

# Le prix-de-l'anarchie

## ou la bonne gestion des réseaux de communication

Etienne Ghys

Dans ce numéro, PLOT donne pour une fois la parole à un mathématicien pour **faire** avec vous des mathématiques et pas seulement pour vous **parler** des mathématiques. Les mathématiques que montre ici Etienne Ghys sont représentatives à la fois de la simple beauté de notre discipline et de son ancrage dans les problèmes que pose l'animal social appelé homme.

Cet article est paru sur le site Images des Mathématiques du CNRS (voir la rubrique Coup de cœur p. 32). Faute de place, nous n'avons pas pu faire figurer la jolie preuve du troisième théorème ni les références bibliographiques. C'est pourquoi nous vous conseillons vivement de compléter cette lecture en ligne : <http://images.math.cnrs.fr/Le-prix-de-l-anarchie.html>

Etienne Ghys est mathématicien, directeur de recherche au CNRS et membre de l'Académie des Sciences.

Il vient de se voir attribuer le prix d'Alembert 2010.

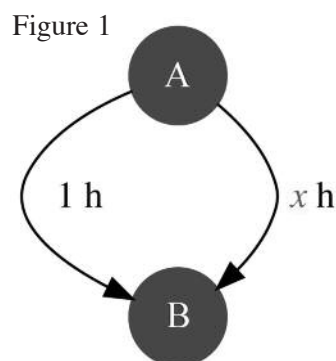
Il interviendra comme conférencier au colloque du centenaire de l'APMEP le vendredi 22 octobre.

En 1990, à l'occasion de la « journée de la Terre », la municipalité de New York décida de fermer la 42<sup>ème</sup> rue à la circulation.

Cette rue étant l'une des plus animées de Manhattan, on pensait que cette fermeture ne manquerait pas de ralentir la circulation et de provoquer des embouteillages supplémentaires. C'est le contraire qui se passa : le fait de fermer la 42<sup>ème</sup> rue rendit la circulation plus fluide ! C'était l'une des premières fois où l'on voyait se réaliser « en vrai » un phénomène mis en évidence de manière théorique en 1968 par un universitaire allemand : le paradoxe de Braess.

### Deux paradoxes

Pour expliquer cela, nous allons commencer par décrire un autre phénomène découvert par Arthur Cecil Pigou — un économiste britannique — en 1920. Supposons que deux villes A et B, de part et d'autre d'un fleuve, soient reliées par deux routes.



La première est excellente, très large, mais elle fait malheureusement un grand détour : il faut une heure pour la parcourir, et ceci quel que soit le nombre de véhicules qui l'empruntent (dans des limites raisonnables, par exemple jusqu'à 1000 véhicules par heure). La seconde passe par un pont très étroit et très court, et on peut le parcourir en quelques instants à peine, à condition d'être seul sur le pont. Mais plus le nombre de personnes qui empruntent le pont augmente, plus la circulation devient encombrée, et plus le temps de passage augmente. Pour faire simple, supposons que si  $x$  milliers d'automobilistes/heure se présentent sur le pont, le temps de passage est de  $x$  heures. Par exemple, pour 300 véhicules/heure, c'est-à-dire 0,3 milliers/heure, le temps de passage est de 0,3 heures, c'est-à-dire 18 minutes (Figure 1).

Supposons maintenant que 1000 automobilistes/heure souhaitent aller de  $A$  à  $B$ . On peut envisager deux scénarios différents.

1- **Le comportement égoïste.** Chaque automobiliste choisit sa route comme il le souhaite.

Ici, c'est clair : comme de toutes façons au plus 1000 véhicules/heure passent par le pont, on met moins d'une heure pour traverser le pont, et il est donc toujours préférable de prendre le pont plutôt que la route longue. Tout le monde optera pour le pont si bien que tout le monde mettra une heure pour aller de  $A$  à  $B$ .

