

# Conception et exploitation d'une base de métadonnées de traitements géographiques, description des connaissances d'utilisation

Yann Abd-El-Kader

## ► To cite this version:

Yann Abd-El-Kader. Conception et exploitation d'une base de métadonnées de traitements géographiques, description des connaissances d'utilisation. IC - 16èmes Journées francophones d'Ingénierie des Connaissances, May 2005, Nice, France. Presses universitaires de Grenoble, pp.1-12, 2005. <hal-01023655>

**HAL Id: hal-01023655**

**<https://hal.inria.fr/hal-01023655>**

Submitted on 15 Jul 2014

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Conception et exploitation d'une base de métadonnées de traitements géographiques, description des connaissances d'utilisation

Yann Abd-el-Kader

IGN - laboratoire COGIT  
2/4 av. Pasteur 94165 Saint-Mandé cedex  
yann.abd-el-kader@ign.fr

## Résumé :

Cet article présente un modèle de métadonnées de traitements géographiques, conçu pour décrire les programmes informatiques, logiciels et algorithmes utilisés à l'Institut Géographique National. En particulier, nous montrons comment décrire les connaissances d'utilisation. Le besoin de fournir des modes d'emploi adaptés aux différents contextes d'utilisation nous mène à produire des descriptions opérationnalisables, exploitées par l'application qui permet la consultation de la base de métadonnées construite.

**Mots-clés** : description des traitements géographiques, modèle de métadonnées, adaptation au contexte d'utilisation, gestion des connaissances, ontologie.

## 1 Introduction

L'information géographique – base de données vecteurs, base de données images, cartes papiers – est construite, analysée, transformée. Pour cela elle fait l'objet de traitements, communément réalisés par des Systèmes d'Information Géographiques (SIG), bientôt par des services Web. Des organismes développent aussi leurs propres programmes informatiques de traitements géographiques répondant à leurs besoins spécifiques. Par exemple à l'Institut Géographique National (IGN) les équipes de production et les laboratoires de recherche conçoivent et implémentent, entre autres, des traitements d'images, de généralisation<sup>1</sup>, d'appariement de base de données. Il s'ensuit que les développeurs et utilisateurs de l'IGN ont besoin d'aide pour partager, rechercher et connaître ces traitements.

Le but de notre travail est de fournir cette aide, qui n'existe actuellement que sous forme de documentations éparées aux formats hétérogènes. Dans cet article

---

<sup>1</sup>il s'agit de simplifier la représentation des cartes lorsque l'échelle croît, sauvegardant ainsi leur lisibilité pour l'œil humain à la perception limitée (laboratoire COGIT, Conception Objet et Généralisation de l'Information Topographique).

nous montrons comment nous avons défini un modèle de métadonnées adapté aux besoins de consultation identifiés, et quels ont été nos sources d'inspiration. En particulier, nous nous intéressons à la façon de décrire les connaissances d'utilisation des traitements. Afin d'adapter les modes d'emploi au contexte propre à chaque utilisateur (préconditions sur le format des données, disponibilité des traitements annexes et de l'environnement informatique, capacité de l'utilisateur à programmer), nous mettons en oeuvre des mécanismes d'inférence. En effet, tous les cas de figure ne peuvent être stockés à l'avance dans la base de métadonnées ; il faut donc dériver l'information recherchée des métadonnées présentes. Les règles qui permettent cette dérivation représentent la connaissance des experts, que notre modèle tente de capturer sous une forme opérationnalisable. Ces règles peuvent ainsi être exploitées par l'application que nous avons développée, application qui permet la consultation et la saisie des descriptions de traitements géographiques.

## 2 Décrire les traitements géographiques

### 2.1 Les ressources à décrire, les besoins des utilisateurs

Les traitements auxquels nous nous intéressons existent avant tout sous forme informatique (programmes et bibliothèques de fonctions utilisables dans un contexte de développement, logiciels, SIG, plug-in, services Web), mais également sous forme non-implémentée (algorithmes). L'analyse des requêtes typiques exprimées par les utilisateurs ("*Où sont disponibles les programmes d'appariement ?*", "*Est-ce qu'il existe un programme de généralisation adapté aux bâtiments de formes irrégulières ?*", "*Comment fonctionne le programme Accordéon ?*". "*Quels sont les avantages de Lamps2 par rapport à Geoconcept ?*", etc.) montre que pour un traitement donné les besoins d'information portent sur cinq thèmes principaux : les métadonnées qui l'identifient (nom, date, auteur, etc.), "ce qu'il fait", "comment il fonctionne", "comment l'utiliser" et "quelle est son évaluation". L'enquête auprès des utilisateurs a permis de révéler des besoins spécifiques au domaine géographique : par exemple pour comprendre ce que fait un traitement, il est utile de fournir des illustrations graphiques sous forme d'échantillons des données, ainsi qu'une description de l'évolution des propriétés des objets géographiques avant et après traitement. Il est également des besoins qui nécessitent la mise en oeuvre d'un raisonnement "expert" ; nous prenons section 3 l'exemple des modes d'emplois à adapter au contexte d'utilisation.

