

Méthodologie de localisation de systèmes fixes d'identification de plaques minéralogiques sur le réseau routier

Marie Trotta¹, Jean-Paul Donnay²

1. Institut Belge pour la Sécurité Routière, Bruxelles
marie.trotta@ibsr.be
 2. Unité de Géomatique, Université de Liège
jp.donnay@ulg.ac.be
-

RÉSUMÉ. Malgré un recours croissant à la technologie des caméras ANPR, en particulier dans les investigations criminelles, la littérature et l'expérience des forces de police avec lesquelles nous avons travaillé, semblent montrer qu'il n'existe pas de méthode systématique afin de localiser le plus adéquatement possible ces installations coûteuses. Partant d'un ensemble de délits localisés, relevant de quatre catégories de vols perpétrés sur une année au sein de la province de Liège (Belgique), nous proposons une méthodologie exploitant, dans une analyse multicritère, la densité de délits, la densité de voirie et la distance entre les sites des caméras. L'approche multicritère permet d'ajuster la pondération des facteurs selon les types de délits. En outre, la méthodologie est itérative, dans la mesure où les sites des caméras sont localisés par phases successives. Un critère de validation des résultats est fourni sous la forme d'un taux de couverture du territoire considéré, qui est fonction du nombre de sites de caméras retenus et du temps de parcours depuis chacun de ces sites.

ABSTRACT. Despite increasing use of ANPR cameratechnology, especially in criminal investigations, literature and the experience of the police with whom we worked, seem to show that there is no systematic method to locate as adequately as possible these expensive facilities. Given a set of four categories of robberies over one year localized within the province of Liège (Belgium), we propose a methodology based on a multi-criteria analysis, making use of density offenses, road density and the distance between the sites of the cameras. Multi-criteria approach can adjust the factorweightings for different types of offenses. In addition, the methodology is iterative, insofar cameras sites are located in successive phases. One result validation criteria is provided in the form of a territorial coverage rate considering the number of selected camera sites and the travel time from each of these sites.

MOTS-CLÉS : caméras ANPR, profilage géographique, ingénierie du trafic, estimation à noyaux de densité, analyse multicritère

KEYWORDS: ANPR cameras, geographic profiling, traffic engineering, Kernel Density Estimation (KDE), multi-criteria analysis

Localisation des caméras ANPR

1. Principes et utilisation des caméras ANPR

Les caméras dites « ANPR », pour *Automatic Number Plate Recognition*, constituent un moyen d'identifier les plaques minéralogiques des véhicules en temps réel et, moyennant une connexion à une base de données adéquate, de repérer et éventuellement de reconstituer des portions de trajets de véhicules sur le réseau routier. Leur utilisation a été imaginée dans les années 1990, mais leur banalisation n'est apparue qu'à partir des années 2000 tant pour l'analyse criminelle (PA Consulting, 2004) que pour la gestion du trafic (Friedrich *et al.*, 2008). Il existe des solutions mobiles, les caméras étant installées sur des véhicules, ou des installations fixes sur des poteaux ou des portiques. Une caméra couvre en pratique une voie dans un ou dans deux sens de circulation. Les données qu'elle fournit, géolocalisées et minutées, peuvent être enregistrées à des fins de traitements ultérieurs. Les services de police peuvent ainsi utiliser ces caméras de plusieurs manières, tant en temps réel, qu'en temps différé. Dans ce dernier cas, les données, issues de caméras fixes, sont stockées dans un entrepôt où des applications, de type OLAP et fouille de données, permettent de répondre à des préoccupations décisionnelles, notamment en matière de criminalité (College of Policing, 2013).

C'est dans ce contexte des installations fixes et du traitement de données a posteriori que la problématique de la localisation optimale des caméras ANPR se pose avec le plus d'acuité car il faut, avec un nombre limité d'installations, couvrir le territoire ciblé et innervé par le réseau routier. De plus, pour des questions évidentes de coûts, il est tentant de vouloir exploiter l'infrastructure installée, à la fois pour les besoins de la gestion du trafic et ceux de la recherche criminelle. Or les deux applications ne réclament pas nécessairement les mêmes critères de localisation des caméras.

2. Un état de l'art lacunaire...

Si les caméras ANPR font l'objet de publications relativement nombreuses, tant du point de vue technique que dans les médias, la littérature scientifique en la matière est par contre assez rare et très déséquilibrée. Outre les articles strictement techniques, décrivant le matériel et ses caractéristiques de fonctionnement, la plupart des contributions scientifiques portent sur les algorithmes de reconnaissance des caractères alphanumériques des plaques d'immatriculation (Rhead *et al.*, 2012 ; Gurney *et al.*, 2013). La problématique de la localisation des caméras n'est pas abordée explicitement, d'une part parce que bon nombre d'études utilisent des caméras mobiles, et d'autre part parce que dans le contexte de la gestion de trafic, les sites dits « stratégiques » sont identifiés soit de manière empirique (essentiellement selon les comptages routiers et les statistiques d'accidents de la route – PA Consulting, 2004 ; Highways England, 2016), soit sur base des théories de l'ingénierie du trafic (Homburger *et al.*, 2007), éventuellement réduite aux transports publics (Matysiak *et al.*, 2015).