2- **Le comportement social.** La municipalité, ou la police, peut forcer certains automobilistes à prendre telle ou telle route, par exemple en fermant une barrière temporairement sur le pont. Supposons par exemple qu'on force la moitié des 1000 véhicules/heure à prendre la route longue. Alors, 500 véhicules/heure mettront une heure pour parcourir la route longue mais les 500 autres prendront le pont et ne mettront que 30 minutes ! Le temps moyen de passage entre  $A$  et  $B$ , dans cette option « policière », est donc de 45 minutes.

C'est la **remarque de Pigou** : *un système de communication régulé de manière « centralisée », imposant des comportements à certains individus, peut circuler beaucoup mieux qu'un système dans lequel chacun peut choisir son comportement comme bon lui semble. L'« optimum social » est (parfois) bien meilleur que l'« optimum libéral ».* Pas vraiment une surprise. L'union fait la force...

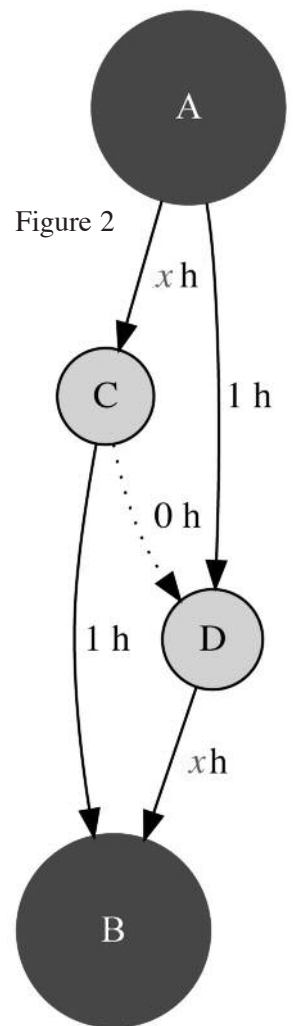
Passons au **paradoxe de Braess** illustré sur la figure 2.

Deux routes joignent  $A$  et  $B$ . L'une passe par un point  $C$  et l'autre par un point  $D$ . Les tronçons  $AD$  et  $CB$  sont de bonne qualité mais longs : il faut une heure pour les parcourir. Les tronçons  $DB$  et  $AC$  sont comme le pont de Pigou : s'ils sont parcourus par  $x$  milliers de véhicules/heure, il faut  $x$  heures pour les parcourir. S'il y a 1000 véhicules/heure qui se présentent en  $A$  et qui souhaitent aller en  $B$ , la symétrie des deux routes montre que les automobilistes vont choisir les deux routes à égalité et que tout le monde mettra une heure plus une demi-heure pour aller de  $A$  à  $B$ .

Supposons maintenant que la municipalité décide d'améliorer la circulation en créant un nouveau tronçon hyper rapide qui connecte  $C$  et  $D$ , tellement rapide que le temps mis pour le parcourir est négligeable, quel que soit le nombre de véhicules. Observons maintenant le comportement égoïste. Puisque nous savons qu'il y a 1000 véhicules/heure sur les routes, les tronçons  $DB$  et  $AC$  sont toujours plus rapides que  $AD$  et  $CB$ . Un automobiliste partant de  $A$  préférera toujours  $AC$  à  $AD$  et, une fois arrivé en  $C$ , il préférera utiliser la nouvelle route  $CD$  puis  $DB$  plutôt que d'emprunter  $CB$ . Tous les automobilistes auront le désir de prendre le chemin  $AC$ - $CD$ - $DB$  et puisque tous s'engouffrent sur le même chemin, ils vont tous mettre un temps égal à une heure plus une heure, soit deux heures pour aller de  $A$  à  $B$ .