### 2.2 Le modèle de métadonnées

Nous avons dû créer notre propre modèle de métadonnées car dans le domaine de l'information géographique il existe des normes pour décrire les données, mais peu encore pour décrire les traitements. Le comité technique de l'International Organization for Standardization sur l'information géographique et la géoma-

tique<sup>2</sup> propose bien un modèle, l'ISO 19119, mais l'ensemble des descripteurs que fournit ce dernier est trop sommaire pour nos besoins. Finalement c'est dans le domaine très actuel du Web sémantique que notre état de l'art des descriptions de traitements nous a mené. C'est en effet en nous inspirant d'OWL-S<sup>3</sup>, langage de description des services Web, que nous avons défini les principales facettes de description des traitements. On retrouve, à travers le choix des cinq facettes de description adoptées pour notre modèle (fig.1), les trois facettes d'un service selon OWL-S : *ServiceProfile* (ce que le service fait), *ServiceModel* (comment fonctionne le service) et *ServiceGrounding* (comment y accéder)(Coalition, 2004). Source d'inspiration, OWL-S ne répondait néanmoins pas pleinement à nos besoins car, premièrement, seule une partie de nos traitements se présentent sous forme de services Web, les autres possédant des spécificités requérant des descripteurs particuliers ; deuxièmement, OWL-S est conçu dans un but de planification et d'exécution automatique : les destinataires des descriptions sont des agents logiciels. Or, à l'opposé, si nos descriptions de traitements sont formatées pour être l'objet de raisonnement (cf. §3), elles n'en demeurent pas moins au final destinées à la consultation humaine.

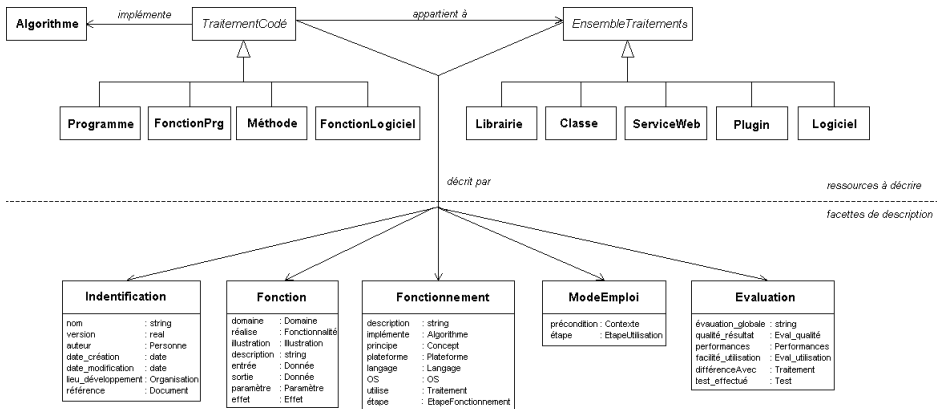


FIG. 1 – Les principales classes du modèle de métadonnées

## 3 Décrire les connaissances d'utilisation

### 3.1 Les connaissances à représenter

#### *Délimitation de l'objectif*

L'utilisation des traitements géographiques nécessite la mobilisation d'ensembles étendus de connaissances. Des connaissances informatiques ou géographiques,

<sup>2</sup><http://www.isotc211.org/>

<sup>3</sup>Ontology Web Language for Services (Coalition, 2004)

contextuelles ou générales, théoriques ou empiriques, explicites ou tacites<sup>4</sup>... toutes ces connaissances que possède l'expert et qui manquent au novice.

Notre ambition n'est pas de représenter toutes ces connaissances, mais seulement une partie. Celle qui, dans un contexte donné, permettra l'utilisation effective du traitement voulu. Pour circonscrire notre cadre de travail, nous commençons par poser des hypothèses sur l'utilisateur. On postule ainsi que les savoir-faire et concepts informatiques de base sont maîtrisés.

