

2015

توظيف نظم المعلومات الجغرافية في التشخيص الترابي: نموذج تطبيقي حول حالة الولوجية للخدمات التعليمية بكتلة زرهون

عبد الحكيم بن عاشور
جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس، المغرب

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/dirassat>

 Part of the [Geography Commons](#)

Recommended Citation

بن عاشور، عبد الحكيم (2015) "توظيف نظم المعلومات الجغرافية في التشخيص الترابي: نموذج تطبيقي حول حالة الولوجية للخدمات التعليمية بكتلة زرهون", *Dirassat*. Vol. 18 : No. 18 , Article 4.
Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/dirassat/vol18/iss18/4>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Dirassat by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aarj.edu.jo, marah@aarj.edu.jo, u.murad@aarj.edu.jo.

توظيف نظم المعلومات الجغرافية في التشخيص الترابي: نموذج تطبيقي حول حالة الولوجية للخدمات التعليمية بكتلة زرهون

عبد الحكيم بن عاشور¹

طالب باحث، كلية الآداب والعلوم الإنسانية

جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس-سايس

أصبحت نظم المعلومات الجغرافية متداولة بكثرة خلال السنوات القليلة الماضية من طرف العديد من الباحثين في مختلف التخصصات العلمية (الجغرافيا، الجيولوجيا، الهندسة...) نظرا لما تسمح به من استخدامات متعددة ومتنوعة.

لكن الملاحظة الأساسية التي نسجلها هي اقتصار العديد من الباحثين الجغرافيين على استخدامها في مجال الخرائطية الآلية، دون الأخذ بعين الاعتبار الإمكانات العديدة والمتنوعة التي تتيحها، خصوصا على مستوى التحليلات والنمذجة المكانية، وكذا تطبيقاتها العديدة في مجال إعداد وتدبير المجال.

فلا يمكن اعتبار نظم المعلومات الجغرافية نظام للخرائط الآلية فحسب، بل هو نظام للمعلومات الموطنة/الجغرافية. أي المعلومات (المكانية والوصفية) المرتبطة بكل مكون من مكونات المجال الترابي. مما يجعلنا نتساءل عن مدى إمكانية توظيف هذه التقنية في التشخيص الترابي الذي ينطلق بدوره من جرد شامل لكل مقومات المجال. فهل تسمح نظم المعلومات الجغرافية ببناء قاعدة معلومات جغرافية شاملة، متكاملة ومتاحة لمختلف الفاعلين؟ كيف يمكن أن تكون أداة فعالة في التشخيص الترابي؟ ذلك باعتبارها مرحلة أساسية وأولية في البناء التنموي، سواء تعلق الأمر بتشخيص الموارد والفاعلين أو أشكال اشتغال المجال وواقع حال مختلف الخدمات (تعليمية، صحية...). إذ نعتبر هذه التساؤلات محورية بالنسبة للمقال²، والمتمثلة في تقديم مجموعة من التوظيفات والتطبيقات الممكنة لنظم المعلومات الجغرافية في علاقتها بالتشخيص الترابي.

¹ - مقال قدم بمعية الأستاذ علي فالح

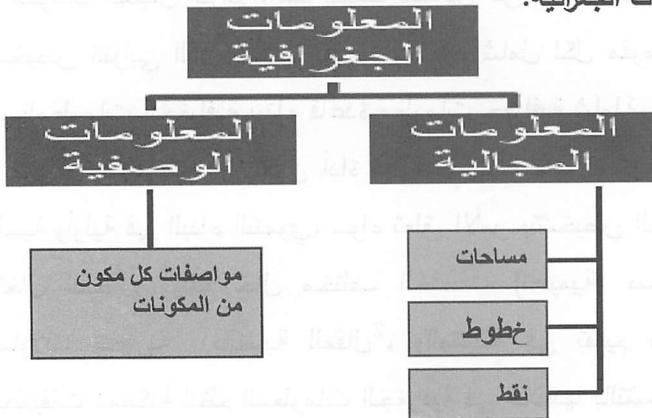
² - يقدم المقال نتائج البحث الذي قمنا به لنيل الدكتوراه في الجغرافيا تحت عنوان: المشروع الترابي لكتلة زرهون ومساهمة نظم المعلومات الجغرافية في بنائه.

I- نظم المعلومات الجغرافية: المفهوم والأهمية والتطبيقات.

ليس هناك تعريف متفق عليه لنظم المعلومات الجغرافية (SIG)، نظرا لتعدد المجالات التطبيقية التي تعتمد عليها اليوم والتخصصات العلمية التي توظفها. وقد أدى اختلاف الخلفيات العلمية للقائمين على نظم المعلومات الجغرافية إلى ظهور تنوع واضح في صيغة التعريف. كل فريق ينظر إلى هذه النظم من خلال المدارك المعرفية والمرجعيات العلمية. ومن بين التعريفات التي حاولت تقديم تعريف شمولي عن مفهوم نظم المعلومات الجغرافية نجد تعريف مؤسسة إسري (ESRI) الأمريكية (1990) التي أكدت كون "نظم المعلومات الجغرافية بمثابة مجمع متناسق يضم مكونات الحاسوب والبرامج وقواعد البيانات بالإضافة إلى الأفراد. ويقوم في مجموعه بحصر دقيق للمعلومات المكانية وتخزينها وتحديثها واستفسارها ومعالجتها وتحليلها وعرضها".⁽³⁾

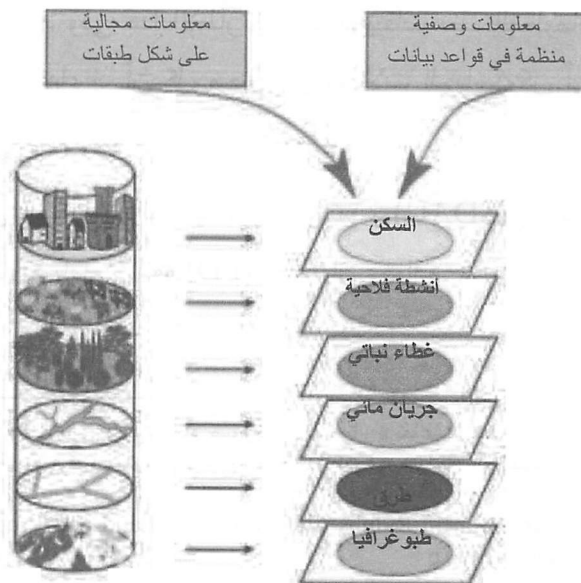
يبدو أن الهدف الأساسي لنظم المعلومات الجغرافية هو الوصول إلى الحلول والقرارات السديدة المبنية على معالجة وتحليل المعطيات والمعلومات بعد ربطها بموقعها الجغرافي، بحيث تتميز أنظمة المعلومات الجغرافية عن باقي أنظمة المعلومات، بقوة تحليلها للمعلومات المرتبطة بموقعها الجغرافي والعلاقات المكانية بينها.