*La municipalité, voulant arranger les choses en créant un nouveau tronçon, a en fait tout compliqué. Il fallait une heure trente pour aller de  $A$  à  $B$ , et il faut maintenant deux heures...*

On peut renverser l'argument. Si le réseau initial contient le passage  $CD$  et si on décide de le fermer, comme pour la 42<sup>ème</sup>



rue, la situation s'améliore et tout le monde gagne une demi-heure. C'est le **paradoxe de Braess**, mis en évidence en 1968. Il faut noter que ce paradoxe suppose un comportement égoïste : il n'aurait bien sûr pas lieu avec un comportement social.

## Un peu de théorie

### Les données

Les « réseaux de communication » de Pigou ou de Braess peuvent prêter à sourire tant ils sont naïfs. On peut se demander ce qui se passe dans des situations plus proches de la réalité, plus complexes. Le paradoxe de Braess se produit-il souvent et, si oui, quelle est son ampleur ? Si le paradoxe entraînait effectivement en action dans des situations concrètes, le contribuable de la région Rhône-Alpes pourrait se poser des questions sur l'opportunité de la construction du *Contournement Ouest de Lyon* (quelques milliards d'euros).

Quelles sont les **données** nécessaires pour poser le problème ?

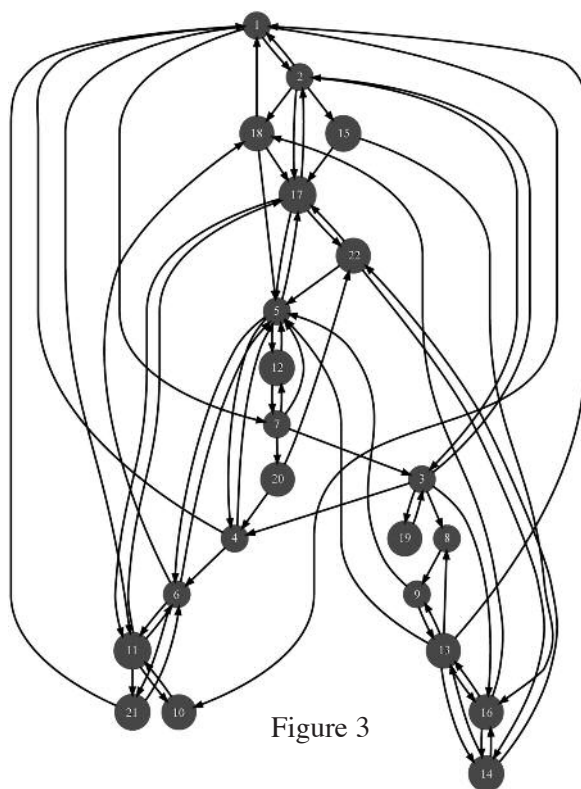


Figure 3

D'abord, il nous faut un *ensemble de villes et de routes qui les relient*. Voici un exemple (peu réaliste) avec 22 villes (figure 3).

Remarquez les flèches ; elles indiquent la direction de la circulation. Certaines routes peuvent être en sens unique, ou d'autres peuvent être plus fluides dans un sens que dans l'autre. Il est donc nécessaire de considérer des « routes orientées », quitte à considérer les deux côtés d'une route comme deux routes différentes.

Une deuxième donnée sera importante pour nous. Pour chaque ville de départ  $A$  et chaque ville d'arrivée  $B$ , il nous faut connaître le nombre de véhicules/heure qui souhaitent aller de  $A$  vers  $B$ . Chacun de ces véhicules a plusieurs choix possibles pour aller de  $A$  à  $B$ . Ces choix sont nombreux en général. Nous appellerons « **routage** » la donnée des choix d'itinéraires de tous les individus. Se donner un routage c'est par exemple dire que parmi les 3000 véhicules/heure qui vont de  $A$  à  $B$ , 1000 choisissent tel chemin, 1500 tel autre et 500 telle troisième possibilité.