Les instances publiques responsables des infrastructures ne sont pas avares de publications à destination des services techniques. Ainsi en Grande-Bretagne, le

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

Home Office a publié des standards nationaux pour les données, l'infrastructure et l'accès aux données des caméras ANPR (Home Office, 2014). En outre, le pays dispose d'un centre national dédié à la gestion et au traitement des données (National ANPR Data Centre) récoltées par plusieurs milliers de caméras établies sur le territoire national. Vis-à-vis du grand public, il n'est pas rare de voir publier sur Internet des listes de caméras localisées (ANPR et autres sans distinction, par exemple Hounslow, 2016), d'autant que leur installation a posé et pose toujours débat quant à la protection de la vie privée (Home Office, 2011). Néanmoins, le rôle croissant des caméras ANPR dans la lutte contre la criminalité – et aujourd'hui le terrorisme – fait que leur nombre et leur localisation précise, et a fortiori les critères prévalant à leur installation, ne sont pas divulgués. Le message est toujours le suivant : « *In line with national policy, we do not disclose details of our fixed locations as this information is likely to be of benefit to offenders and if known could reduce the value of ANPR to policing* » (Police.UK, 2016). Pour l'anecdote, le même message est repris *in extenso* sur les sites d'autres pays utilisant la même technologie (par exemple CCTV Dubai, 2015).

La dimension géographique du problème n'est pourtant pas ignorée. La manière dont les caméras ANPR peuvent aider la recherche criminelle est exposée succinctement pour justifier auprès du grand public leur installation et leur densité : « *Geographical searches produce a list of VRMs [Vehicle Registration Marks] that have appeared in a particular area, or areas, within specified timeframes. Each geographical area is defined by a centre point and a circle drawn around it using a defined radius. All VRMs that appear at a location, or locations, within the specified timeframe are included in the result set. This search might help to identify associates of an offender, or the vehicles they are known to use. Where more than one vehicle may have been used to leave the scene of an incident, this may help to link a VRM witnessed at the scene to that of an identified associate.* » (College of Policing, 2013). Mais une fois encore, les méthodes utilisées pour sélectionner les localisations adéquates ne font l'objet d'aucun commentaire.

3. Objectif et plan de l'étude

3.1. Objectif

L'objectif poursuivi par cette étude est le positionnement des sites de caméras fixes de surveillance ANPR sur le réseau routier d'un territoire administratif donné. L'opportunité nous en a été donnée par les services du gouverneur de la Province de Liège (Belgique) qui, pour répondre à la demande des polices locales, ont souhaité disposer d'une méthodologie de localisation des caméras ANPR assurant une couverture de l'ensemble du territoire de la province de Liège (3.862 km²). L'installation des caméras ANPR doit permettre de suivre des trajets empruntés par

Localisation des caméras ANPR

les véhicules suspects, d'alimenter les procédures de profilage géographique¹ exploitées dans la résolution des délits graves et, accessoirement, de participer à la surveillance et la gestion de la circulation routière en général.

Étant donné le coût et le temps d'installation de telles caméras, la sélection des sites favorables doit en outre être proposée par phases successives, tout en garantissant un taux de couverture croissant (Trotta et Donnay, 2015).

3.2. Données de l'application

Au moment de l'étude², les différentes catégories de vols constituaient la préoccupation majeure des services de police locaux. Bien qu'il ne s'agisse pas du type de délit idéal pour la problématique de la localisation des caméras ANPR (cf. section 4.1), les données étaient disponibles et en nombre suffisant pour tenter l'établissement d'une méthodologie. Les services de police nous ont ainsi fourni les données relatives à quatre types de vols : (1) cambriolages qualifiés dans les habitations, (2) vols à main armée dans les commerces, (3) vols avec violence dans les habitations et (4) vols de véhicules, soit au total 12.353 faits recensés et localisés entre octobre 2013 et 2014 sur le territoire de la province de Liège (table 1).

Type de délits	Nombre de faits localisés	Nombre de sites localisés	% de sites
Cambriolages qualifiés dans les habitations	10.387	4.844	71,3
Vols à main armée dans les commerces	150	126	1,9
Vols avec violence dans les habitations	121	121	1,8
Vols de véhicules	1.695	1.694	25,0
Total	12.353	6.785	100,0

TABLE 1. Nombre de délits par catégories, entre octobre 2103 et octobre 2014

D'autre part, nous avons accès à la base de données du référentiel PICC de la Région wallonne (SPW, 2016), reprenant toutes les informations requises sur le réseau de voirie (à l'exception du trafic) et les adresses postales couvrant le territoire provincial. Cependant, pour une question de confidentialité, la localisation des délits ne nous a été transmise qu'au niveau du nom de rue, et comme plusieurs délits peuvent apparaître par rue, ce sont au total 6.785 « sites » de délits qui ont été géocodés en coordonnées Lambert belge 72 sur les axes de voirie (table 1).

¹«Geographic profiling [...] was originally defined as a criminal investigative methodology for analysing the locations of a connected series of crimes in order to determine the most probable area of offender residence» (Rossmo, 2000).

²Avant les épisodes dramatiques liés aux activités terroristes sur le territoire belge.

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

Il ne nous a pas été possible de disposer des adresses postales des auteurs des délits solutionnés, ni des données sur les comptages routiers sur la période considérée, toutes données qui auraient permis d'affiner les valeurs de certains paramètres utilisés dans la méthode. De même, la localisation des portiques déjà installés et équipés de caméras ANPR sur le territoire de la province de Liège et celui des provinces et pays limitrophes, n'a pu être renseignée que de façon très partielle. Ces divers manquements dans les données auraient un impact certain sur les résultats si ceux-ci devaient être considérés du point de vue opérationnel. Cependant, l'étude avait tout une portée méthodologique et les données ne sont considérées que comme un cas d'école.