Par ailleurs, il n'est pas envisageable de représenter l'intégralité des connaissances nécessaires au paramétrage de certains traitements complexes, ni forcément de fournir toutes les explications nécessaires à une utilisation experte. Par exemple, une partie de la thèse de S.Bard est consacrée au paramétrage des traitements évaluant la qualité des résultats de traitements de généralisation cartographique (Bard, 2004). Nos descriptions ne peuvent se substituer totalement aux manuels, articles et thèses : en raison de ses propriétés propres (taille non limitée, expressivité), le format traditionnel "texte en langue naturelle" reste irremplaçable pour les modes d'emploi des traitements complexes. Les descriptions de notre base de métadonnées ont donc une vocation complémentaire plutôt que concurrente des documentations en langue naturelle. Elles doivent les référencer.

En résumé nous souhaitons apporter aux utilisateurs une aide certes limitée en complexité mais néanmoins suffisamment complète pour la majorité des besoins communément rencontrés. Une des principales conditions pour atteindre cet objectif sera la capacité du modèle proposé à permettre l'explicitation des connaissances tacites.

#### *Des modes d'emploi adaptés au contexte d'utilisation*

Nous allons être amenés à distinguer plusieurs contextes d'utilisation des traitements, selon que l'utilisateur est prêt à programmer ou non, suivant les contraintes liées aux types de données qu'il utilise, suivant encore l'environnement logiciel dont il dispose ou qu'il est contraint d'utiliser pour des raisons de compatibilité avec d'autres traitements. Ces quelques exemples montrent que l'aide apportée à l'utilisateur ne peut être figée. L'adapter automatiquement en fonction du contexte suppose deux choses. Premièrement, les connaissances générales sur l'environnement des traitements doivent être représentées. Il faut fournir un cadre qui permette à l'expert de les exprimer. Deuxièmement, ces connaissances doivent être formalisées de façon à être exploitables par l'application de gestion des métadonnées.

### **3.2 MASK, une source d'inspiration**

Il existe divers modèles de gestion de connaissances. C.Bandza en a fait une synthèse (Bandza, 2000). Nous nous sommes notamment inspirés de ceux propo-

---

<sup>4</sup>La distinction entre connaissances tacites et connaissances explicites a fait l'objet de plusieurs définitions dans le domaine de la gestion de connaissances (knowledge managment) (Ermine, 2003)(Bandza, 2000) . Retenons simplement deux critères : une connaissance est dite explicite si son existence est identifiée, et s'il existe un support quelconque qui en permet la transmission, sinon elle est tacite.

sés par la méthode MASK (Method for Analysing and Structuring Knowledge), dont le but est le recueil et la capitalisation des savoirs tacites d'experts (Bézar & Ariès, 2003). L'ancêtre de MASK est MKSM (Methodology for Knowledge System Management), conçu par J-L.Ermine afin de représenter les connaissances au sein du C.E.A. (Commissariat à l'énergie Atomique). L'élaboration de la méthode a pour origine un constat, celui de la difficulté d'acquérir les connaissances tacites des experts parfois difficilement exprimables. D'où la nécessité de fournir un cadre afin de faciliter ce qui est avant tout un problème d'acquisition des connaissances.

On trouvera dans (Ermine, 2003) la description des six modèles MASK traduisant des points de vue *Connaissances fondamentales, Activités, Contexte historique, Savoir-faire, Concepts et Historique des solutions et leurs justifications*.

Concernant les connaissances heuristiques à représenter pour l'adaptation des traitements (par exemple un expert peut connaître plusieurs façons de contourner un problème d'incompatibilité entre deux programmes, mais ignorer laquelle est préférable), nous nous sommes inspirés des travaux existant dans le domaine de la planification. Par exemple, (Clouard *et al.*, 1998) proposent des descripteurs *déclencheur, précondition, évitement, etc.* pour piloter les applications de traitement d'images.

### 3.3 Nos choix de modélisation

L'utilisateur exprime son besoin, en réponse il doit se voir indiquer la séquence d'instructions à suivre pour réaliser son besoin. C'est ce but qui a guidé nos choix de modélisation des connaissances d'utilisation des traitements.

Chaque mode d'emploi est composé d'étapes. Une même étape peut se réaliser de différentes façons suivant le contexte. Par exemple, "importer des données dans le SIG ou le programme considéré", se traduira par "appliquer tel traitement de conversion de format", puis "appliquer tel traitement de changement de projection", etc.