شكل 1: تصنيف المعلومات الجغرافية.



³- علي فالح (2004): أساسيات نظم المعلومات الجغرافية، أنفوجرانت، فاس، ص16.

شكل 2 : شكل توضيحي لطريقة تخزين الطبقات في نظم المعلومات الجغرافية



يتكون نظام المعلومات الجغرافية لجماعة قروية مثلاً من عدة طبقات، تشمل أولها طبقة توزيع السكن وتمثل بمجموعة من المضلعات المغلقة، بينما تخصص الطبقة الثانية لتوزيع الأنشطة الفلاحية والثالثة للغطاء النباتي وتمثل هاتان الطبقتان بمجموعة من المضلعات أيضاً. وتتضمن الطبقة الرابعة توزيع الجريان المائي، وتمثل بمجموعة من الخطوط. في حين تمثل الطبقة الخامسة شبكة الطرق المتواجدة بالجماعة وتمثل بخطوط. وأخيراً الإطار الطبوغرافي للجماعة الذي يمثل من خلال النموذج الرقمي الأرضي (MNT)⁽⁴⁾.

كما تسمح نظم المعلومات الجغرافية للمستعمل بتنفيذ مجموعة من المهام، كإدخال المعطيات من مصادر مختلفة (خرائط وصور جوية وصور الأقمار الاصطناعية ونظام تحديد المواقع العالمية وغيرها) يمكن تخزينها وتنظيمها وإدارتها وكذلك تحليل وعرض وإخراج المعطيات والبيانات بمختلف الأشكال (خرائط ورسوم بيانية وجداول وتقارير..). مما ساهم في تزايد أهميتها بالنسبة للعديد من التخصصات العلمية، إذ زاد الاهتمام بتدريسها في الجامعات والمعاهد العلمية، وزادت قدرة الأجهزة والبرامج (Arcgis, Mapinfo..) على التحليل والتنظيم والعرض والإخراج، كما أدى ظهور نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) وصور الأقمار الاصطناعية والاستشعار عن بعد إلى توفير معلومات تفصيلية (بدقة ممتازة وبسرعة عالية) وأصبحت في متناول الجميع عن طريق شبكة الانترنت (Sigweb). وفي هذا الإطار تعددت تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية وأصبح من الصعب حصرها، إذ أن كل مجال من مجالات الحياة يمكن أن يساهم في بناء نظام متكامل من نظم المعلومات الجغرافية، ومنها:

- إعداد التراب الوطني: التصاميم المديرية للتهيئة والتمددين (SDAU) وتصاميم استعمال الأرض (POS) وتصاميم النمو (PD) واختيار مواقع حفر الطرق والسكك الحديدية...⁽⁵⁾.

⁴- النموذج الرقمي الأرضي (MNT): يعني إنشاء صورة نقطية تمثل ارتفاعات سطح الأرض إذ يحتوي كل بكسل (Pixel) فيها على قيمة رقمية تمثل متوسط ارتفاع سطح الأرض في مساحة هذا البكسل وموقعه العرضي والطولي.

⁵- Peter Wyatt and Martin Ralphs (2003): GIS in Land and Property Management, by Spon Press, London, 417p

- تنمية وتدبير المجال: تدبير شبكة الشوارع والأزقة وشبكات التوزيع والمجالات الخضراء والتراث والتثقل والأمن...⁽⁶⁾

- الفلاحة: الهندسة القروية وتتبع وتوقع المحاصيل وتدبير الغابات والمساعدة على تنفيذ السياسة الفلاحية...⁽⁷⁾

تدبير الموارد الطبيعية وحماية البيئة: تدبير الموارد المائية⁽⁸⁾ وتحديد النطاقات الهشة وتتبع التطورات والإنذار بالتلوث وحماية المشاهد...

- الأخطار الطبيعية والتكنولوجية الأساسية: تحديد ومتابعة نطاقات الخطر والوقاية من الأخطار الطبيعية (التعرية، التلوث...) والمساعدة على التدخل والإنقاذ في حالة الكوارث...

فتوظيف نظم المعلومات الجغرافية في التحليل الجغرافي بشكل أمثل يمكن الباحث من الإجابة على العديد من الأسئلة الأساسية التي تطرح في البحث الجغرافي، وتهم التوطين، والتحليل الموضوعي وتفسير العوامل والأسباب المتحركة في الظواهر، والتعرف على الانعكاسات واستشراف السيناريوهات المحتملة، وبالتالي قدرة أكثر على الإجابة على التساؤلات التالية: ماذا سيحدث؟ أي تطور محتمل؟ ما هي الآثار والانعكاسات المحتملة؟ ما العمل؟

من هنا تبرز أهمية نظم المعلومات الجغرافية في تشخيص نقاط القوة ومكامن الضعف. وما يمكن أن تقدمه للفاعلين سواء على المستوى المحلي والوطني أو الدولي من كم هائل من المعلومات التي ستساعد حتما في تيسير مهامهم وسرعة تدخلهم في المجال، وتعبئتهم لموارده القائمة والكامنة ليتمكنوا من عكس النزوع السلبي الذي يقف حجر عثرة أمام عملية التنمية.