Une troisième donnée est importante également. Pour chaque route, il faut connaître le temps qu'on met à la parcourir en fonction du nombre de véhicules/heure. Evidemment, plus il y a de véhicules et plus on met de temps. La forme de cette fonction a été très étudiée, et nous y reviendrons un peu, mais nous allons d'abord simplifier en supposant que ces fonctions sont *affines*, de la forme  $t = ax + b$ . On suppose  $b \geq 0$  : c'est le temps de parcours « à vide » lorsque la voie est libre. On suppose également  $a \geq 0$  ce qui correspond au fait que ce temps croît avec le nombre de véhicules. Nous supposons donc qu'on peut associer à chaque

route des coefficients  $a$  et  $b$  : certaines routes sont larges et assez insensibles au flot de voitures ( $a$  petit) et d'autres sont étroites et sont vite engorgées ( $a$  grand).

### Maintenant que nous avons les données, quel est le problème ?

Pour chaque *routage*, on peut compter combien de véhicules empruntent chaque route. Puis, grâce aux fonctions temps, on peut calculer le **temps total** passé par les automobilistes dans leurs voyages. On a donc une **fonction** qui associe un *temps total* à chaque *routage*.

Il y a beaucoup de choix de routages. Quel est le meilleur ? Cela dépend du sens qu'on donne au mot « meilleur ».

Un **optimum social** consiste à trouver un routage pour lequel le *temps total* de transport est aussi petit que possible parmi tous les routages.

Un routage est un **optimum égoïste** si chacun y trouve son compte. En d'autres termes, c'est un routage qui a la propriété que si un automobiliste change d'itinéraire, sans que les autres en changent, son temps de transport personnel augmente. Nous l'avons vu : le temps total d'un routage égoïste, notons-le *T-égoïste*, peut être supérieur au temps d'un routage social, notons-le *T-social*.

Voici quelques théorèmes récents.

D'abord, deux théorèmes d'existence. Ce n'est pas parce qu'on a une définition d'un objet que cet objet existe et cette preuve d'existence est souvent une étape importante dans la compréhension d'un phénomène.

**Théorème 1** : *Il existe un optimum social.*

**Théorème 2** : *Il existe un optimum égoïste.*

Si on laisse chacun décider ce qu'il veut de manière égoïste, le temps *T-égoïste* peut-il être très supérieur au temps *T-social* ?

Intéressons-nous à ce que Koutsoupias et Papadimitriou ont baptisé « **le prix-de-l'anarchie** » qui est *par définition* le quotient de *T-égoïste* et *T-social*<sup>1</sup>.

Heureusement, on ne peut pas perdre plus d'un tiers de notre temps à cause de notre égoïsme : le prix-de-l'anarchie ne dépasse pas  $4/3$  !

**Théorème 3** :  $T\text{-égoïste} \leq 4/3 \times T\text{-social}$ .

Remarquez que dans l'exemple de Pigou, le temps social moyen est de 45 minutes, et le temps égoïste moyen est de 1 heure, c'est-à-dire  $4/3$  de 45 minutes<sup>2</sup>.

L'exemple de Pigou est donc en un certain sens le « pire » cas possible.

<sup>1</sup> Il se trouve que, même s'il est possible qu'il existe plusieurs routages égoïstes, ils correspondent tous au même temps total, si bien que *T-égoïste* est effectivement bien défini.

<sup>2</sup> Le lecteur pourra vérifier lui-même ces deux assertions : c'est immédiat pour le temps égoïste et peut-être un peu moins pour le temps social.

### Une remarque sur la terminologie en mathématiques

Les mathématiciens ont besoin de définir les mots qu'ils emploient avec précision. Souvent, ils puisent leur vocabulaire dans la langue courante : on trouve des corps, des anneaux, des filtres, des faisceaux, des pavés, des boules, des suites, des limites etc. Le plus souvent bien sûr, le mot est choisi pour évoquer le concept qu'il illustre (pavés, boules, suites, limites) mais parfois le lien est lointain ou se perd dans l'histoire (corps, anneaux, filtres, faisceaux). Cela n'a en principe aucune importance : Hilbert affirmait qu'on pourrait dire « verre de bière » et « chaise » au lieu de « point » et « droite » et la géométrie n'en serait pas changée : « par deux verres de bière passe une unique chaise »... Les mathématiciens sont habitués à ces « jeux de mots » et ils prennent garde à ne pas « exporter » leurs résultats dans le sens originel des mots. On ne peut pas nier cependant que le choix d'un bon vocabulaire guide l'intuition du mathématicien et facilite souvent sa compréhension.