3.3. Plan

L'étude est réalisée en trois étapes et incorpore, dans la dernière étape, un processus itératif de sélection des sites où peuvent être installées les caméras :

- L'analyse des zones concentrant un nombre important de délits (*hotspots*), selon les catégories de délits sélectionnées par les forces de police.
- L'identification des itinéraires susceptibles d'être fréquemment utilisés pour se rendre à / sortir de ces *hotspots* depuis tout point de la province – sur le réseau routier – et depuis les frontières de la province.
- Le positionnement des sites de caméras sur les tronçons routiers les plus utilisés dans les itinéraires d'accès/sortie des *hotspots*, en tenant compte de la densité de délits et de la distance entre les sites de caméras. Comme énoncé ci-dessus, ce positionnement doit se faire par phases (10, 20, 30, 40 et 50 sites).

4. Analyse des données criminelles

4.1. Types de délits concernés

Tous les types de délits ne sont évidemment pas susceptibles d'être enregistrés par des caméras ANPR. L'analyse criminelle présuppose, de la part du criminel, un déplacement suffisamment long (en kilomètres et/ou en temps) au moyen d'un véhicule immatriculé de façon reconnaissable. De plus, l'approche repose sur l'une des deux hypothèses suivantes :

- Soit l'identification d'un véhicule à des endroits et des temps déterminés permet de faciliter le traçage d'un véhicule suspect et, finalement, de délimiter une zone de repli vraisemblable du criminel, aussi limitée que possible. En ce sens, l'installation d'un réseau de caméras ANPR est susceptible d'alimenter les procédures de profilage géographique de l'analyse criminelle.
- Soit l'identification récurrente d'un même véhicule dans les environs d'un site criminel et à des moments jugés propices permet de suspecter le véhicule d'avoir participé à la préparation et/ou la réalisation du délit.

Il résulte de ces contraintes et objectifs, que l'efficacité des caméras ANPR dans les investigations criminelles dépend, bien sûr, du nombre de caméras installées, mais

Localisation des caméras ANPR

aussi, d'une part, de la « densité » du réseau routier (connectivité et longueur cumulée sur un territoire de superficie donnée) et, d'autre part, de la propension des criminels à effectuer de longs trajets. Les criminels agissant à proximité de leur lieu de résidence, au comportement dit « maraudeur » (Meaney, 2004 ; Paulsen, 2007), ne sont donc pas la cible idéale des investigations utilisant les caméras ANPR. Or, les cambriolages dans les habitations relèvent surtout de cette catégorie (Snook, 2004), ce qui explique pourquoi le jeu de données sélectionné pour nous par la police ne constitue pas le meilleur échantillon qui soit.

4.2. Identification des « hotspots » de criminalité

En première analyse, on pourrait considérer que les endroits où apparaissent de nombreux délits constituent de bons candidats à la localisation des caméras ANPR. En réalité, il ne faut pas se focaliser sur ces endroits eux-mêmes, mais plutôt sur les chemins qui y mènent ou qui permettent de s'en échapper. Il reste que ces « nœuds de concentration des délits » ou *hotspots* doivent d'abord être identifiés. La technique utilisée en analyse criminelle pour les mettre en évidence est bien maîtrisée, et consiste à transformer le nuage d'événements ponctuels localisés en une surface continue par un estimateur à noyaux de densité (*KDE* pour *KernelDensity Estimation*), puis à faire correspondre les sommets de cette surface aux *hotspots* recherchés (Chainey *et al.*, 2008, Johansson *et al.*, 2015). Le *KDE* permet d'établir la densité de faits dans un voisinage, lui-même défini par une distance de recherche qualifiée de largeur de la bande passante (figure 1). L'estimateur calcule la densité comme une somme pondérée de faits où chaque poids lié à un fait est inversement proportionnel à la distance séparant la localisation du fait à celle du centre du noyau. La valeur est calculée de proche en proche, par convolution du voisinage dans une grille couvrant l'espace d'étude. La distribution des poids dépend de la fonction de décroissance choisie, tandis que la valeur de densité est également influencée par la taille de la grille spatiale et la largeur de la bande passante.

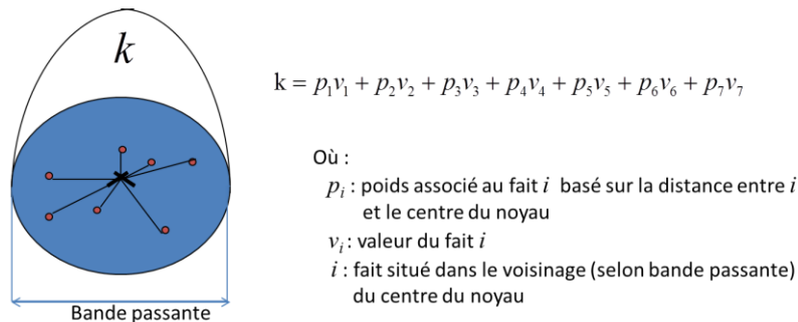


FIGURE 1. Principe du calcul d'une densité de noyau (fonction gaussienne)

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

Ce dernier paramètre est jugé important par la littérature (Chainey, 2013) et requiert dès lors un calibrage approprié selon la thématique analysée. Dans cette étude, nous postulons que la bande passante ne peut être supérieure à la distance moyenne parcourue sur le réseau routier par les criminels, afin d'être en mesure de discerner des *hotspots* associés à différentes origines.