⁶- Michele Campagna (2006): GIS For sustainable development, by CRC Press Book, Boca Raton, 557p

⁷- Francis J. Pierce and David Clay. (2007): GIS applications in agriculture, by CRC Press Book, Florida, USA. 218p

⁸- Shamsi, Uzair M. (2005): GIS applications for water, wastewater, and stormwater systems, by CRC Press Book, Florida, USA. 453p

II- التشخيص الترابي من خلال اعتماد نظم المعلومات الجغرافية

1- التشخيص الرقمي للمجال الترابي

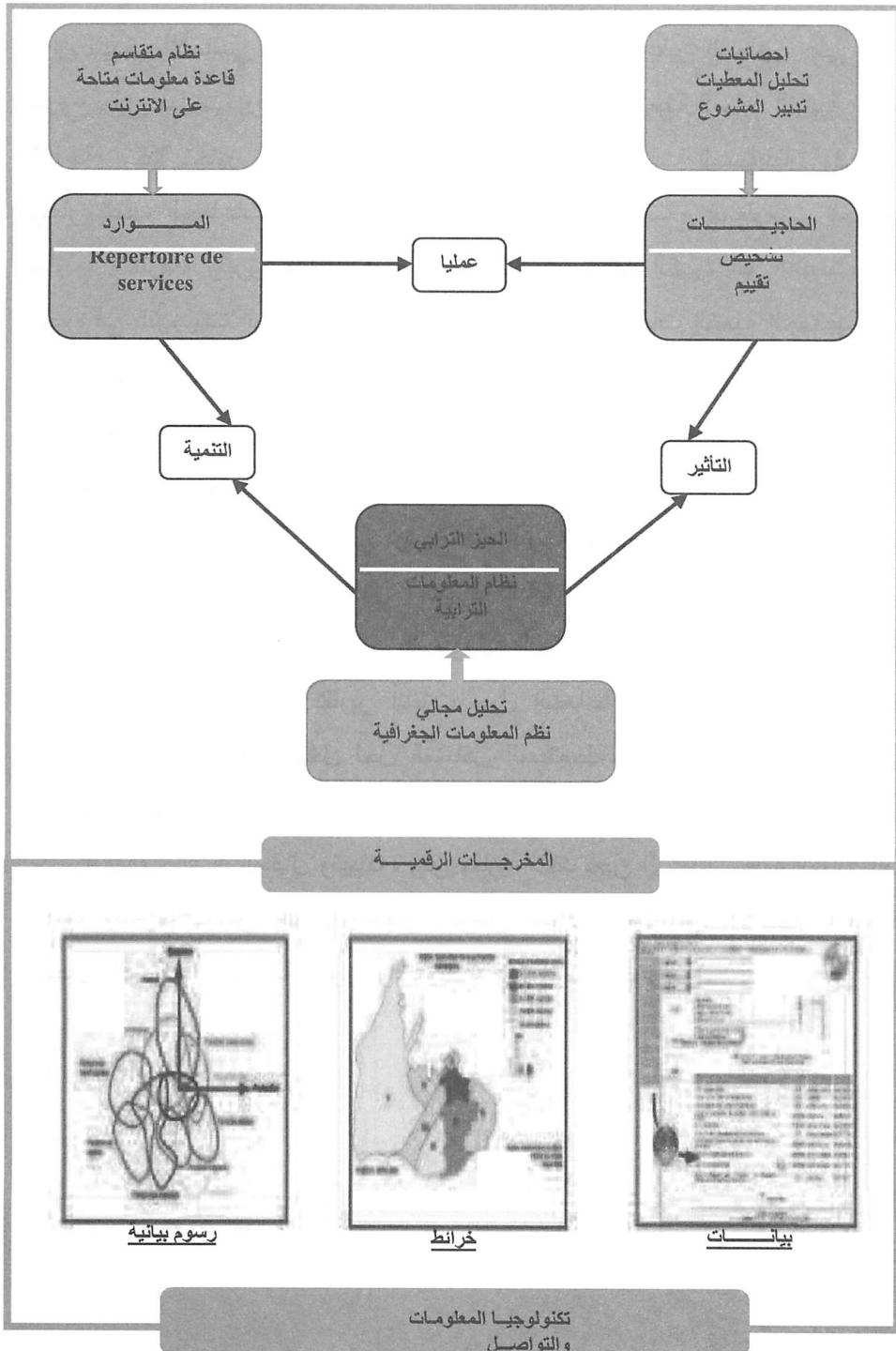
تسمح نظم المعلومات الجغرافية بالربط الدقيق بين المعلومات المجالية والمعلومات الوصفية عن طريق القيام بترقيم يسمح بتمييز كل عنصر عن باقي العناصر (رقم المسكن مثلاً). وتحديد معلومات وصفية مرتبطة بكل مكون من مكونات المجال الترابي (اسم صاحب المسكن مثلاً). بالإضافة إلى تحديد معلومات مجالية مرتبطة بكل مكون من مكونات المجال، وذلك من خلال: (الشكل الهندسي وحجم المكون، ثم موقعه من خلال الإحداثيات الجغرافية أو الكرتوغرافية). وكذا القيام بتحليلات موضوعاتية ومجالية وذلك بهدف:

- اختيار المكان الأنسب لإنشاء مرفق من المرافق (تعليمي، صحي، ترفيهي...)
- تحديد الامتداد المجالي لظاهرة من الظواهر (التعرية، التلوث...)
- تحليل المعطيات وتركيبها واقتراح السيناريوهات المحتملة (اختيار الطريق الأمثل للوصول إلى عنصر من العناصر، اختيار المسار السياحي الأمثل...).

من هنا تبرز أهمية نظم المعلومات الجغرافية في تيسير عملية جمع وترتيب وتلخيص المعطيات الكمية والنوعية وربطها بموقعها الجغرافي وكذا سرعة تداولها وسهولة التعامل معها وتحليلها وتركيبها، وبناء الخلاصات والنتائج المرتبطة بمجال ترابي محدد. فقد اثبتت العديد من التجارب (نموذج Catalyse⁽⁹⁾) في بعض الدول الأجنبية نجاعتها في تيسير تداول المعطيات والمعلومات وتحليلها واتخاذ القرارات المناسبة. (أنظر الخطاطة)

⁹ حسب جون جالك كيراردوت 2005 يوفر هذا النموذج مجموعة من أدوات التشخيص والتقييم والملاحظة لفائدة الفاعلين المحليين المعنيين بالتنمية الترابية المستدامة. إذ تمكنهم من بلورة مشاريع تنموية وازنة وتساعدهم على التدبير الممنهج للمشاريع عبر التقييم واستحسان الوقع. علاوة على ذلك فهي تمكن من تعزيز مبدأ المقاربة التشاركية وتجند الشركاء المهنيين والسلطات العمومية والمنظمات الخصوصية والتطوعية النشيطة عبر تصور عام للتنمية المستدامة.

