

## **PROJET FINAL Norme** internationale

## **ISO/FDIS 19109**

## Information géographique — Modèle général des entités et règles relatives au schéma d'application

Geographic information — General feature model and rules for application schema

**Document Preview** 

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4410137-6a92-4599-af95-b74672fe18ba/iso-fdis-19109

ISO/TC 211

Secrétariat: SIS

Début de vote: 2025-03-24

Vote clos le: 2025-05-19

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS

DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT

SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO/FDIS 19109

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4410137-6a92-4599-af95-b74672fe18ba/iso-fdis-19109



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire						
Avant	-propo	OS	vi			
Intro	Introduction					
1		aine d'application				
2	Références normatives					
3	<b>Term</b> 3.1	ermes, définitions, et abréviations 1 Termes et définitions				
	3.2	Abréviations Abréviations				
_						
4	Conformité 4.1 Généralités					
	4.1	Métamodèle				
	4.3	Spatiale				
	4.4	Temporelle				
	4.5	Qualité				
	4.6	Référencement spatial par identifiants				
	4.7	Couvertures	5			
	4.8 4.9	Schéma d'application UML Schéma conceptuel existant d'un profil				
		•				
5		entation et abréviations				
	5.1	Présentation				
		5.1.1 Generances  5.1.2 Classe de conformité	6			
		5.1.3 Classe d'exigences	6			
		5.1.4 Dispositions	7			
		5.1.5 Identifiants 5.1.5	7			
		5.1.6 Schémas conceptuels				
		5.1.7 Description de concepts				
	5.2	Abréviations des paquetages				
6		exte <u>ISO/FDIS-19109</u>				
	$6.1_{\rm tan}$	Finalité d'un schéma d'application				
	6.2	Justification de la définition des règles pour les schémas d'application				
	6.3	Schémas d'application supportant l'échange de données				
7	Modèle général des entités					
	7.1	Principe de définition des entités.				
		7.1.1 Entités, couvertures et propriétés				
	7.2	Le concept du modèle général des entités				
	7.2	7.2.1 Introduction				
		7.2.2 Finalité du GFM	13			
	7.3	Schéma conceptuel du modèle général des entités				
		7.3.1 Structure du GFM				
		7.3.2 Partie principale du GFM				
		7.3.3 Métaclasse IdentifiedType				
		7.3.5 Métaclasse PropertyType				
		7.3.6 Métaclasse AttributeType				
		7.3.7 Métaclasse FeatureAssociationRole				
		7.3.8 Métaclasse ValueAssignment	18			
		7.3.9 Métaclasse FeatureAssociationType				
	7.4	7.3.10 Métaclasse InheritanceRelation				
	7.4	Attributs des types d'entités				
		7.4.1 Introduction	20 21			

		7.4.3	Métaclasse Temporal Attribute Type	21
		7.4.4	Métaclasse QualityAttributeType	
		7.4.5	Métaclasse Location Attribute Type	
		7.4.6	Métaclasse MetadataAttributeType	
		7.4.7	Métaclasse ThematicAttributeType	22
		7.4.8	Métaclasse CoverageFunctionAttributeType	22
	7.5	Relati	ons entre les types d'entités	
		7.5.1	Introduction	
		7.5.2	Métaclasse InheritanceRelation	
		7.5.3	Métaclasse FeatureAssociationType	
	7.6	Contra	aintes	
8	Règle	es relati	ives aux schémas d'application	24
	8.1		ssus de modélisation de l'application	
		8.1.1	Introduction	
		8.1.2	Entités et schéma d'application	
	8.2		s générales relatives aux schémas d'application	25
		8.2.1	Règle d'utilisation des CSL	
		8.2.2	Règle d'intégration	
		8.2.3	Règles de modélisation des entités	
		8.2.4	Règle pour les noms de propriétés	
		8.2.5	Règle pour les attributs	
		8.2.6	Règle pour les rôles d'associations	
		8.2.7	Règles pour les attributions de valeurs	
		8.2.8	Règle pour les associations d'entités	
		8.2.9	Règle pour les relations d'héritage	
	8.3	Règles	s d'utilisation des schémas spatiaux	
		8.3.1	Règles relatives à la modélisation d'applications comportant des propriétés	
			spatiales	28
		8.3.2	Utilisation des schémas spatiaux normalisés	28
		8.3.3	Règle relative aux attributs spatiaux	29
		8.3.4	Utilisation de collections géométriques et de complexes spatiaux pour	
			représenter les valeurs des attributs spatiaux des entités	30
		8.3.5	Associations spatiales entre entités	31
		8.3.6	Entités partageant la géométrie	32
		8.3.7	Entités ponctuelles, entités linéaires et entités surfaciques	32
		8.3.8	Définition de méthodes d'interpolation	32
		8.3.9	Complexes spatiaux indépendants	33
	8.4	Règles	s d'utilisation des schémas temporels	
		8.4.1	Règles relatives à la modélisation d'applications comportant des propriétés	
			temporelles	35
		8.4.2	Utilisation du schéma conceptuel temporel	
		8.4.3	Règle pour les attributs temporels	
		8.4.4	Associations temporelles entre entités	
	8.5		s d'utilisation des schémas de qualité	
		8.5.1	Introduction	
		8.5.2	Règles relatives à la qualité des données	
	8.6		s d'utilisation des identifiants géographiques	
	8.7		ation des métadonnées	
		8.7.1	Introduction	
	8.8		d'utilisation des fonctions de couverture	
	8.9		ation des observations	
	8.10		s relatives aux schémas d'application en UML	
			Généralités	
			Règles relatives au langage de schéma conceptuel pour les schémas d'application	
			Règle relative au paquetage et à l'identification d'un schéma d'application	
			Documentation d'un schéma d'application	
			Règles d'intégration des schémas d'application et des schémas abstraits	
		8.10.6	Règles relatives à la modélisation des structures en UML	52