*Dans notre situation, les choix des mots « social », « égoïste », « anarchie » rappellent vaguement une idée initiale mais sont très éloignés des sens que ces mots ont en français, qui sont autrement plus riches. « Le mot **anarchie** est bien souvent utilisé pour décrire le chaos, les guerres civiles et les situations de désordre social. Mais les anarchistes rejettent en général cette conception courante (utilisée dans le langage courant, par les médias et les pouvoirs politiques). Pour eux, au contraire, l'ordre naît de la liberté, tandis que les pouvoirs engendrent le désordre ». On le voit : le mot français couvre un sens bien plus subtil que celui que nous lui donnons dans cet article mathématique, mais au moins le sens mathématique est clair. De même, penser que le mot « social » est associé à une tentative d'optimiser l'intérêt collectif est sans aucun doute caricatural. Parfois (souvent), les mathématiques manquent de subtilité... Mais il est difficile de changer une terminologie bien établie. Pour cette raison, nous avons écrit « prix-de-l'anarchie » comme s'il s'agissait d'un seul mot, qui a priori n'a rien à voir avec le prix de l'anarchie ! En tous les cas, il faut toujours être vigilant lors de l'interprétation d'un modèle mathématique « dans la vraie vie », et les mots utilisés sont bien souvent des pièges dont il faut se garder.*

### Quelques éléments de preuve

<sup>3</sup> Allusion à une plaisanterie de Godement, auteur de célèbres livres de mathématiques, dans lesquels il se moque de la manie des mathématiciens d'utiliser à tout bout de champ "Mais alors !" comme s'il s'agissait d'un seul mot.

Supposons donc qu'un réseau de communication soit donné ; ses villes, ses routes, et ses « fonctions temps »  $ax+b$  associées à chaque route. Supposons également que nous connaissions pour chaque paire de villes le nombre de véhicules/heure qui souhaitent se rendre de l'une à l'autre. Comme expliqué plus haut, un routage est un choix d'itinéraire pour chaque véhicule, depuis son départ jusqu'à sa destination.

Il s'agit dans un premier temps de montrer qu'il existe un routage pour lequel le temps total de transport est minimal. A vrai dire, il nous faudrait être plus précis. Le nombre de véhicules/heure n'est pas nécessairement un nombre entier et il semble naturel de modéliser la situation par un nombre réel positif. Cependant, pour simplifier notre discours — et pour éviter le calcul intégral — nous allons supposer qu'il s'agit de nombres entiers, comme par exemple 23 765 véhicules/heure et pas 23 789,456 7 véhicules/heure.

Mezalar<sup>3</sup>, le théorème 1 est presque une évidence. En effet, puisqu'il s'agit de choisir un routage pour un nombre entier de véhicules/heure, il n'y a qu'un nombre fini de façons de le faire. Pour chaque routage, on peut calculer le nombre de véhicules/heure passant sur chaque route, puis le temps de parcours de chaque route, et enfin le temps total de transport. S'il n'y a qu'un nombre fini de routages possibles, il n'y a qu'un nombre fini de temps ainsi obtenus, et il y en a bien un qui est inférieur ou égal à tous les autres. C'est ce qu'il fallait démontrer.

Le théorème 2 est bien plus intéressant. Nous avons défini un routage égoïste comme un routage dans lequel chaque individu trouve son compte : il ne peut pas améliorer son propre temps de transport par une action individuelle, c'est-à-dire en changeant son itinéraire. Il n'est pas clair qu'un routage égoïste minimise une quantité globale, et pourtant c'est le cas.