خطاطة 2: نظم المعلومات الجغرافية كأداة للتشخيص الترابي

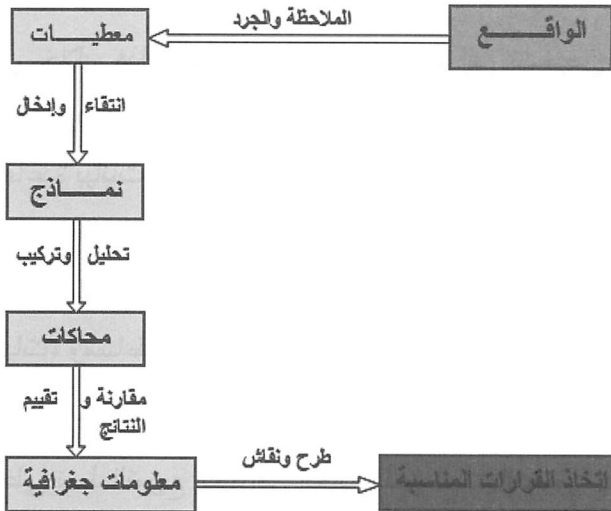


المصدر: Jean-Jacques Girardot

2 - نظم المعلومات الجغرافية الجماعية (SIG Communal)

إن الهدف الأساسي من التشخيص الترابي هو مساعدة الفاعلين المحليين على اقتراح مشروع ترابي مناسب يراعي الخصوصيات المحلية، ويسعى لتعبئة الموارد الترابية القائمة والكامنة، وكذا تجاوز الاختلالات المطروحة وكسب التحديات المستقبلية. وفي هذا الإطار تلعب الجماعات المحلية دورا محوريا على مستوى إنتاج المعلومات الجغرافية وتداولها ونشرها، وتبرز هذه الأهمية من خلال المسؤولية الكبيرة التي أنيطت بهذه الأخيرة في التوجهات الراهنة ببلادنا، على مستوى بناء مخططات التنمية الجماعية. مما جعل الجماعات المحلية ملزمة بضرورة تأهيل نفسها لتصبح قادرة على تحمل المسؤولية الملقاة على عاتقها، على مستوى التنسيق والتشاور مع مختلف الفاعلين المعنيين بالتدبير وفق مقاربة أفقية وتشاركية تستلزم طبعاً التكوين والتكوين المستمر المزدوج. ويمكن لنظم المعلومات الجغرافية أن تساهم في ترسيخ هذا التوجه التشاوري التشاركي بين الفاعلين عبر أربعة مستويات مترابطة تشمل المعرفة الدقيقة بوضعية المجال الترابي وتيسير عمل متخذي القرار، جمع بنك من المعلومات الجغرافية الخاصة بالجماعة المحلية (أبحاث، مقالات، دراسات، تقارير أنجزت حول الجماعة)، فعالية أكثر على مستوى التدبير والإعداد وسرعة التدخل لحل المشاكل المستعجلة، نظرا لسرعة الحصول على المعلومة و تطوير الخدمات المقدمة للساكنة. كل هذا يتيح إمكانية اتخاذ القرارات المناسبة بهدف إعداد المجال وتهيئته، وفق مقاربة تأخذ بعين الاعتبار تعبئة الموارد التي يوفرها، وتدارك مكامن الخلل وانتهاز الفرص المتاحة. واجتتاب الأخطار المحدقة بالمجال والتي تهدد استدامة الموارد والتنمية (تدهور الوسط البيئي..).

شكل 3: أهمية نظم المعلومات الجغرافية في مسلسل اتخاذ القرار



Source: THERIAULT M (1996): Systèmes d'information géographique, Concepts fondamentaux.

III - دراسة وضعية الولوجية للخدمات التعليمية بكتلة زرهون من خلال توظيف نظم المعلومات الجغرافية

أصبحت مسألة التوزيع الجغرافي لمختلف الخدمات تكتسي أهمية بالغة في الفترة الراهنة، فقد أدت الإنتقالية الديموغرافية وكذا التحولات الاجتماعية والاقتصادية إلى زيادة الحاجة لتوفير العديد من المرافق (صحية، تعليمية، ترفيهية...). وضمان تيسير استفادة الجميع من خدماتها، فظهرت الحاجة إلى البحث عن أمثل الطرق لتوزيعها توزيعاً متكافئاً بين المجالات الجغرافية، وحتى داخل نفس المجال الجغرافي بين مختلف مكوناته.

فقد استرعت الدراسات المتعلقة بمواقع الخدمات المختلفة وخاصة التعليمية منها، اهتمام العديد من الباحثين والمهتمين خصوصاً بنظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها، وذلك بهدف الارتقاء بهذه الخدمات سواء تعلق الأمر باختيار الموقع الجغرافي المناسب لتوطينها، أو باقتراح الإمكانيات المتاحة لتحسين جودتها عبر أدائها.

في هذا الإطار، يندرج هذا العمل التطبيقي الذي نحاول من خلاله تحليل واقع الخدمات التعليمية، باعتباره جزء من دراسة الوضع التعليمي بكتلة زرهون، وذلك بالاعتماد على معيار الولوجية. وتوظيف نظم المعلومات الجغرافية لمقارنته.