Comme dans MASK, plusieurs types de connaissances sont représentés dans notre modèle. Nous en avons introduit quatre. Les concepts (par exemple "distance euclidienne") et les modes d'emploi (spécifiques à un traitement – p.ex. "faire une requête topologique avec Geoconcept" –, ou génériques – p.ex. "interfacer du code Java et du C"–, "améliorer un Modèle Numérique de Terrain"<sup>5</sup>) sont des connaissances destinées à la lecture humaine. C'est-à-dire qu'elles sont manipulables informatiquement (elles font l'objet de requêtes et sont affichées), mais leur signification n'est pas exploitée par l'application ; elles ne sont pas dotées de sémantique opérationnelle. Cela aurait été le cas si, pour reprendre nos exemples, le "concept distance" euclidienne avait été défini dans un langage formel qui aurait effectivement permis le calcul, ou si le mode d'emploi "convertir des données au format shape en MIF" avait été décrit dans un langage comme

---

<sup>5</sup>Les MNT décrivent la forme et la position de la surface du sol. Ils comportent souvent des défauts, des artefacts qu'il est possible de corriger, par exemple en évitant qu'une rivière remonte ou qu'une crête soit plate.

OWL-S, permettant l'invocation effective du service Web réalisant le changement de format<sup>6</sup>.

Au contraire des concepts et modes d'emploi destinés donc à la lecture humaine, les règles d'adaptation et les heuristiques de choix de ces règles sont dans notre modèle des connaissances opérationnalisables (cf. Tab.1). En effet elles sont utilisées par l'application pour déterminer les réalisations des étapes. Elles devraient également être intelligibles pour l'utilisateur lambda, mais les aspects procédural et déclaratif sont difficiles à concilier. En l'état actuel de nos travaux les règles d'adaptations sont consultables et saisissables sous forme de règles Si contexte Alors Adaptation (lien entre une étape et sa réalisation), mais les heuristiques ne sont accessibles qu'au développeur de l'application de gestion des métadonnées.

Les étapes des modes d'emploi n'étant pas toutes à mettre au même niveau, et ne se suivant pas toujours en séquence, il n'est pas satisfaisant de les présenter sous forme de liste plate. C'est pourquoi l'auteur d'un mode d'emploi est libre d'employer une numérotation hiérarchique arborescente (comme dans un livre on trouve chapitre 1, section 2.1, sous-section 2.2.3, etc.). Le *ou logique* permet d'indiquer les alternatives entre étape de même profondeur. Les structures de contrôles *for*, *while*, *split* (exécution simultanée), etc<sup>7</sup>. utilisées par OWL-S pour l'agencement des services Web ne nous ont pas paru utiles dans le cadre de nos objectifs.

La notation du point précédent permet de contourner la difficulté de saisir en mode texte des graphes de type et/ou habituellement visualisés sous forme graphique. On touche là une différence notable de nature entre les diagrammes MASK ou UML et nos métadonnées avant tout textuelles. Ceci dit, il est toujours possible lors de la saisie d'inclure des images qui seront affichées à titre d'illustration (les références peuvent en effet pointer sur tous type de documents : images, URL, ou plus classiquement manuels dont on a souligné en 2.1 la complémentarité avec nos métadonnées).

Concernant les instructions, deux types ont été distingués, selon que l'utilisateur soit prêt à programmer ou simplement à utiliser un logiciel. Beaucoup de parties du code des programmes sont routinières; en informatique géographique c'est le cas des instructions qui permettent de faire des requêtes sur les bases de données géographique, charger des données dans les structures de données permettant de les manipuler, d'invoquer les méthodes des objets courants, etc. D'où l'intérêt de décrire des instructions types et les modèles de code (*code template*) qui leur correspondent.

---

<sup>6</sup>Précisons cependant à propos de la sémantique opérationnelle que les concepts sont définis dans une ontologie et organisés avec les relations de subsumption (distance Euclidienne et distance de Hausdorff sont deux spécialisation du concept de distance qui lui même est un spécialisation de concept mathématique, etc.). Comme notre application exploite ces relations on peut considérer que les concepts ne sont pas totalement dénués de sémantique opérationnelle – même sommaire.

<sup>7</sup>Le détail des descripteurs de *processus* selon OWL-S peut être trouvé dans (Coalition, 2004)