**Une parenthèse s'impose.** Une grande idée en physique est que la nature est « paresseuse » ; elle tend à choisir les solutions qui minimisent une « énergie ». On appelle cela le principe de moindre action. La lumière par exemple « choisit » le chemin le plus rapide entre deux points. Souvent, le physicien, face à un problème concret, cherche le bon concept d'énergie qu'il s'agira ensuite de minimiser. C'est le cas ici.

Considérons une route joignant deux villes A et B et appelons  $T(x)$  le temps de parcours s'il y a  $x$  véhicules/heure sur la route. Nous supposons seulement qu'il s'agit d'une fonction croissante. Appelons « énergie » d'une route sur laquelle  $x$  véhicules/heure sont en train de circuler, le nombre :

$$E(x) = T(1) + T(2) + T(3) + \dots + T(x).$$

Pour chaque routage, nous pouvons calculer le nombre de véhicules/heure sur chaque route, puis l'énergie de chaque route, puis faire la somme de toutes ces énergies. Le total sera appelé « l'énergie du routage ». Le point important du théorème 2 est le suivant :

**Si un routage minimise l'énergie parmi tous les routages, c'est un routage égoïste. Réciproquement, les routages égoïstes minimisent l'énergie.**

En voici la preuve. Supposons qu'un seul automobiliste change d'itinéraire et passe d'un itinéraire ancien à un nouveau, avec un temps de transport personnel qui passe de  $t_{\text{ancien}}$  à  $t_{\text{nouveau}}$ . L'énergie, quant à elle, passe de  $E_{\text{ancien}}$  à  $E_{\text{nouveau}}$ . Pour chaque route qui était parcourue anciennement,  $x$  diminue de 1 si bien que l'énergie de cette route diminue de  $T(x)$  et pour chaque route nouvellement utilisée, l'énergie augmente de  $T(x)$ <sup>4</sup>. L'énergie du routage diminue donc d'une quantité égale à la somme des temps de parcours des anciennes routes de l'automobiliste égoïste, et augmente de la somme des temps des nouvelles routes, c'est-à-dire que :

$$E_{\text{nouveau}} - E_{\text{ancien}} = t_{\text{nouveau}} - t_{\text{ancien}}$$

Si l'énergie est minimale pour un routage, c'est que le membre de gauche de l'égalité précédente est positif ou nul, et il en est donc de même pour le membre de droite.

Il en résulte que le temps de parcours de l'automobiliste qui a changé d'itinéraire a augmenté. Le routage était donc un optimum égoïste. Nous laisserons au lecteur le plaisir de démontrer l'implication réciproque : si un routage est un optimum égoïste, c'est un minimum de l'énergie.

La démonstration du théorème 2 est terminée : comme il y a un nombre fini de routages, il y en a bien un qui minimise l'énergie, et il y a donc bien un optimum égoïste.

Pour le **théorème 3**, nous ne le démontrons pas ici. Une démonstration, sous une forme faible où  $4/3$  est remplacé par 2 (**théorème 3bis** : le prix-de-l'anarchie ne dépasse pas 2), figure en ligne et nous invitons vivement le lecteur à s'y reporter.

### Le phénomène de Pigou est-il rare ?

Il est raisonnable de se demander si le cas de Pigou est en quelque sorte un cas exceptionnel. Peut-être que, pour un réseau « normal », le temps social ne diffère pas trop du temps égoïste ?

Malheureusement, il n'en est rien. On peut s'en persuader de deux façons.