Ces valeurs varient fortement d'un territoire à l'autre mais sont généralement de l'ordre de 6 km pour les délits considérés (Vandeviveret *al.*, 2015). Nous avons procédé à une estimation des distances parcourues par les auteurs des faits sur base des statistiques des faits résolus fournies par la police (nous n'avons pas eu accès au détail des données, mais seulement à des valeurs statistiques calculées à notre demande). On notera tout d'abord que le pourcentage de faits résolus (8,2%) est faible et pourrait ne pas être représentatif de l'ensemble des comportements. En effet, une origine plus lointaine de l'auteur pourrait être associée à une difficulté additionnelle de résolution de l'enquête.

Pour l'échantillon de faits retenu par la police, la distance moyenne parcourue par les auteurs est de 6,7 km et la valeur médiane se situe dans la classe 4 à 6 km (figure 2). Conformément à ce que propose la littérature, la bande passante choisie de 2,5 km est inférieure à ces deux valeurs. Les distances moyennes pour chaque type de faits sont supérieures à 5 km et les distances médianes supérieures à 2,5 km. Cependant, une incertitude persiste à propos des cambriolages dans les habitations, qui représentent la plus grande proportion de faits (> 70 %). Leur valeur médiane est comprise dans la catégorie de distances de 2 à 4 km, c'est-à-dire du même ordre de grandeur que la bande passante choisie. Cette situation limite n'est pas pénalisante pour la suite de la procédure, mais illustre bien le caractère circonscrit de ce type de délits et, par voie de conséquences, sa faible adéquation avec les techniques d'investigation utilisant des caméras ANPR. Le KDE utilisant une fonction gaussienne est calculé avec cette bande passante de 2,5 km sur les éléments linéaires du réseau de voirie (KDE linéaire utilisant les distances le long du réseau) préalablement rastérisés à une résolution de 30 m.

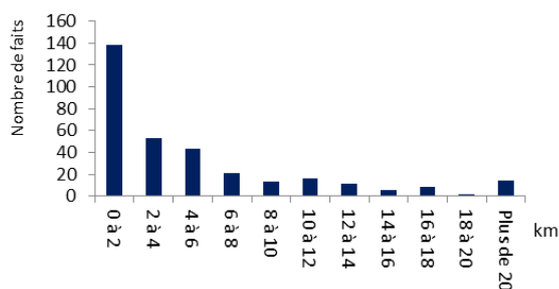


FIGURE 2. Répartition des distances parcourues par les auteurs de cambriolages

Localisation des caméras ANPR

Les quatre surfaces de densité ainsi engendrées présentent une grande stabilité quant à la position de leur maxima. Cela s'explique aisément par la nature des délits considérés qui, en dernière analyse, sont largement corrélés à la densité de population. Ceci nous a incités à construire une surface de densité globale, prenant en compte tous les faits localisés avec les mêmes paramètres, mais non limitée cette fois aux seuls éléments linéaires. C'est au départ de cette surface globale que sont identifiés et localisés les *hotspots*. La procédure utilisée pour ce faire consiste tout d'abord à inverser la surface (les maxima locaux deviennent les minima locaux) puis à extraire les « bassins versants » autour de chaque minimum local en limitant l'extension des bassins à 8 km pour assurer la couverture complète du territoire. 37 *hotspots* sont ainsi identifiés, concentrés dans les parties les plus densément peuplées de la province et situés à proximité immédiate des voies rapides (figure 3).

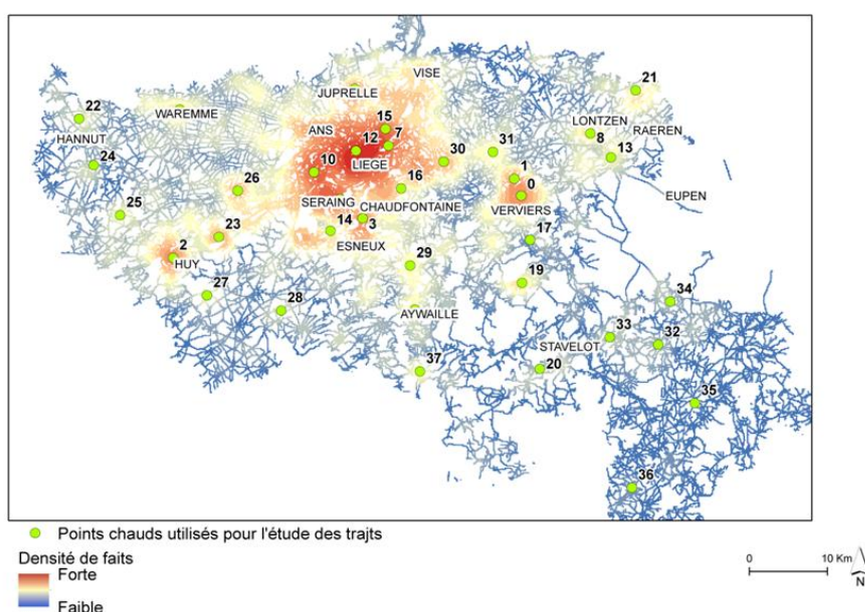


FIGURE 3. Zones de concentration et identification des points chauds (*hotspots*) pour tous les types de délits sur la province de Liège

5. Identification des plus courts chemins vers les *hotspots*

L'étape suivante consiste à repérer les tronçons et nœuds du réseau fortement empruntés pour se rendre vers les *hotspots*. Il faudrait pour cela envisager tous les chemins possibles depuis les origines, en nombre limité (les *hotspots*), vers toutes les destinations possibles au sein de la province (tous les croisements du réseau routier). Pour limiter la complexité du problème, seuls les plus courts chemins entre

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

les origines et destinations ont été considérés³. De plus, en l'absence de données précises qui auraient permis l'application des méthodes de l'ingénierie du trafic⁴, seuls sont pris en compte pour la construction des plus courts chemins, la topologie du réseau, le sens de circulation permis sur l'axe de voirie et la vitesse maximale autorisée par tronçon.