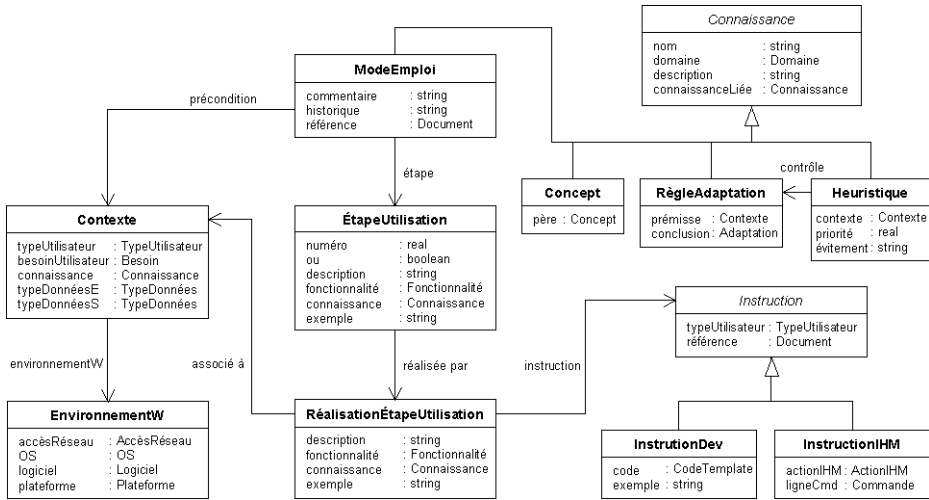


FIG. 2 – Détail du modèle de métadonnées : utilisation des traitements

## 4 Adapter les modes d'emploi au contexte

### 4.1 Les règles d'adaptation des modes d'emploi

Les modes d'emploi doivent être adaptés aux contextes d'utilisation. Mais comme il n'est pas envisageable de stocker à l'avance les adaptations de tous les cas de figure possibles, il faut nécessairement mettre en place un mécanisme pour dériver l'information recherchée de celle présente dans la base de métadonnées, le contexte ayant été spécifié par l'utilisateur. Par exemple, si un traitement requière des données *shape* et que l'utilisateur possède des données *MIF*, le serveur de métadonnées doit lui indiquer comment effectuer une conversion de format à l'aide des traitements adéquats. Le tableau 1 montre en pseudo-langage quelques règles à exprimer. Ces règles constituent une partie des connaissances à faire exprimer par les experts. Dans le cas présent, à la difficulté liée à l'aspect parfois tacite des dites connaissances s'ajoute la contrainte de les acquérir sous une forme opérationnalisable. Notre réponse à ce double problème est la suivante.

Par la présence dans le formulaire de saisie d'un champ *Règle d'adaptation*, l'auteur de description de traitement est incité à songer aux éventuelles connaissances d'adaptations qu'il n'aurait pas spontanément formulées. Les règles d'adaptations déjà existantes, consultables, servent d'exemples suggestifs.

L'expressivité des règles repose grandement, dans la partie *prémisse*, sur la capacité du Contexte à représenter la variété des cas de figure possibles. Il faudrait donc également rendre possible la saisie de nouveaux Besoin particuliers susceptibles de caractériser le contexte. Ce travail est en cours, comme celui qui vise à opérationnaliser les connaissances heuristiques jusqu'à présent cantonnées à la simple forme de conseils à l'utilisateur.



```

Conversion de format :

    SI données_utilisateur.format = F1
    ET traitement.entrées.format = F2
    ET F1!= F2
    ALORS nouvelle_étape(conversion(F1, F2))

Interfaçage de langages de programmation :

    SI besoin_utilisateur.langage = L1
    ET traitement.langage = L2
    ET L1!= L2
    ALORS nouvelle_étape(interfacer(L1, L2))

Indisponibilité logiciel requis :

    SI non_disponible(X)
    ET accès.réseau = intranet
    ALORS nouvelle_étape(client_Citrix) //connexion machine distante

```

TAB. 1 – Exemple de règles pour l’adaptation des mode d’emploi au contexte

## 4.2 Quel formalisme pour stocker ces règles ?

Les règles d’aptation au contexte sont des métadonnées de traitements comme les autres. Elles sont donc stockées dans le même format, en l’occurrence XML. Notre modèle de métadonnées présenté plus haut (fig. 1 et 2) est en fait le *modèle conceptuel* (la forme du diagramme de classes étant un impératif du projet de recherche dans lequel s’inscrit notre travail) qui trouve sa traduction dans le *modèle d’implémentation* au format XML Schema. Pour mettre en œuvre un moteur d’inférence plusieurs voies s’offraient à nous. Comme Gandon et Sadeh, générer du CLIPS avec une feuille XSLT pour utiliser le moteur d’inférence JESS était une solution (Gandon & Sadeh, 2004).

Nous en avons choisi une autre : celle d’écrire une feuille XSLT générant elle-même les feuilles XSLT correspondant à la forme opérationnalisable des règles. Une telle feuille produit, par application sur un fichier XML contenant le contexte d’utilisation spécifié par l’utilisateur et sur la base de métadonnées<sup>8</sup>, le mode d’emploi adapté attendu au format HTML, qu’il n’y a plus qu’à afficher.