1- منهجية الدراسة وأهدافها

نهدف من خلال هذا العمل التطبيقي بالأساس، إلى تشخيص واقع حال الخدمات التعليمية بكتلة زرهون وذلك عبر بناء نموذج تحليل شبكي (ArcGIS Network Analyst) لقاعدة بيانات جغرافية مرتبطة بالخدمات التعليمية بكتلة زرهون، مما سيسمح بتجاوز العديد من الصعوبات التي تقف حجر عثرة أمام المخططين، والمعنيين بتدبير القطاع، كاختيار الموقع الأنسب لتحديد موقع مؤسسة تعليمية مثلاً، أو تيسير عملية تنظيم المعطيات، ومساءلة قواعد البيانات الوصفية وربطها بالبيانات المكانية. كما نسعى لتحقيق مجموعة من الأهداف الأخرى، نوردتها كالآتي:

- التعرف على نمط التوزيع الجغرافي الحالي للمؤسسات التعليمية بكتلة زرهون، وتمثيله في شكل خرائط.
 - تحديد توزيع شبكة الطرق والمسالك والسكان بهدف رصد الخلل والخصائص.
 - تقديم ومناقشة الضوابط والمعايير المعتمدة لاختيار مواقع المؤسسات التعليمية، ومدى احترامها.
 - تطبيق تحليلات مكانية، لتحليل المواقع الحالية للمؤسسات التعليمية.
 - بناء قاعدة بيانات جغرافية مرتبطة بقطاع التعليم على مستوى الكتلة.
 - إظهار مدى أهمية نظم المعلومات الجغرافية بالنسبة للفاعلين المعنيين بتدبير القطاع، في اقتراح أنسب المواقع لبناء المؤسسات التعليمية.
- كما اعتمدنا بالأساس على منهجية دقيقة، تنطلق من وصف الظاهرة، وتحليل الميكانيزمات المساهمة فيها (منهج وصفي تحليلي)، بدءاً بعمل ميداني يهدف بالأساس إلى جرد وجمع المعلومات الموطنة، من خلال زيارة المصالح المعنية بتدبير القطاع،⁽¹⁰⁾ والمؤسسات التعليمية بالكتلة، بغية تكوين قاعدة معلومات جغرافية (تعليمية) خاصة بكتلة زرهون، وكذا موقعة هذه المؤسسات جغرافياً باعتماد نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، وصور الأقمار الاصطناعية (Google Earth).

¹⁰- مصلحة الخريطة المدرسية بناية وزارة التربية الوطنية، مكناش المنزه.

استعنا كذلك بخرائط توزيع السكان، وشبكة الطرق والمسالك، وكذا النموذج الرقمي الأرضي (MNT) بغية دراسة التوزيع المجالي للمؤسسات التعليمية في علاقته بتوزيع السكان وشبكة الطرق والمسالك، مع الأخذ بعين الاعتبار الخصوصيات الطبوغرافية للمنطقة (كتلة جبلية)، وما يترتب عن ذلك من صعوبات في التنقل على الخصوص (مفهوم المسافة الحقيقية والمسافة الافتراضية). كما تمت مقارنة الوضعية الراهنة مع المعايير المعتمدة في هذا المجال وفي الأخير تم كشف الاختلالات التي لا تزال تعاني منها كتلة زرهون على مستوى هذه الخدمات، ومحاولة اقتراح بعض الحلول لتجاوزها.

2 - التوزيع الجغرافي الحالي للمؤسسات التعليمية.

تم تنظيم نتائج العمل الميداني في خريطة أساسية لتشخيص وضعية الخدمات التعليمية بالمنطقة. فهي تسمح بتحديد موقع المؤسسة بدقة متناهية في المجال عبر علاقته بباقي المكونات (السكان، الحدود الإدارية، الطرق، الطبوغرافيا...). وفي ما يخص مسألة الترميز، تمت مراعاة القيمة الاعتبارية للمؤسسة في تحديد حجم الدائرة التي تمثلها، إذ أن المدرسة المركزية أهم من الفرعية، والثانوية الإعدادية والتأهيلية أهم من المدرسة المركزية. علما أنه من حيث العدد، غالبا ما تكون الإعدادية أكبر من المركزية. لهذا توخينا تجسيم هذه المؤسسات بأحجام متفاوتة نترجم هذه الأهمية/الوضعية الاعتبارية.

السكان والمؤسسات التعليمية، إذ نلاحظ ارتباط توزيع المؤسسات بتوزيع السكان في معظم الحالات، باستثناء بعض التجمعات السكنية بالجنوب الشرقي للكتلة (دوار الهاروش)، وكذا في الجزء الشمالي لكل من جماعتي ويلي وانزلة بني عمار التي تعاني من غياب مؤسسات تعليمية.

ويمكن تفسير هذا التوزيع بعدة عوامل نذكر منها توزيع السكان، بالإضافة لباقي العوامل السياسية والعقارية والتنظيمية المتحكم في البنيات التحتية التعليمية.

جدول رقم 1: توزيع السكان وعدد المؤسسات التعليمية

الجماعة	عدد السكان	نسبة السكان في سن التمدرس	عدد المؤسسات		
	(سنة 2004)	الابتدائي والإعدادي (06 - 15)	ابتدائية	إعدادية	ثانوية
مولاي إدريس زرهون	12611	17%	3	1	1
وليلي	10329	16,1%	17	0	0
المغاصيين	7774	16,9%	7	1	0
نزالة بني عمار	8609	17,6%	8	1	0
سيدي عبد الله الخياط	10014	20,6%	13	0	0
المجموع	49337	17,6%	48	3	1

حسب الجماعات بكتلة زرهون

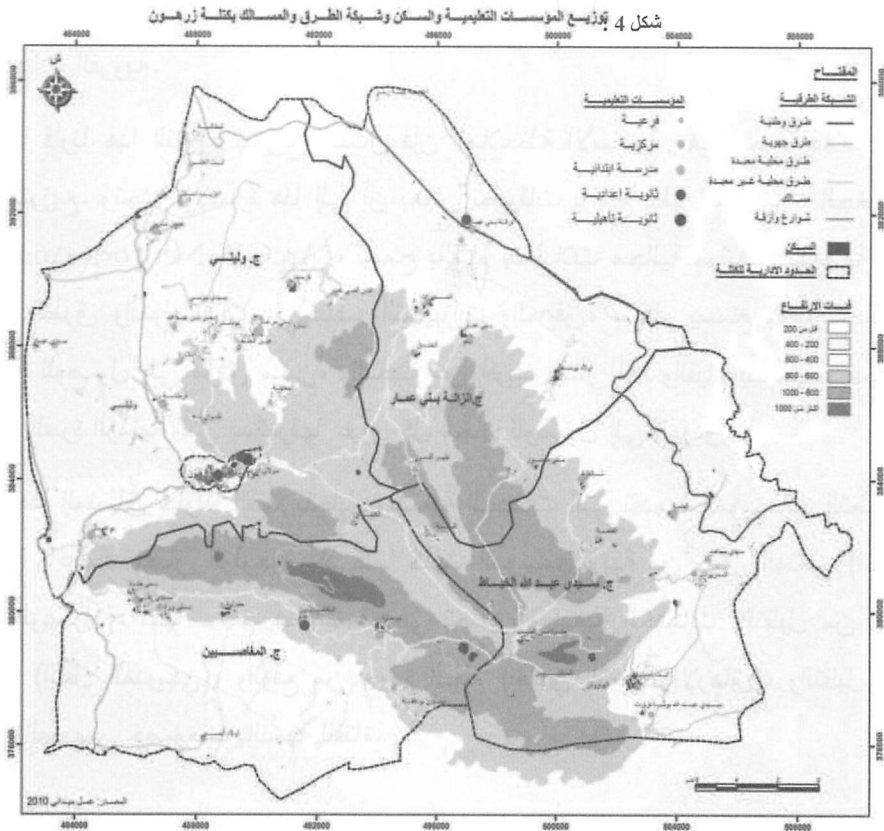
المصدر: الإحصاء العام للسكان والسكنى (2004)، معطيات الخريطة المدرسية لموسم 2010 / 2011 نيابة مكناس المنزه