Afin de générer les plus courts chemins depuis chaque nœud (croisement) de la voirie, l'algorithme de « recherche les ressources les plus proches » est utilisé. « *Cet algorithme recherche une ou plusieurs ressources les plus proches d'un incident d'après le temps de trajet, la distance et autres coûts, et génère en sortie le meilleur itinéraire, la ressource choisie et les directions entre l'incident et la ressource.* » (ESRI, 2015).

Le hotspot est ici considéré comme l'unique ressource (origine), et chaque nœud comme un incident (destination). Le temps de trajet sur chaque tronçon (arc entre 2 nœuds) est calculé d'après la vitesse maximale autorisée sur celui-ci. Le temps de traitement étant dépendant du nombre de destinations, celles-ci ont été réduites de manière à ce que les nœuds soient au moins distants entre eux de 100 m, ce qui laisse quand même 50.590 destinations à prendre en considération. Les plus courts chemins vers toutes les destinations sont ainsi construits au départ des 37 hotspots identifiés à l'étape précédente.

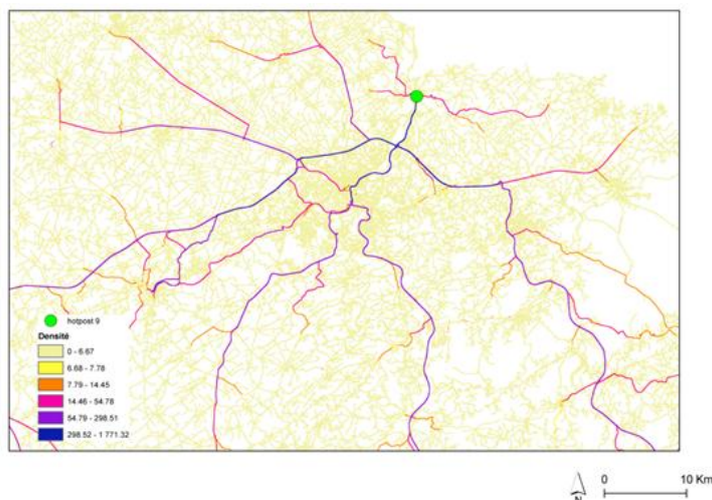


FIGURE4. *Densité de plus courts chemins vers un hotspot. Les autoroutes sont logiquement mises en évidence mais aussi des tronçons à vitesse plus faible ne pouvant être identifiés a priori*

³ Sur un territoire plus limité et strictement urbain, la prise en compte d'un indice de redondance sur les chemins les plus courts devrait être envisagé (Sevtsuk&Mekonnen, 2012).

⁴ Pour rappel, aucune donnée de trafic n'a pu être obtenue pour réaliser cette étude.

Localisation des caméras ANPR

La fréquence d'utilisation de chaque tronçon, soit le nombre de fois qu'un tronçon participe à un plus court chemin, est ensuite calculée vis-à-vis de chaque *hotspot* (figure 4). Le processus est réalisé en mode maillé à une résolution de 30 m, et il met en évidence les goulots d'étranglements (passages obligés) du réseau routier. Les inévitables effets de frontière d'un territoire limité induisent également une plus forte fréquence d'utilisation des nœuds en situation centrale, mais d'autant moins perturbante que le territoire est étendu et la densité de voirie élevée.

La densité globale des plus courts chemins vers tous les *hotspots* est obtenue par sommation entre pixels homologues des 37 images de densités calculées à l'étape précédente. Comme seules les routes avec un trafic important sont en principe candidates à un site ANPR, seuls les tronçons dont la valeur de densité globale est supérieure à un seuil sont sélectionnés. Le choix de la valeur seuil est arbitraire mais doit assurer la mise en évidence des axes innervant toute la province, en dehors des autoroutes (aux valeurs de densité systématiquement très élevées) et en particulier dans les parties périphériques de la province. La valeur seuil de 90 a été choisie en tenant compte de ces considérations.

6. Positionnement des sites ANPR

La sélection des sites de caméras doit être opérée de façon itérative, par groupes de 10 sites, jusqu'à un total de 50 sites, tout en conservant à chaque étape les sites préalablement sélectionnés. Ceci doit permettre d'échelonner dans le temps l'installation de l'infrastructure, tout en améliorant au fur et à mesure son efficacité. Rappelons qu'un « site ANPR » peut accueillir une ou plusieurs caméras ANPR selon la configuration de la voirie et les capacités techniques des caméras utilisées.

Les dix premiers sites ont été positionnés sur les autoroutes à l'entrée de la province (8), ainsi que sur les deux localisations présentant les plus fortes densités de plus courts chemins situées respectivement aux abords des deux agglomérations principales de la province (Liège et Verviers).

