, il n'y a pas de rentes de congestion.

Discutions sur la Myopie des consommateurs

En observant l'équilibre en HPH, ces consommateurs percoivent des prix nodaux égaux :

$$P^{*B,AM}_{I,HPH} = P^{*B,AM}_{2,HPH} = c_2. {16}$$

Comme les prix nodaux sont identiques, il n'y a pas de rentes de congestion (les consommateurs domestiques, ayant conclu un « CFD », sont totalement couverts contre la volatilité des prix).

Si les deux types de consommateurs anticipent correctement le coût marginal de la production provenant du nœud 1 (ou du moins, font l'estimation « plutôt correcte » que le coût marginal du producteur 1 est plus faible que celui du producteur 2), alors puisque $P^{*B,AM}_{2,HPH} = c_2 > c_1$, et que les prix nodaux 1 et 2 sont égaux (16), ils peuvent en conclure qu'il n'y a pas un manque d'infrastructure de transport, mais plutôt un manque de capacité de production peu onéreuse, ceci entraînant pour eux :

 $Q^{MAX}_{I,HPH} < K^D_{HPH}$ (nous avons utilisé l'inégalité stricte pour bien expliquer le phénomène, mais une inégalité simple aurait suffit), avec $Q^{MAX}_{I,HPH}$ (= $Q^c_{HPH} + q^{MAX}_{I,HPH}$) la production maximale en provenance du nœud 1 en HPH, sinon l'infrastructure aurait été utilisée à son maximum et les prix nodaux auraient été différents.

En HCH, par contre, ils observent que les prix nodaux 1 et 2 sont désormais différents, $P^{*B,AM}_{l,HCH} = c_1 < P^{*B,AM}_{2,HCH} < c_2$ (cette inégalité étant bien évidemment liée à la quantités d'équilibre). Mais cette différence de prix nodaux provoque l'apparition de rentes de congestion. Donc, s'il y a des rentes de congestion, alors :

$$Q^{MAX}_{I,HCH}$$
 (= $Q^{c}_{HCH} + q^{MAX}_{I,HCH}$) > K^{D}_{HCH} .

Les consommateurs aboutissent à une contradiction. En effet, puisque le passage des HPH aux HCH permet de libérer de la production²¹ provenant du nœud 1, cette diminution des quantités contractuelles permet un accroissement de la production offerte au nœud 1 (sauf en cas d'aléa de défaillance, ou en cas d'immobilisation de la centrale pour entretient), cet accroissement étant égal à :

 $Q^{c}_{HPH} - Q^{c}_{HCH} = SP$, avec SP pour Supplément de Production.

Ce supplément de production est donc disponible en HCH:

 $Q^{MAX}_{I,HCH} - Q^{MAX}_{I,HPH} = SP$ (ceci suppose en outre que les moyens de productions soient utilisés à leur maximum durant les HPH et les HCH).

²¹ En effet, l'une des hypothèses du modèle repose sur une quantité contractuelle en HPH supérieure à celle en HCH, ceci représentant une hypothèse plutôt réaliste.

Mais en même temps, la baisse des quantités contractuelles « libère » de la capacité de transport puisque :

 $K^{D}_{HCH} - K^{D}_{HPH} = K - Q^{c}_{HCH} - K + Q^{c}_{HPH} = Q^{c}_{HPH} - Q^{c}_{HCH} > 0$, ce supplément de capacité étant égal au supplément de production.

Donc, même si la production maximale provenant du nœud 1 en HCH est plus importante qu'en HPH, les consommateurs ne peuvent pas expliquer pourquoi :

$$Q^{MAX}_{I,HPH} \le K^{D}_{HPH}$$
 et en même temps $Q^{MAX}_{I,HCH} \ge K^{D}_{HCH}$.

D'où la contradiction. Si cette dernière ne peut pas être levée, alors les consommateurs peuvent donc en induire que leur conclusion aboutissant à un manque de production, plutôt qu'un manque de capacité de transport, s'avère être fausse.