يلاحظ هنا ارتباط توزيع عدد السكان بتوزيع المؤسسات، إذ كلما ارتفع عدد السكان كلما ازداد عدد المؤسسات التعليمية، لكن هناك بعض التفاوتات بين الجماعات القروية، فمثلا بالنسبة للمؤسسات الابتدائية نلاحظ أن جماعة ويلي كان لها الحظ الوافر في عدد المؤسسات الابتدائية، إذ تتوفر على 17 مؤسسة ابتدائية لكل 10329 نسمة، أي ما يعادل مؤسسة لكل 607 نسمة. في حين نجد جماعة نزالة بني عمار تتوفر على مؤسسة لكل 1076 نسمة، ربما يمكن تفسير هذا الوضع بعدد الدواوير وحجم المؤسسات، إذ لا يكفي عدد المؤسسات فقط لتحديد وضعية الخدمة. قد نجد أحيانا مؤسسة كبيرة تحتوي على مرافق وتجهيزات أكثر أهمية من مؤسستين أو أكثر، لكن رغم ذلك تبقى إشكالية تحديد المعايير الأخرى المعتمدة والعوامل المتحركة في التوزيع مطروحة.

3 - تحليل وضعية الخدمات التعليمية حسب معيار المسافة المقطوعة

يجب أن تستند عملية التخطيط لإنشاء مؤسسة تعليمية (ابتدائية، ثانوية إعدادية أو تاهيلية) على العديد من المعايير والشروط، التي تحددها الجهات المعنية بتدبير القطاع، والتي تركز بالأساس على عدد السكان المستفيدين والمسافة التي يقطعها المتعلم للوصول

إلى المؤسسة التعليمية، أو ما يعرف بسهولة الوصول (accessibilité). إذ تحدد هذه المسافة الزمن الذي يستغرقه المتعلم في الوصول إلى المؤسسة، ويعرف بزمن الوصول.



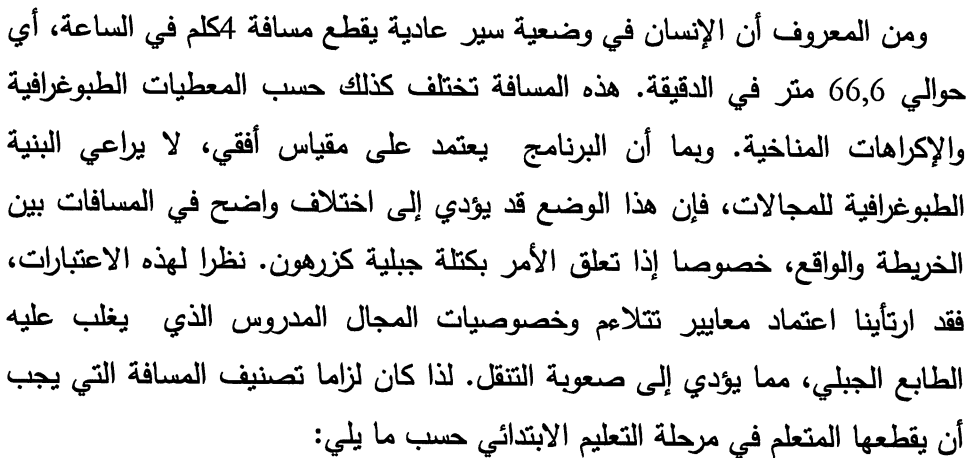
تحليلنا لهذه الخريطة فإن الملاحظة الأولية التي يمكن تسجيلها هنا، هي تباين واضح في توزيع المؤسسات التعليمية حسب الجماعات القروية، إذ تعرف جماعة ويلي مركزا واضحا لعدد مهم من المؤسسات التعليمية (التعليم الابتدائي)، مع غياب كلي لمؤسسة تعليمية خاصة بالمرحلة الإعدادية، في حين يتراجع عدد المؤسسات التعليمية الابتدائية بباقي الجماعات القروية، مع وجود ثانوية إعدادية بكل من انزلة بني عمار والمغاصيين

وغيابها بجماعة سيدي عبد الله الخياط.

هذا بالإضافة إلى تباين واضح في توزيعها حسب معيار القرب، إذ نلاحظ تقارب المؤسسات التعليمية في ما بينها في الجماعة القروية لوليلي، في حين تتباعد في باقي الجماعات القروية.