Une solution à laquelle nous n’avons également pas manqué de songer est d’utiliser les mécanismes d’inférences associés au langage OWL. En effet si parfois les ontologies jouent le rôle de terminologies ou de modèles de connaissances hors de toute exploitation informatique, il arrive aussi – c’est la cas dans le domaine du Web Semantique – qu’elles soient destinées à faire l’objet d’inférences. C’est d’ailleurs parce qu’à cet égard les usages sont variables qu’OWL se décline en

<sup>8</sup>XPath document('file')/path permet d’accéder à plusieurs sources XML au cours d’une même passe XSLT.

3 sous-langages (OWL Lite, DL et Full (W3C, 2004b)) selon que l'on cherche expressivité ou capacités d'inférence.

Mais il appert que les types d'inférences permis de façon générique par OWL ne correspondent pas à nos besoins. Il s'agit principalement de la vérification de consistance (*est-ce qu'une classe peut avoir une instance ?*), de la classification (*A est-elle une sous classe de B ?*) et de la classification d'instance (*à quelle classe appartient un individu ?*) (Knublauch *et al.*, 2004). Ces inférences peuvent être effectuées de façon générique sur les ontologies OWL car elles reposent sur la sémantique formelle des relations unissant les concepts et les individus, sur l'existence de fonctions d'interprétation (Euzenat, 2004). Par exemple l'inférence qui permet de déduire que "*Corse et Ajaccio sont deux lieux apparentés puisque Napoléon est né dans les deux à la fois*" repose sur la fonction d'interprétation du mot clé `cardinality`, affecté en l'occurrence dans l'ontologie considérée de la valeur "1" pour la relation `lieu_de_naissance`.

Contrairement à ce type d'exemple, les règles d'adaptation au contexte que nous voulons mettre en œuvre s'appuient sur des relations spécifiques à notre modèle. Ces règles doivent donc être écrites de façon *ad hoc*.

## 5 Consulter les métadonnées, en saisir de nouvelles

### 5.1 Le serveur de métadonnées, l'interface utilisateur

Depuis un an, la base de métadonnées créée conformément au modèle défini est consultable et modifiable via un site intranet de l'IGN. Entre l'utilisateur du site équipé d'un navigateur Web et la base de métadonnées se trouve le serveur d'application qui effectue la reformulation des requêtes fournies, l'adaptation au contexte, la gestion de l'IHM, etc. ; nous sommes dans le cadre d'une architecture 3 tiers classique.

L'interface utilisateur propose les fonctionnalités traditionnelles de systèmes d'aide : recherche plein-texte de mots clés ou navigation dans les index. A cela s'ajoute la possibilité de soumettre via des formulaires HTML des requêtes telles que "*quels sont les traitements dont l'auteur est Léon et la fonctionnalité réalisée caricature ?*". Nous gérons les relations de subsumption grâce à la génération dynamique d'index inversés. Le principe est simple : étant donné un ensemble d'index décrivant les relations unissant des entités, on construit de nouveaux index décrivant les relations inverses. Typiquement, partant de pages Web contenant des listes de mots, on construit les index inverses qui décrivent pour chaque mot les pages Web qui les contiennent. Ainsi, la requête précédente prendra en compte tous les traitements qui réalisent une sous-fonctionnalité de *caricaturer* (*amplification, dilatation, etc.*). Puisque nous avons automatisé l'export des classifications de notre base de métadonnées en OWL (cf. §4.2), un autre moyen que la construction d'index inversés pour retrouver les liens de subsumption aurait été l'utilisation d'une API permettant le requêtage OWL. Nous avons pour l'ins-