La sélection des sites suivants, par groupe de 10, repose sur la valeur d'un indice multicritère calculé en chaque pixel de la voirie. L'analyse multicritère reprend deux facteurs préalablement calculés : la valeur de la densité globale de délits obtenue par KDE, et la densité globale des plus courts chemins vers tous les *hotspots*. Ce dernier facteur reste contraint par la valeur seuil de 90 discutée ci-dessus. Un troisième facteur est introduit dans l'analyse pour tenir compte de la distance aux sites déjà sélectionnés aux itérations précédentes. La méthode d'agrégation multicritère est la plus simple (équation 1), dans la mesure où elle facilite l'interprétation des scénarios utilisant des facteurs et des poids distincts. Les facteurs sont préalablement ramenés sur un même intervalle et leurs poids sont normalisés (somme des poids unitaire).

$$IC = \left(\sum_{i=1}^n p_i F_i \right) \prod_{j=1}^m C_j \quad (1)$$

où :

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

IC : indice multicritère*p* : poids des facteurs*F* : contributions des facteurs*C* : valeurs (binaires) des contraintes

Les valeurs des poids présentées au tableau 2 sont déterminées selon une procédure analytique hiérarchique (AHP ; Saaty, 1980), en fonction de la structure de préférence des acteurs travaillant sur l'étude (membres de la police et chercheurs). Pour rappel, le vecteur des poids correspond au premier vecteur propre de la matrice d'inertie formée par les comparaisons de l'importance relative des facteurs deux à deux (importance du facteur en ligne vs. du facteur en colonne). Les importances relatives sont établies sur une échelle de 9 paliers (4 de part et d'autre de l'équivalence) et fixées par les acteurs de l'étude (« structure de préférence des acteurs »). Le calcul des poids peut être implémenté dans n'importe quel tableur ou logiciel statistique, tandis que le calcul des valeurs de l'indice est réalisé au moyen des fonctions d'algèbre de cartes d'un quelconque logiciel SIG capable de traiter des données maillées. La totalité de la procédure est disponible parmi les fonctionnalités d'aide à la décision spatiale de plusieurs logiciels (ex. ArcGIS, Idrisi, QGIS, etc.).

Critères	Poids des facteurs
F1 : distance aux caméras positionnées	P1 : 0,692
F2 : densité des plus courts chemins	P2 : 0,231
F3 : valeur de la densité globale du KDE	P3 : 0,077
C ₁ : densité des plus courts chemins supérieure à 90	

TABLE 2. *Facteurs et contrainte de l'analyse multicritère*

Un poids prépondérant est ici attribué au facteur de distance (F1) afin d'assurer au mieux une couverture de l'ensemble de la province. Il implique que le positionnement des sites n'est pas majoritairement dicté par la densité de délits – ce qui est conforme à la remarque faite au début de la section 4.2 – l'objectif étant d'assurer le suivi du véhicule sur un trajet au sein de la province. Dans un contexte différent (nature différente des délits, densification locale des sites ANPR, etc.), la simplicité et la robustesse du modèle multicritère utilisé permettent bien entendu de modifier cette structure de préférence, tant sur le nombre de facteurs que sur leurs poids respectifs.

Les sites sont donc positionnés d'après les résultats de l'analyse multicritères, en sélectionnant les 10 sites présentant les meilleures valeurs d'indice, et en régénérant le facteur de distance à chacune des itérations. Sont ainsi déterminés les 20, 30, 40 et 50 sites les plus appropriés (figure 6).

Localisation des caméras ANPR

7. Validation des résultats

En l'absence de caméras installées, et ne pouvant accéder aux données détaillées sur les délits résolus, il ne nous a évidemment pas été possible de valider la proposition de localisation des sites des caméras sur base de cas observés. Le seul objectif qui nous était assigné (cf. § 3.1) et qui peut faire l'objet d'une tentative de validation porte sur la couverture du territoire assurée par les sites proposés. Par conséquent, à titre de validation de la procédure, un taux de couverture des *hotspots* selon le temps de parcours depuis un site ANPR a été calculé et classé en différents pas de temps. Ce taux correspond au ratio de la somme des densités couvertes pour le pas de temps donné, divisé par la somme des densités de faits sur la totalité du territoire de la province. On remarque que les couvertures varient substantiellement pour les temps de parcours de 3 à 5 min (figure 5). Avec un pas de temps de 10 minutes, on constate que la totalité de la province est couverte dès l'installation de seulement 20 sites ANPR sur le territoire.

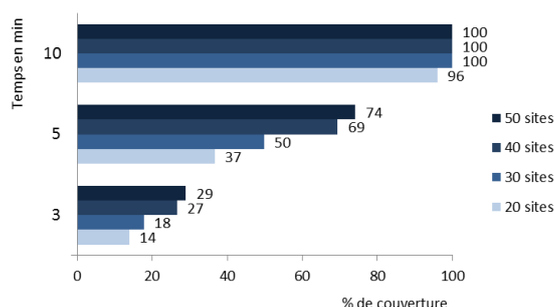


FIGURE 5. Couverture des hotspots selon le temps de trajet depuis un site ANPR

Les distances maximale et moyenne à un site ANPR diminuent progressivement à chaque itération de la procédure de sélection des sites (figure 6) : de respectivement 36 km et 19 km (pour 20 sites) à moins de 20 km et de 10 km (pour 50 sites). Ces distances restent toutefois plus élevées que les distances moyennes parcourues par les malfaiteurs pour les types de délits envisagés ici (cf. figure 2).