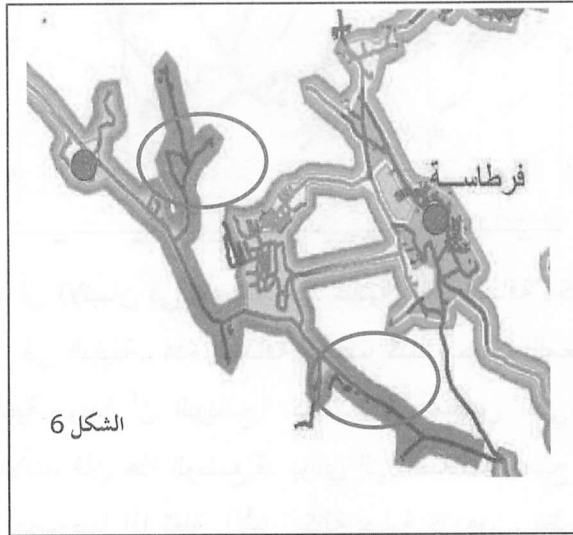
وإذا ما قارنا هذا التوزيع بتوزيع السكان فإن الملاحظة الأساسية. هي وجود علاقة بين هذا التوزيع. وتجدر الإشارة هنا إلى أن بعض تطبيقات برامج نظم المعلومات الجغرافية (ArcGIS Network Analyst)، تسمح بالقيام بتحليلات مجالية مرتبطة بالعلاقة بين شبكة الطرق والمواصلات، ومختلف التجهيزات والمرافق، بشكل يسمح بحساب المدة الزمنية للوصول إلى مرفق معين، والبحث عن أقرب مسار له، والقيام بتصنيف مجالي حسب الفترة الزمنية التي يستغرقها عبور كل مجال للوصول إلى المرفق.

ومن هذا المنطلق حاولنا القيام بتحليل وضعية الخدمات التي تقدمها المؤسسات التعليمية بالكتلة باعتماد معيار الولوجية، إذ كلما كانت المؤسسة قريبة من سكن المتعلم (قصر زمن الوصول)، كلما ساهم هذا الموقع في تحسين وضعية الخدمات والتقليل من كلفة التنقل (النقل المدرسي)، والرفع من جودة التعلم (تفادي التعب والإرهاق)، والتقليل من الهدر المدرسي خصوصا بالنسبة للفتاة.



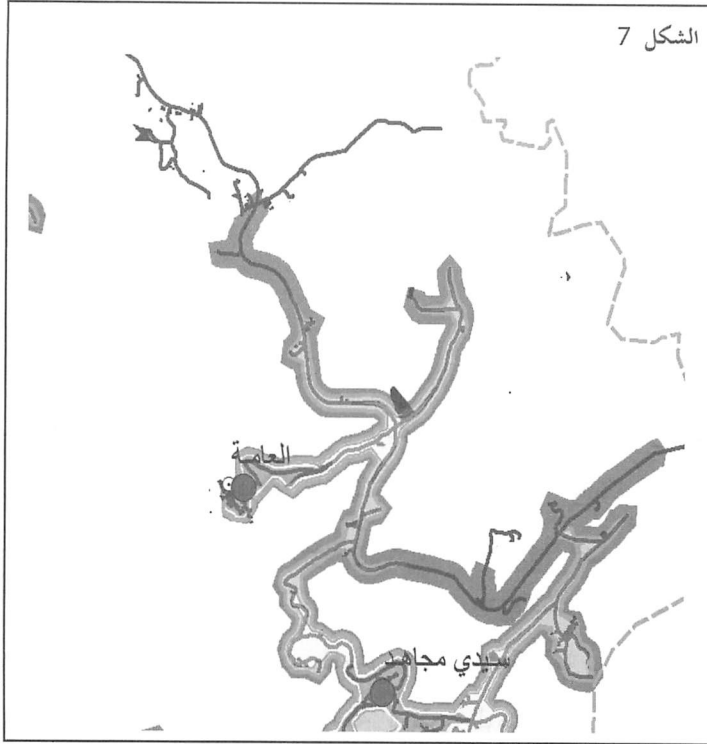
- أقل من 10 دقائق : مسافة جيدة ؛
- بين 10 و 20 دقائق : مسافة مقبولة ؛
- بين 20 و 30 دقيقة : معاناة نسبية ؛
- أكثر من 30 دقيقة : معاناة كلية ووضع غير مقبول؛

مكننا التصنيف من قياس المسافة المقطوعة، اعتمادا على خرائط الطرق والمسالك التي تم انجازها لهذا الغرض وتم ربطها بخريطة التوزيع الجغرافي للسكان، والتوزيع الجغرافي لمؤسسات التعليم الابتدائي. ويسمح البرنامج - بعد عملية دمجها وتحليل العلاقات في ما بينها - بتحديد مجالات امتداد المسافات المقطوعة، مما يتيح تحديد السكان، والمجالات الأكثر تضررا من بعد هذه المرافق عند ربطها بتوزيع السكان. تظهر نتائج التحليل الشبكي تقاربا كبيرا بين النطاقات في العديد من الجماعات، بل وتداخل لنطاقات الخدمة بين مؤسستين أو أكثر، لقرب المسافة بين هذه المؤسسات مما



يؤكد أن بعض المتعلمين بإمكانهم الاستفادة من خدمة أكثر من مؤسسة كما يوضح الشكل 6، في حين يعاني البعض الآخر من بعدها عن محل سكنهم. مما يضطرهم لقطع مسافات أكثر من زملائهم للوصول إلى المؤسسة، وبالتالي استغراق مدة زمنية تتجاوز 45 دقيقة مشيا على الأقدام كما هو الحال بالنسبة للحالات الموضحة في الشكل 7.

ويختلف حجم المعاناة من منطقة لأخرى، إذ نسجل في هذا النموذج تجمعا سكانيا بأكمله يعاني من بعد المؤسسات التعليمية، مع العلم أن نطاق المؤسسات أخرى متداخل بشكل كبير.



وهذا ما يجعلنا نطرح العديد من الأسئلة حول مدى احترام الضوابط المتعارف عليها في توزيع هذه الأخيرة، وكذا العوامل الأخرى المتحركة في هذا التوزيع. إذ تبين لنا من خلال نتائج بعض المقابلات الميدانية مع بعض الفاعلين الجمعيين بالمجال، وبعد الاتصال بالفاعلين المعنيين بتدبير القطاع، أن إنشاء مؤسسة تعليمية يرتبط بعدد السكان بالدرجة الأولى، كما أن توطئتها الجغرافية يخضع لعدة عوامل كالوضعية العقارية للأرض، إذ غالبا ما يتم بناؤها على أراضي الدولة أو أراضي الجموع.