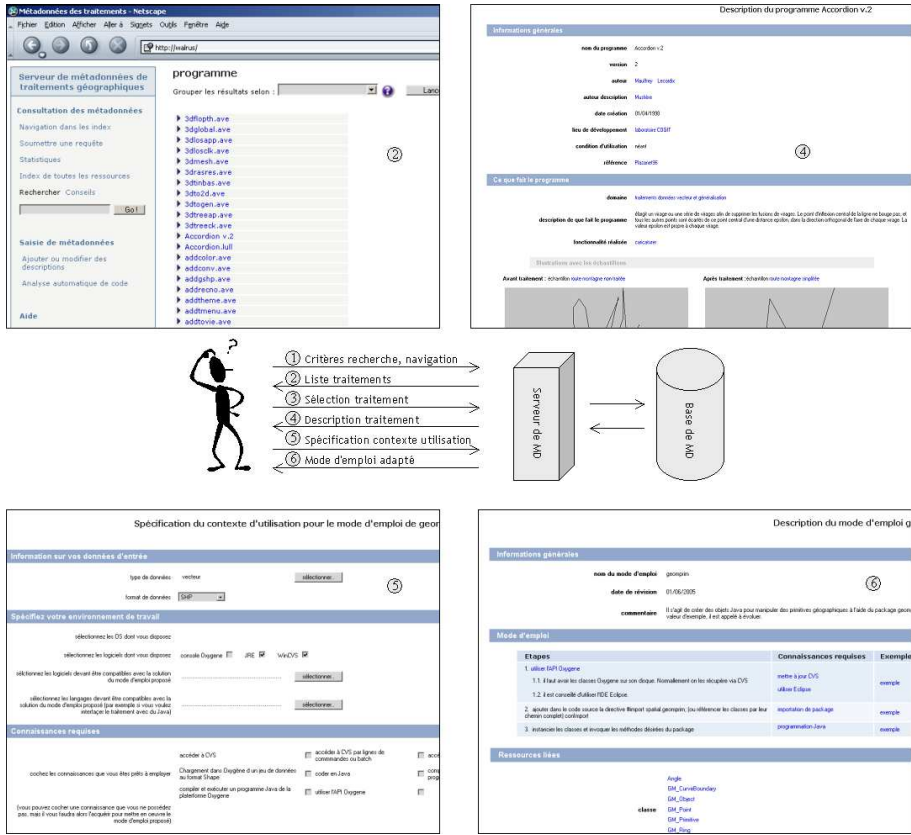


FIG. 3 – Illustration d'un cas typique de consultation

tant écarté cette possibilité pour des questions de performance. En effet coupler un moteur OWL au moteur XSLT sur lequel repose le cœur de l'application était possible mais lourd (génération de fichiers intermédiaires, temps de parsing<sup>9</sup>) et nous avons donc pour l'instant choisi de tout faire en XSLT.

Les résultats des requêtes peuvent être triés selon le critère désiré. La présence de liens hypertextes vers les diverses métadonnées de la base est systématique, ce qui donne à la navigation une souplesse semblable à celle des Topic Maps. Topic Maps dont les avantages et l'affichage via le générateur de pages Web Omnigator d'Ontopia<sup>10</sup> nous sont connus, mais dont la philosophie s'opposait aux principes

<sup>9</sup>Lors d'une transformation XSLT le fichier XML source est chargé en mémoire vive sous la forme d'un DOM (Document Object Model) XML. Un DOM XML prend en mémoire vive environ 10 fois la taille du fichier XML source, ce qui pose des problèmes de performance à partir d'un certain seuil. Dans l'éventualité d'une utilisation de requêtes OWL nous devrons voir comment les outils proposés se comportent sur cette question.

<sup>10</sup><http://www.ontopia.net/omnigator/models/index.jsp>

de modélisation que nous souhaitons mettre en œuvre.

## 5.2 Le contenu de la base de métadonnées

En son état actuel, la base de métadonnées est riche d'une centaine de descriptions de traitements (SIG et packages Java pour la manipulation de primitives géographiques principalement), mais aussi surtout de descriptions de fonctionnalités géographiques (200), de type de données (35 au niveau abstrait, c'est-à-dire non implémenté), de concepts et de modes d'emploi, descriptions dont les ensembles respectifs forment les classifications qui servent de base à l'indexation des traitements – indexation sémantique pourrait-on dire puisque le sens des ressources est fixé est normalisé dans le cadre de travail – mais de façon générale sont utiles pour qui veut avoir un aperçu synthétique du domaine (Fig.4)

Sans préjuger de la valeur de nos classifications, de toutes façons appelées à être enrichies et éventuellement révisées au fil du temps<sup>11</sup>, les rendre disponibles sous forme d'ontologie OWL pourrait constituer une participation au projet d'interopérabilité des services Web géographiques et plus généralement au partage de la connaissance. Nous-même aurions été heureux d'avoir accès sous forme d'ontologie à la classification des fonctionnalités selon une partie de la communauté géographique (ce que nous n'avons pu trouver que sous forme de partitions écrites).

C'est pourquoi nous avons créé des feuilles XSLT exportant les classifications de notre base de données vers des ontologies en OWL. La figure 4 montre ainsi la hiérarchie des fonctionnalités avec l'éditeur Protégé 3.0 bêta<sup>12</sup>.