D'abord, on peut choisir un réseau « au hasard ». On choisit un nombre  $N$  élevé de villes, puis pour chaque paire de villes on tire au sort si on met une route entre les deux ou pas, puis on choisit les coefficients  $a$  et  $b$  de ces routes au hasard. Enfin, on choisit au hasard le nombre de véhicules qui veulent aller entre deux villes. Il faudrait préciser toutes ces notions de « choisir au hasard », et il y a bien sûr beaucoup de façons de le faire, mais nous n'entrerons pas dans ces détails techniques. Pour ces choix aléatoires, on peut calculer  $T_{\text{égoïste}}$  et  $T_{\text{social}}$  et leur quotient, le prix-de-l'anarchie, et observer

<sup>4</sup> Ce n'est pas tout à fait exact. En fait, l'énergie augmente de  $T(x+1)$ , mais nous ferons l'hypothèse dite « atomique » selon laquelle chaque individu est microscopique dans la masse totale, c'est-à-dire que 1 est très petit par rapport à  $x$ , si bien qu'on peut dire que  $T(x+1)$  est très voisin de  $T(x)$ ... On peut rendre cela rigoureux.

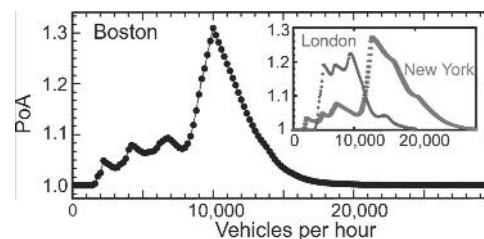
le résultat. On peut bien sûr faire des tests sur ordinateur, mais on peut aussi essayer de démontrer un théorème. C'est ce qu'ont fait Valiant et Roughgarden dans un article publié en 2008 : ils démontrent qu'il faut s'attendre à ce que le prix-de-l'anarchie soit significativement plus grand que 1. Techniquement, ils montrent l'existence d'un nombre  $q > 1$  tel que si  $N$  devient de plus en plus grand, le prix-de-l'anarchie est supérieur à  $q$  avec une probabilité de plus en plus proche de la certitude.

<sup>5</sup> pour des  $x$  plus grands, le prix-de-l'anarchie est proche de 1 mais comme la situation est bouchée, personne n'a envie de prendre sa voiture...

On peut aussi argumenter du fait que les réseaux qui nous intéressent ne sont pas du tout aléatoires. Trois physiciens, Young, Jeong et Gastner, viennent de publier une étude concrète des situations à Boston, New York et Londres. Les réseaux qu'ils considèrent ne sont pas formés de routes entre des villes mais plutôt de rues qui relient des carrefours ou des places d'une même ville. Par exemple, ils identifient 88 endroits dans Boston et 246 rues qui les connectent. Pour chaque rue, ils utilisent les données fournies par *Google Maps* pour trouver une bonne approximation du temps en fonction du nombre de véhicules/heure. D'ailleurs, ils ne choisissent pas une fonction affine mais une fonction plus proche de la réalité (en fait un polynôme de degré 10). En ce qui concerne les souhaits des automobilistes, les auteurs font une simplification : ils supposent que tous les automobilistes désirent aller de *Harvard Square* à *Boston Common*. Notons  $x$  le nombre total de véhicules/heure. Pour chaque  $x$ , ils peuvent calculer sur ordinateur le temps social, le temps égoïste, et le prix-de-l'anarchie.

<sup>6</sup> cette probabilité tend vers 1 quand le nombre de villes tend vers l'infini.

Voici un graphique extrait de leur article :



Il représente le prix-de-l'anarchie (noté PoA) à Boston en fonction du nombre de véhicules/heure (en encadré, les mêmes courbes pour Londres et New York). On voit donc que *le phénomène de Pigou se présente à Boston : à cause de leur égoïsme, les automobilistes de Boston perdent environ 30 % de leur temps*, pour  $x$  de taille modérée, autour de 10 000.<sup>5</sup>

## Le paradoxe de Braess est-il fréquent ?

On peut tester sur les mêmes exemples que précédemment l'apparition du phénomène de Braess. Pour un réseau aléatoire, Valiant et Roughgarden montrent que le paradoxe de Braess se produit avec une probabilité presque sûre si le nombre de villes est grand<sup>6</sup>. En fermant quelques routes bien choisies, on améliore le temps égoïste. De même, dans les exemples de Boston, New York et Londres, les trois physiciens Young, Jeong et Gastner montrent qu'en fermant quelques rues, on améliore le trafic. Pour Boston, ils identifient six rues qui ont cette propriété. Mais attention, les rues en question peuvent dépendre du flot de véhicules !