هذا، بالإضافة للعامل السياسي الذي يساهم بدوره وبشكل كبير في هذا التوزيع، إذ غالبا ما تحضر بقوة الصراعات "الانتخابية" في تحديد موضع مؤسسة تعليمية، مما يشكل عائقا أمام توطئتها بالشكل المطلوب. ومن هنا تبرز أهمية تبني المقاربات العلمية الدقيقة التي تأخذ بعين الاعتبار المعايير المعتمدة في التوزيع، كما تسمح هذه النتائج بمساعدة الفاعلين على اتخاذ القرارات المناسبة مثلا: توزيع درجات لفئات البعيدة عن المؤسسات، اختيار الموقع الأنسب لبناء مؤسسة جديدة...

هذا وتجدر الإشارة في الأخير إلى أن النموذج يهتم التعليم الابتدائي، في حين تبقى إمكانية تطبيقه على مستوى التعليم الثانوي الإعدادي والتأهيلي غير ممكنة، بالنظر إلى خصوصية المجال، إذ نجد ثانوية تأهيلية واحدة بمدينة مولاي إدريس، وأربع ثانويات إعدادية، إثنان منهما بالمدينة وواحدة بانزلة بني عمار، وأخرى بجماعة المغاصيين.

خاتمة

إذا كان من الضروري تقديم خلاصات واستنتاجات ختامية، فإن ملامستها ستكون من خلال طرح أسئلة أخرى من قبيل: هل يمكن للباحث الجغرافي أن يبقى بمعزل عن التحولات المتسارعة الاقتصادية والاجتماعية، والتقنية، والتكنولوجية، والتي تطرح إشكاليات جديدة، وتتيح أدوات ومناهج حديثة لتحليلها من قبيل نظم المعلومات الجغرافية؟ الجواب بالنفي يؤكد أنه ما من شك في قدرة نظم المعلومات الجغرافية على تطوير البحث الجغرافي والدفع به في اتجاه مواقع متقدمة، لما يمكن من قدرة على تحليل العديد من الظواهر والإشكاليات ودراسة بعض الوضعيات كما هو الشأن بالنسبة للوضعيات المقترحة في هذا المقال (الخدمات التعليمية). غير أنه يجب كذلك تطوير وملاءمة هذه الوسائل الجديدة لتتمكن من بلورة نمذجة أكثر واقعية من شأنها تدبير مفارقات النموذج التقني المستوحى من مجالات متقدمة غالبا متجانسة ومنظومة فاعلين منضبطة تنظيميا في نظام حكمة أفقي وبين وعاء ما زال يعاني من حكمة عمودية وتشردم اجتماعي-سياسي يحكمان منطق الفاعل ومنطق التنمية.

البيبلوغرافيا

- أبو راضي، فتحي عبد العزيز 2006: تقنية نظم المعلومات الجغرافية، الجزء الأول: مبادئ وأسس نظرية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر.
- المختار الأكل 2005: الجغرافيا التطبيقية بالمغرب: الحصيلة والآفاق، سلسلة ندوات ومناظرات رقم 122، كلية الآداب، الرباط.
- علي فالح 2004: أساسيات نظم المعلومات الجغرافية، مطبعة أنفو-برانت، فاس.

- علي فالح وجمال شعوان 2011: نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، مبادئ وتطبيقات. مطبعة أنفو-برانت ، فاس.
- محمد علي، محمد عبد الجواد 1998: نظم المعلومات الجغرافية. الجغرافية العربية وعصر المعلومات. رؤية فكرية جديدة وتركيبية منهجية حديثة في المعلومات الجغرافية.
- محمد بهجات ويونس إدريس 2006: استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التوثيق والإدارة والتخطيط المكاني كمدخل إلى تنمية مستدامة (أمثلة من سورية)، التنمية المستدامة وقضايا التحليل والتخطيط المكاني، الجزء 2، منشورات الجمعية الوطنية للجغرافيين المغاربة (ANAGEM)، كلية الآداب والعلوم الانسانية. الرباط. ص 487-500.
- يحيى الخالقي ومحسن إدالي 2009: نظم المعلومات الجغرافية أداة لخدمة التهيئة والتدبير الحضري- حالة مدينة صفرو، مجلة كلية الآداب بني ملال، العدد 10، ص 165-193.
- مصلحة الخريطة المدرسية، معطيات الخريطة المدرسية لموسم 2010-2011 نيابة مكناس المنزه.

- CAMPAGNA Michele 2006: GIS For sustainable development, by CRC Press Book, Boca Raton, 557p
- DENEGRÉ, J, SALGE, F. 1990 : Les systèmes d'information géographique, Paris, PUF, QSJ n°3122.
- ECOBICHON, C. (1994) : L'information géographique, nouvelles techniques, nouvelles pratiques, Hermès, Paris.
- El BOUCHIKHI. M 2007 : le système d'information géographique outil de réhabilitation, de valorisation et de gestion du patrimoine bâti : cas de la médina de Fès. Revue, Cahier Géographiques, N° : 3-4. Université Sidi Mohamed Ben Abdallah. F.L.D.M. Fès. pp 81-84.
- FALEH Ali, SADIKI Abdelhamid 2011: Système d'Information Géographique et Analyse Spatiale, Cours et Travaux Pratiques, Imp. Info-Print, Fès. 198p.
- FRANCIS J. Pierce and David Clay 2007: GIS applications in agriculture, by CRC Press Book, Florida, USA. 218p
- JACQUOT, S 2007 : Méthodologie de diagnostic territorial et d'analyse des lieux et sites, cours du master, Université d'Angers. France.
- Jean-Jacques Girardot 2005: Concepts, principes et outils de la méthode catalyse : L'animation territoriale: une question de méthode? Université de Franche-Comté.
- JOERIN. F 1997: Décider sur le territoire, proposition d'une approche par utilisation de SIG et de méthodes d'analyse multicritère. Thèse de Doctorat en sciences techniques, EPF Lausanne.
- Peter Wyatt and Martin Ralphs 2003: GIS in Land and Property Management, by Spon Press, London, 417p
- SHAMSI, Uzair M. 2005: GIS applications for water, wastewater, and stormwater systems, by CRC Press Book, Florida, USA. 453p
- TELLER, J, MARIQUE. A-F 2006: Méthodologie d'accompagnement des projets communaux en matière de cartographie numérique, LEMA, Université de Liège-Belgique.
- THIERRY Joliveau 2013: L'information géographique est devenue un enjeu économique, politique et social.blog Mondegeonumerique.wordpress.com.