Mais, si nous supposons que notre réseau linéaire fait partie d'un réseau bien plus vaste (ce qui est plus proche de la réalité), alors ces consommateurs pourraient penser que ce supplément de production en HCH, qui expliquerait $Q^{MAX}_{I,HPH} < K^D_{HPH}$ et $Q^{MAX}_{I,HCH} > K^D_{HCH}$, provient d'autres centrales, ces dernières étant reliées au nœud 2 par l'intermédiaire du nœud 1, leur conclusion sur le manque de production en HPH reste donc valable à leurs yeux, alors que c'est bien un manque d'infrastructure de transport, et non un manque de production qui caractérise ce modèle, d'où la « myopie » de ces consommateurs.

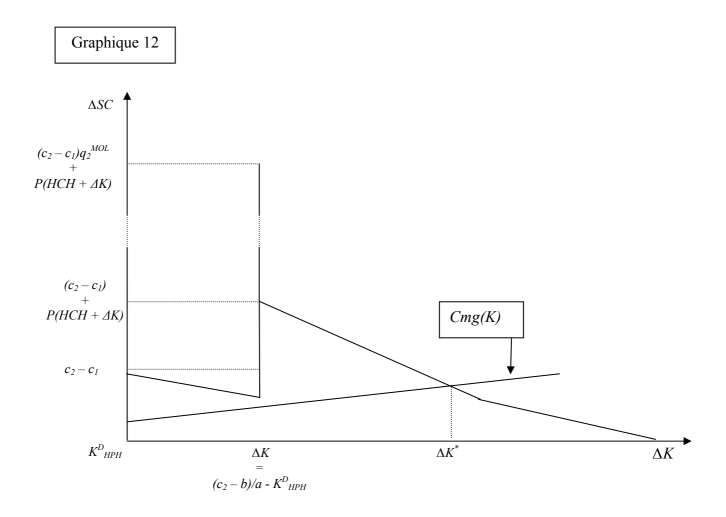
<u>Coût total obtenu avec Cmg₂ inférieur à $(c_2-c_1)q^{MOL}_2$ </u>

La particularité de la fonction Cmg_2 est qu'elle est égale à $(c_2 - c_1)$ lorsque $\Delta K = [(c_2 - b)/a] - K^D_{HPH}$. Or, le produit $\{[(c_2 - b)/a] - K^D_{HPH}\}$. $(c_2 - c_1)$, correspondant au gain brut obtenu dans le cas d'un tel investissement sans MOL, est donc supérieur au coût total de cet investissement.

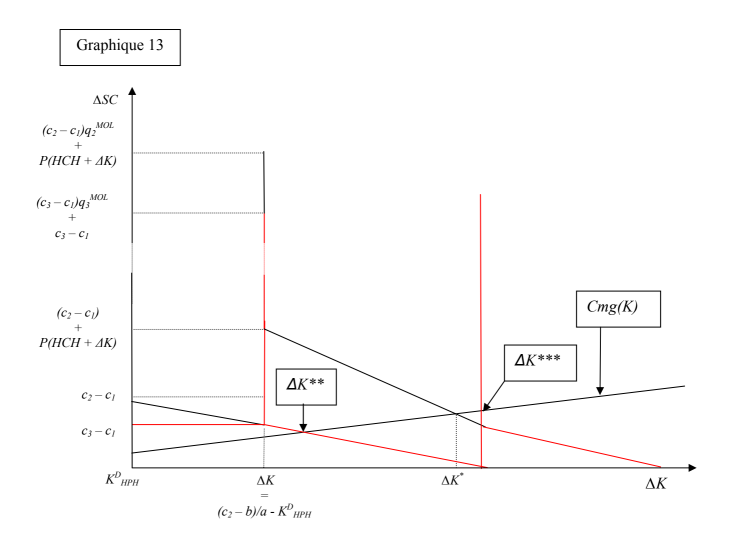
Le même investissement avec le MOL procure un gain marginal égal à $(c_2 - c_1)q^{MOL}_2$, ce gain marginal étant égal au gain brut.

D'autre part, $(c_2 - c_1)q^{MOL}_2$ est égal au surcoût qu'entraîne le MOL plus le produit $\{[(c_2 - b)/a] - K^D_{HPH}\}.(c_2 - c_1)$. Donc $(c_2 - c_1)q^{MOL}_2$ est supérieur au coût total de l'investissement.