Néanmoins, il est tout de même intéressant de savoir que le fait de transformer une rue en rue piétonne peut parfois fluidifier la circulation.

Il ne faudrait pas croire cependant que le paradoxe ne se présente que lorsque les entités qui circulent sur le réseau sont des « êtres raisonnables capables de prendre des décisions dans leur intérêt ». Cohen et Horowitz ont construit des exemples de systèmes physiques, formés de ressorts, de bouts de ficelle (qu'on peut difficilement imaginer comme étant dotés de « raison ») qui présentent le paradoxe : un poids est suspendu quelque part en équilibre et si on coupe l'une des ficelles, le poids monte alors qu'on pense qu'il devrait descendre !

### Beaucoup de problèmes

Les questions sont nombreuses et dépassent souvent le cadre strictement mathématique pour prendre un aspect politique. Souhaitons-nous qu'un service public (la municipalité, la police) soit autorisé à nous imposer tous nos choix ? Ou voulons-nous garder notre liberté individuelle ? Des solutions intermédiaires sont possibles, comme par exemple les droits de péages, l'installation de feux rouges etc. Les ordinateurs d'aujourd'hui ont une puissance suffisante pour analyser des grands réseaux et pour optimiser des routages, mais à condition qu'on les programme, et qu'on leur indique ce qu'on cherche à minimiser, et quelles sont les priorités. Ces choix ne seront pas faits par des ordinateurs mais par des humains. Si on vous dit qu'on peut vous faire gagner 30 % de vos temps de transport, sachant d'ailleurs que votre voisin gagnera peut-être 50 % de son temps de transport, à

condition qu'on vous impose un itinéraire, êtes-vous prêts à accepter cette perte de liberté ? Il me semble que la plupart d'entre nous accepteraient cette option, mais si on généralisait la question à d'autres situations de la vie de tous les jours, en nous imposant des choix « pour notre bien », où serait la « bonne » limite ?

Une autre idée serait de concevoir des réseaux pour lesquels le prix-de-l'anarchie est aussi proche de 1 que possible, si bien que les optima sociaux et égoïstes seraient presque les mêmes. Mais pour cela, il faudrait une compréhension de la manière dont le prix-de-l'anarchie dépend de la structure du réseau. On en est encore loin.

Et bien sûr, comme toujours en mathématiques, une méthode peut couvrir de nombreux problèmes. L'important n'est pas toujours de transporter des voitures. Il est parfois utile de faire circuler des informations par exemple dans le cyberspace, sur les « routes virtuelles » de l'Internet. Faut-il créer une liaison haut débit entre Lyon et Paris ? Mais il arrive aussi qu'on tente de faire circuler des idées dans un groupe humain... On voit que le champ d'applications est vaste.

Ce ne sont certes pas les mathématiques qui vont nous permettre de faire le choix entre un système libéral et un système centralisé<sup>8</sup>. Mais les quelques idées que nous venons de développer éclairent peut-être un peu le débat.

<sup>8</sup> Deux mises en garde contre l'exportation trop simpliste des concepts mathématiques valent mieux qu'une : me voilà en train d'assimiler « anarchie » et « système libéral » ! Mais le *prix-du-libéralisme* serait peut-être plus approprié que le *prix-de-l'anarchie* ? L'ancien gouverneur de New York *Thomas Edmund Dewey* ne déclarait-il pas « *Le cœur même de notre système repose sur la conception libérale classique qui veut que chaque homme soit son propre maître et que le gouvernement ne soit là que pour garantir la liberté des hommes* » ? Comme ce gouverneur a donné son nom à l'un des trois neveux de *Donald Duck* — celui qui s'appelle *Fifi* en français — le « *prix-de-Fifi* » serait peut-être encore une meilleure terminologie.