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

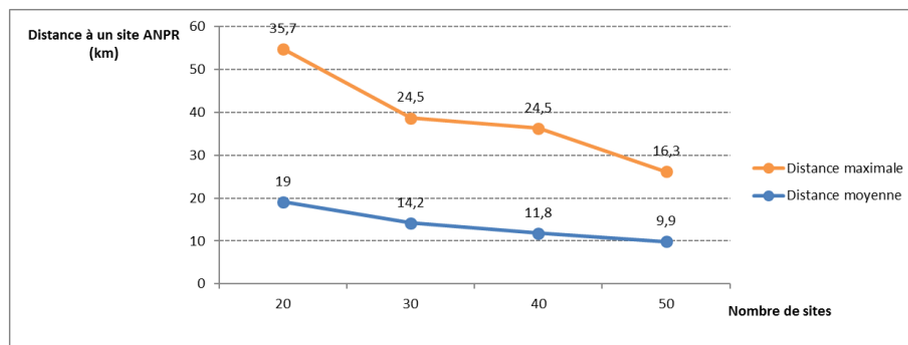


FIGURE 6. Distances maximum et moyenne au site de caméras ANPR le plus proche, selon les scénarios de 20 à 50 sites

8. Conclusions

L'absence de méthode avérée pour localiser les caméras ANPR le long du réseau routier nous a amené à proposer une approche combinant des outils classiques de la cartographie criminelle (KDE), de l'ingénierie du trafic (plus courts chemins) et de l'aide à la décision spatiale (analyse multicritère). Vis-à-vis des données traitées, relatives à différentes catégories de vols, le recours aux caméras ANPR n'est utile que dans le cas de bandes organisées parcourant de grandes distances. Mais le canevas méthodologique reste cohérent, quel que soit la nature des délits étudiés.

Les quelques biais qu'il a fallu consentir, dus principalement aux données et à la part d'arbitraire inhérente aux méthodes, constituent autant de pistes de recherche pour une amélioration de l'approche dans un but opérationnel. Ainsi, des données complémentaires et/ou plus précises devraient permettre d'affiner des paramètres importants, tels que la largeur de la bande passante et la fonction de lissage du KDE, ou les vitesses maximales praticables sur le réseau routier en fonction du trafic et de la période. Elles devraient aussi permettre de valider la méthode sur des cas de délits résolus en comparant les localisations des caméras proposées avec les parcours effectivement empruntés par les criminels. En outre, le modèle multicritère offre une grande souplesse d'adaptation dans la sélection des critères et de la fonction d'agrégation s'il fallait, par exemple, intégrer des délits de natures très différentes. C'est donc aux services de police, à qui la procédure a été présentée, qu'il revient d'affiner la proposition sur base des données détaillées qu'ils possèdent et de procéder à diverses simulations en jouant sur les paramètres du modèle multicritère.

À l'heure où les plans d'équipement de caméras ANPR se multiplient, dans le cadre d'une politique anti-terrorisme, une réflexion qui incorpore la dimension spatiale nous paraît s'imposer.

Localisation des caméras ANPR

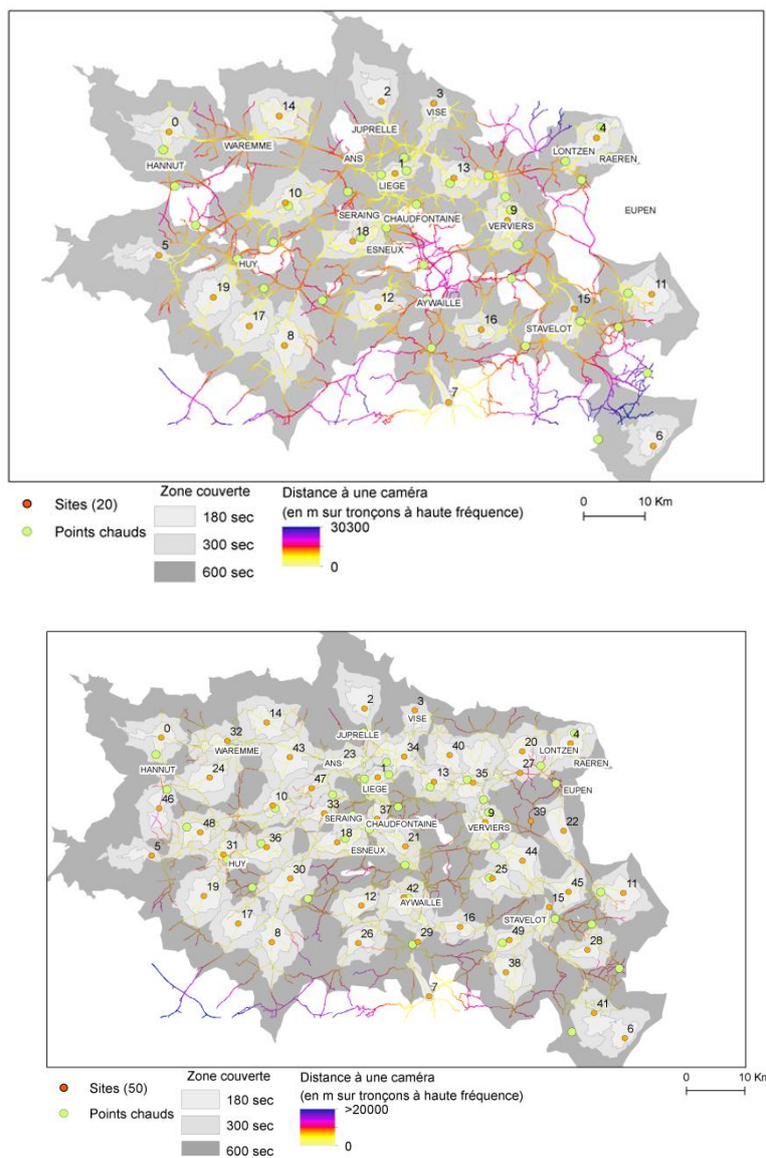


FIGURE7. Positionnement des sites ANPR et couverture par temps de parcours (20 sites en haut, 50 sites en bas)