Reprenons la graphique 11 mais en supposant cette fois qu'il n'y a qu'une seule capacité optimale avant l'investissement en production.



Insérons sur ce graphique l'évolution du gain marginal en fonction d'un accroissement de la capacité de transport lorsqu'une entrée sur le marché de la production a été réalisée.



Les segments rouges du graphique ci-dessus représentent l'évolution du gain marginal (HPH et HCH) en fonction de la capacité supplémentaire avec l'entrant (certains de ces segments sont confondus avec l'évolution du gain marginal sans entrée).

Comme nous le montre le graphique, la fonction de coût marginal égalise le bien-être marginal en deux endroits : ΔK^{**} et ΔK^{***} .

Bibliographie

Boucher J., Ghilain B., Smeers Y. [1998]. Security-Constrained Dispatch Gives Financially and Economically Significant Nodal Prices. The Electricity Journal, Novembre.

Fischer R., Serra P. [2002]. Energy prices in the presence of plant indivisibilities. Energy Economics 25.

Hogan W.W. [2002]. Electricity market restructuring: Reforms of Reforms. Journal of Regulatory Economics.

Hsu M. [1997]. An introduction to the pricing of electric power transmission. Utilities Policy, vol. 6, n° 3, pp.257-270.

Joskow P.L., Tirole J. [2000]. Transmission rights and market power on electric power networks. Rand Journal of Economics.

Ménard R. [2008]. Accroissement de la capacité de transport électrique : Investissement stratégique ? Document de travail. C.R.E.D.E.N.

Pérez-Arriaga I.J., Rubio F.J., Puerta J.F., Arceluz J., Marin J. [1995]. Marginal Pricing of Transmission Services: an analysis of Cost Recovery. IEEE Transactions on Power Systems, vol. 10, n° 1, p. 546.

Schweppe F.C, Caramanis M.C, Tabors R.D, Bohn R.E [1984]. « Optimal pricing in electrical networks over space and time ». *Rand Journal of Economics*, vol. 15, n° 3, p. 360.

Stoft S. [2006]. Problems of transmission investment in a deregulated power market. Dans Lévêque F. (ed), Competitive Electricity Markets and Sustainability, Edward Elgar.

INTRODUCTION	1
1. LE MODELE	
1.1. Hypothèses	
1.2. Résolution de l'équilibre	4
2. INVESTISSEMENT EN CAPACITE DE TRANSPORT	10
2.1. Introduction	
2.2. Capacité disponible après investissement inférieure à $(c_2 - b)/a$	10
2.3. Capacité disponible égale à $(c_2 - b)/a$	
3. INVESTISSEMENT EN MOYEN DE PRODUCTION	16
3.1. Introduction	
3.2. Effets	
4. COMPARAISON DES DEUX TYPES D'INVESTISSEMENTS	40
4.1. Introduction	
4.2. Comparaison 4.2.	
4.3. Conclusion	
7.5. Conclusion	27
5. CONCLUSION DU MODELE « CONTRAINTE TECHNIQUE DE P MINIMUM OPERATING LEVEL »	
MINIMUM OPERATING LEVEL »	25
ANNEXES	27
BIBLIOGRAPHIE	32