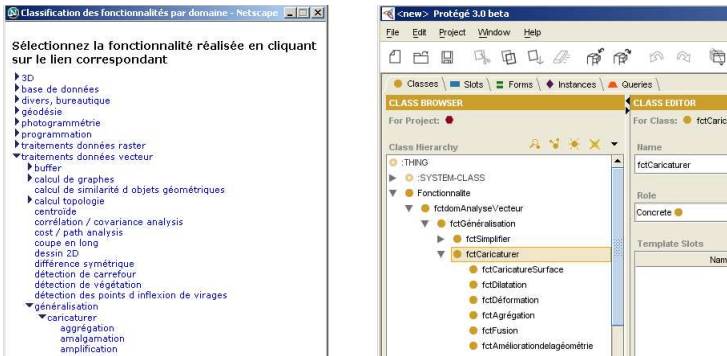


FIG. 4 – Classification des fonctionnalités vu via notre application Web (export HTML) et via Protege 3.0 bêta (export OWL); l'ordre varie à l'affichage mais les classifications sont identiques.

<sup>11</sup>Le versionnage des ontologies OWL est prévu ((W3C, 2004a), §6) mais cela ne résout pas tous les problèmes causés par les révisions dans les indexations devenues obsolètes. La description des évolutions et les mises à jours seraient des pistes à creuser.

<sup>12</sup><http://protege.stanford.edu/index.html>

## 6 Conclusion

Si, en leur état actuel, le modèle de métadonnées défini et l'application développée permettent bien de répondre à la majorité des requêtes simples que l'analyse des besoins a fait apparaître, il reste néanmoins des cas où l'utilisateur ne peut être renseigné de façon satisfaisante, comparé à l'information que pourrait fournir un expert humain. En rendant opérationnalisable une partie des connaissances d'utilisation des traitements, nous avons fait un pas vers un système d'aide "intelligent". Que ce soit pour l'aide au paramétrage, la modélisation des connaissances générales du domaine géographique, ou l'aide à la programmation, les pistes ne manquent pas pour continuer dans cette voie. Pour de tels besoins, nous retenons de l'expérience de notre travail qu'avant même l'apport de mécanismes d'inférences simulant l'expert, c'est dans le modèle de métadonnées que réside "l'intelligence" dans la mesure où il permet la structuration et la transmission des connaissances. En cela nous nous situons dans la lignée des modèles de gestion de connaissances que nous avons étudiés.

## Références

- BANDZA C. (2000). *Des méthodes de formalisation des connaissances et de MKSM en particulier*. thèse professionnelle du mastère MSIT, Management des Systèmes d'Informations et des Technologies, HEC-Mines, <http://www.hec.ensmp.fr/Theses/Theses2000/Bandza.doc>.
- BARD S. (2004). *Méthode d'évaluation de la qualité de données géographiques généralisées - Application aux données urbaines*. thèse de doctorat, université Paris 6.
- BÉZARD J.-M. & ARIÈS S. (2003). *La méthode MASK - Présentation pour la capitalisation des connaissances*. <http://perso.wanadoo.fr/serge.aries/presentation/MASKmet/frame.htm>.
- CLOUARD R., ELMOATAZ A. & REVENU M. (1998). *Une modélisation explicite et opérationnelle de la connaissance en Traitement d'Images*. RFIA'98, Clermont-Ferrand.
- COALITION T. O. S. (2004). *OWL-S : Semantic Markup for Web Services*. <http://www.daml.org/services/owl-s/1.0/owl-s.html>.
- ERMINE J.-L. (2003). *La Gestion des connaissances*. Hermès Science Publication (diff. Lavoisier), 2003. Voir aussi : J.-L. Ermine, Introduction à la méthode MASK, <http://perso.wanadoo.fr/serge.aries/presentation/MASKint/frame.htm>.
- EUZENAT J. (2004). *Chouette alors ! Un langage d'ontologies pour le web*. conférence invitée d'IC'2004, 15èmes journées francophones d'ingénierie des connaissances, Lyon.
- GANDON F. & SADEH N. (2004). *Gestion de connaissances personnelles et contextuelles, et respect de la vie privée*. In actes d'IC'2004, 15èmes journées francophones d'ingénierie des connaissances, Lyon.
- KNUBLAUCH H., MUSEN M. & NOY N. (2004). *Creating Semantic Web (OWL) Ontologies with Protégé*. Stanford Medical Informatics, <http://protege.stanford.edu/plugins/owl/publications/2004-07-06-OWL-Tutorial.ppt>.
- W3C (2004a). *OWL Web Ontology Language Guide*. <http://www.w3.org/TR/owl-guide/>.
- W3C (2004b). *OWL Web Ontology Language Reference*. <http://www.w3.org/TR/owl-ref/>, traduction française de J.J.Solari datant du 4 mai 2004 : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/owl-ref-20040210/>.