SAGEO'2016 – Nice, 6-9 décembre 2016

Références

- CCTV Dubai (2015). *ANPR Camera Dubai*. <http://cctvdubai.biz/anpr-camera-dubai/> Consulté le 21/06/2016.
- Chainey S. (2013) Examining the influence of cell size on kernel density estimation crime hotspots maps for predicting spatial patterns of crimes, *Bulletin de la Société géographique de Liège*, 60, p.7-19.
- Chainey S. Tompson L. Uhlig S. (2008) The Utility of Hotspot Mapping for Predicting Spatial Patterns of Crime, *Security Journal*, 21 (1-2), p. 4-28.
- College of Policing (2013). *Authorized Professional Practice – Investigations – Investigative Strategies – ANPR*, Londres. <https://www.app.college.police.uk/app-content/investigations/investigative-strategies/investigative-strategiesanpr/> Consulté le 21/06/2016.
- ESRI (2015). *ArcGIS Resources*.
<http://resources.arcgis.com/fr/help/main/10.2/index.html#//004800000280000000>
Consulté le 25 mai 2015.
- Friedrich, M., Jehlicka, P. & Schlaich, J. (2008). Automatic Number Plate Recognition for the Observance of Travel Behaviour, *8th International Conference on Survey Methods in Transport*, p. 17.
- Gurney, R. Rhead, M., Lyons, V. & Ramalingam, S. (2013) The effect of ANPR Camera Settings on System Performance (poster), *IET 5th ICDP Conference Proceedings on Imaging for Crime Prevention and Detection*, Londres.
- Highways England (2016). *Cameras – Fair Processing Notice*.
<http://www.highways.gov.uk/traffic-information/traffic-information-services/traffic-cameras/cameras-fair-processing-notice/> consulté le 20/06/2016.
- Homburger W.S., Hall J.W., Reilly W.R., Sullivan E.C. (2007). *Fundamentals of traffic engineering* (16th edition), Institute of Transportation Studies, University of California, Berkeley.
- Home Office (2011). *Consultation on a code of practice relative to surveillance cameras*, Londres.
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/517367/code-surveillance-cameras.pdf Consulté le 21/06/2016.
- Home Office (2014). *National ANPR Standards for Policing: Part 1 – Data Standards ; Part 2 – Infrastructure Standards ; Part 3 – Data Access and Management Standards*, p. 11, 21, 16. <http://www.npcc.police.uk/FreedomofInformation/ANPR.aspx> Consulté le 21/06/2016.
- Hounslow (2016). *List of CCTV locations*. London Borough of Hounslow.
http://www.hounslow.gov.uk/cameralistsnew30_june_2016_.pdf. Consulté le 21/06/2016.
- Johansson E., Gahlin C., Borg A. (2015). Crime Hotspots: An Evaluation of the KDE Spatial Mapping Technique, *Proceedings of the 2015 European Intelligence and Security Informatics Conference (EISIC)*, p. 69-74.
- Matysiak, A., Kruszewski, M., Niezgoda, M. & Kaminski, T. (2015) The analysis of ANPR camera location points in bus lanes monitoring system in the city of Warsaw, *Journal of KONES*, 20(4), p. 269-275.
- Meaney, R. (2004). Commuters and Marauders: An Examination of the Spatial Behaviour of Serial Criminals, Australia, *Journal of Investigative Psychology and Offender Profiling*, p. 121-137.
- PA Consulting (2004) *Driving crime down. Denying criminals the use of the road*, Report study commissioned by the Home Office Police Standards Unit (PSU), p. 170.
- Paulsen D. (2007). Improving Geographic Profiling through Commuter/Marauder Prediction, *Police Practice and Research*, 8(4), p. 347-357.

Localisation des caméras ANPR

- Police.UK (2016). *How police forces and other law enforcement agencies use Automatic Number Plate Recognition (ANPR)*. <https://www.police.uk/information-and-advice/automatic-number-plate-recognition/> Consulté le 21/06/2016.
- Rhead, M., Gurney, R., Ramalingan, S. & Cohen, N. (2012) Accuracy of Automatic Number Plate Recognition (ANPR) and Real World UK Number Plate Problems, *Proceedings 46th IEEE International Conference on Security Technology*, p. 286-291.
- Rossmo (2000). *Geographic Profiling*. Boca Raton, CRC Press.
- SPW (2016). *Géoportail de Wallonie: Projet Informatique de Cartographie Continue (PICC)*, Service Public de Wallonie, <http://geoportail.wallonie.be/home.html>
- Saaty T.L. (1980). *The Analytical Hierarchy Process*. New York :MacGraw Hill.
- Snook, B. (2004). Individual differences in distance travelled by serial burglars, *Journal of Investigative Psychology and Offender Profiling*, 1(1), p. 53-66.
- Sevtsuk, A., Mekonnen, M. (2012). Urban Network Analysis Toolbox, *International Journal of Geomatics and Spatial Analysis*, 22/2, p. 287-305.
- Trotta M., Donnay, J.-P. (2015). *Étude du positionnement des caméras ANPR en Province de Liège – Scénarios 1 et 2*, Rapports de recherche établis à la demande du Gouverneur de la Province de Liège, Unité de Géomatique de l'Université de Liège, p. 26 & 13.
- Vandeviver C., Neutens T., van Daele S., Geurts D., Vander Beken T. (2015). A discrete spatial choice model of burglary target selection at the house-level, *Applied Geography*, 64, p. 24-34.