LISTE DES CAHIERS DE RECHERCHE CREDEN*

05 01 01	Eastern Europe Energy and Environment : the Cost-Reward Structure as an Analytical
95.01.01	Framework in Policy Analysis
	Corazón M. SIDDAYAO
96.01.02	Insécurité des Approvisionnements Pétroliers, Effet Externe et Stockage Stratégique :
70.01.02	l'Aspect International
	Bernard SANCHEZ
96.02.03	R&D et Innovations Technologiques au sein d'un Marché Monopolistique d'une
30 .02. 03	Ressource Non Renouvelable
	Jean-Christophe POUDOU
96.03.04	Un Siècle d'Histoire Nucléaire de la France
	Henri PIATIER
97.01.05	Is the Netback Value of Gas Economically Efficient?
	Corazón M. SIDDAYAO
97.02.06	Répartitions Modales Urbaines, Externalités et Instauration de Péages : le cas des
	Externalités de Congestion et des «Externalités Modales Croisées»
	François MIRABEL
97.03.07	Pricing Transmission in a Reformed Power Sector: Can U.S. Issues Be Generalized for
	Developing Countries
	Corazón M. SIDDAYAO
97.04.08	La Dérégulation de l'Industrie Electrique en Europe et aux Etats-Unis : un Processus de
	Décomposition-Recomposition
	Jacques PERCEBOIS
97.05.09	Externalité Informationnelle d'Exploration et Efficacité Informationnelle de
	l'Exploration Pétrolière
	Evariste NYOUKI
97.06.10	Concept et Mesure d'Equité Améliorée : Tentative d'Application à l'Option Tarifaire
	"Bleu-Blanc-Rouge" d'EDF
	Jérôme BEZZINA
98.01.11	Substitution entre Capital, Travail et Produits Energétiques : Tentative d'application
	dans un cadre international
	Bachir EL MURR
98.02.12	L'Interface entre Secteur Agricole et Secteur Pétrolier : Quelques Questions au Sujet des
	Biocarburants
98.03.13	Alain MATHIEU
98.03.13	Les Effets de l'Intégration et de l'Unification Économique Européenne sur la Marge de Manœuvre de l'État Régulateur
99.09.14	Agnès d'ARTIGUES La Réglementation par Price Cap : le Cas du Transport de Gaz Naturel au Royaume Uni
33.03.14	Laurent DAVID
99.11.15	L'Apport de la Théorie Économique aux Débats Énergétiques
77.11.1 3	Jacques PERCEBOIS
99.12.16	Les biocombustibles : des énergies entre déclin et renouveau
<i>33.</i> 12.10	Alain MATHIEU
00.05.17	Structure du marché gazier américain, réglementation et tarification de l'accès des tiers
30,03,17	au réseau
	Laurent DAVID et François MIRABEL
00.09.18	Corporate Realignments in the Natural Gas Industry: Does the North American
30.03.10	Experience Foretell the Future for the European Union?
	Ian RUTLEDGE et Philip WRIGHT
00.10.19	La décision d'investissement nucléaire : l'influence de la structure industrielle
	Marie-Laure GUILLERMINET

 * L'année de parution est signalée par les deux premiers chiffres du numéro du cahier.

ce between public research
,
ation des charges d'accès
es – Administration fiscale
causes et conséquences
des apports de John Rawls
ues apports de John Rawis
k-in dans la production
em unio in production
ıtégration économique
regrimeri ecerierinique
ns les sciences du vivant :
s d'industrialisation des
orientated approach
ire équitable » d'Akerlof
r: the case of green power
POUDOU
t pauvres
. pauvies
onnement institutionnel
omenen momunome
market and economic
This were with economic
S
nel THOMAS
gazière européenne
he POUDOU
eaux : le cas du gaz et de
opéenne
1
Electricity Case
y Chic
he POUDOU
,]

03.11.43	Cross Hedging and Liquidity: A Note Benoît SEVI
04.01.44	The Competitive Firm under both Input and Output Price Uncertainties with Futures
	Markets and Basis risk
	Benoît SEVI
04.05.45	Competition in health care markets and vertical restraints
01100110	Edmond BARANES et David BARDEY
04.06.46	La Mise en Place d'un Marché de Permis d'Emission dans des Situations de Concurrence
01100110	
	Imparfaite Olivier ROUSSE
04.07.47	Funding Universal Service Obligations with an Essential Facility: Charges vs. Taxes
01.07.17	and subsidies, Charles MADET, Michel ROLAND, François MIRABEL et Jean-
	Christophe POUDOU
04.07.48	Stockage de gaz et modulation : une analyse stratégique,
	Edmond BARANES, François MIRABEL et Jean-Christophe POUDOU
04.08.49	Horizontal Mergers In Internet
	Edmond BARANES et Thomas CORTADE
04.10.50	La promotion des énergies renouvelables : Prix garantis ou marché de certificats verts ?
-	Jacques PERCEBOIS
04.10.51	Le Rôle des Permis d'Emission dans l'Exercice d'un Pouvoir de Marché sur les Marchés
	de Gros de l'Electricité (La Stratégie de Rétention de Capacité
	Olivier ROUSSE
04.11.52	Consequences of electricity restructuring on the environment: A survey
	Benoît SEVI
04.12.53	On the Exact Minimum Variance Hedge of an Uncertain Quantity with Flexibility
	Benoît SEVI
05.01.54	Les biocarburants face aux objectifs et aux contraintes des politiques énergétiques et
	agricoles
00.04.00	Alain MATHIEU
05.01.55	Structure de la concurrence sur la chaîne du gaz naturel : le marché européen
05.04.56	Vincent GIRAULT
05.04.56	L'approvisionnement gazier sur un marche oligopolistique :
	une analyse par la théorie économique
05.04.57	Vincent GIRAULT Les péages urbains pour une meilleure organisation des déplacements
03.04.37	François MIRABEL
05.04.58	Les biocombustibles en France : des produits fatals aux cultures dédiées
03.04.30	Alain MATHIEU
05.07.59	Dérégulation et R&D dans le secteur énergétique européen
03.07.37	Olivier GROSSE, Benoît SEVI
05.09.60	Strategies of an incumbent constrained to supply entrants: the case of European gas
00.00.00	release program
	Cédric CLASTRES et Laurent DAVID
06.01.61	Hydroélectricité : des mini-centrales aux barrages pharaoniques
	Alain MATHIEU
06.02.62	L'internalisation de la congestion urbaine avec les instruments tarifaires :Acceptabilité
- · ·	et Décision
	Mathias REYMOND
06.02.63	Banking behavior under uncertainty: Evidence from the US Sulfur Dioxide Emissions
	Allowance Trading Program
	Olivier ROUSSE et Benoît SEVI
06.03.64	Dépendance et vulnérabilité : deux façons connexes mais différentes d'aborder les
	risques énergétiques
06.05.65	Jacques PERCEBOIS Engueiro Pengueralables et Economia Solidaire
vu.u3.03	Energies Renouvelables et Economie Solidaire Alain MATHIEU
	Alam WATTHEU

06.10.66	Ventes Liées et Concurrence sur les Marchés Energétiques
07.01.67	Marion PODESTA <i>Universal Service Obligations: The Role of Subsidization Schemes and the Consequences</i>
07.01.07	of Accounting Separation
	François MIRABEL, Jean-Christophe POUDOU et Michel ROLAND
07.01.68	Concentration des Marchés et Comportements Collusifs : des Conflits entre HHI et
0.102100	Seuils de Collusion
	Edmond BARANES, François MIRABEL et Jean-Christophe POUDOU
07.03.69	Certificats noirs, verts et blancs : Effets croisés et impacts potentiels dans les marchés de
07.03.09	l'électricité ?
	Jacques PERCEBOIS
07.06.70	Les vertus environnementales et économiques de la participation des citoyens au marché
07.00.70	de permis d'émission
	Olivier ROUSSE
07.06.71	Les biocarburants : d'une génération à l'autre
	Alain MATHIEU
08.01.72	Les concessions de distribution d'énergie électrique en France se justifient-elles encore
	aujourd'hui ?
	Henri COURIVAUD
08.02.73	Capital budgeting with an efficient yield-based method: the real rate of return technique
	Olivier ROUSSE
08.03.74	Strategic aspects of bundling
	Marion PODESTA
08.03.75	Should the regulator allow citizens to participate in tradable permits markets?
	Olivier ROUSSE
08.04.76	Optimal nonlinear pricing, bundling commodities and contingent services
00.00 ==	Marion PODESTA et Jean-Christophe POUDOU
08.09.77	Volatility transmission and volatility impulse response functions in European electricity
	forward markets
00 00 70	Yannick LE PEN et Benoît SÉVI
08.09.78	Accroissement de la capacité de transport électrique : investissement stratégique ? Renaud MENARD
08.12.79	On the non-convergence of energy intensities: evidence from a pair-wise econometric
Uð.12./Y	approach
	Yannick LE PEN et Benoît SÉVI
09.01.80	Minimum Operating Level Investissement dans le réseau électrique : une conciliation
07.01.00	difficile
	Renaud MENARD
	TORMA TILITATIO