8.10.7 Adaptation linguistique	54				
8.11 Règles relatives aux profils de domaine des schémas conceptuels existants en UML	55				
8.11.1 Introduction	55				
8.11.2 Règle d'ajout d'informations à un schéma conceptuel existant	56				
8.11.3 Règle d'adaptation de l'utilisation d'un schéma conceptuel existant	57				
Annexe A (normative) Suite de tests abstraits					
Annexe B (informative) Méthode de modélisation et modèle général des entités Annexe C (informative) Exemples de schémas d'application					
Bibliographie	79				

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

<u>ISO/FDIS 19109</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4410137-6a92-4599-at95-b74672fe18ba/iso-fdis-19109

### **Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir <a href="https://www.iso.org/directives">www.iso.org/directives</a>).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <a href="https://www.iso.org/brevets">www.iso.org/brevets</a>. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir <a href="https://www.iso.org/avant-propos.">www.iso.org/avant-propos.</a>

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 211, *Information géographique/Géomatique*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 287, *Information géographique*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 19109:2015), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- modification du titre et du domaine d'application;
- nouveaux paragraphes traitant du concept de modèle général des entités (GFM, General Feature Model);
- réorganisation de <u>l'Article 7</u> pour n'inclure que les concepts du modèle général des entités et déplacement des règles générales relatives au schéma d'application vers <u>l'Article 8</u>;
- mise à jour des dépendances vis-à-vis d'autres normes de l'ISO/TC 211 le cas échéant afin de refléter les classes dans les dernières versions correspondantes.
- suppression des dépendances à d'autres normes ICO/TC 211 relatives aux attributs d'entités.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse <a href="https://www.iso.org/fr/members.html">www.iso.org/fr/members.html</a>.

### Introduction

Toute description de la réalité est toujours une abstraction, toujours partielle et toujours l'une des nombreuses «vues» possibles, selon le champ d'application.

L'application largement répandue de l'informatique et des systèmes d'information géographique (SIG) a conduit à une utilisation accrue des données géographiques dans de multiples disciplines. La technologie actuelle servant de catalyseur, la dépendance de la société à l'égard de ces données s'amplifie. Les jeux de données géographiques sont de plus en plus partagés et échangés. Ils sont également utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été produits.

Pour s'assurer que les données seront toujours comprises tant par les systèmes informatiques que par les utilisateurs, il est nécessaire de documenter entièrement les structures de données permettant l'accès aux données et leur échange. Les interfaces entre les systèmes nécessitent donc d'être définies par rapport aux données et aux opérations, en utilisant les méthodes normalisées dans le présent document. Pour la construction des logiciels internes et le stockage de données au sein de systèmes propriétaires, toute méthode est acceptable pour autant qu'elle prend en charge les interfaces normalisées.

Un schéma d'application fournit la description formelle de la structure des données et le contenu exigé par une ou plusieurs applications. Un schéma d'application contient les descriptions tant des données géographiques que des autres données associées. L'entité constitue un concept fondamental des données géographiques.

L'objectif du présent document est d'exprimer l'importance de poursuivre la modélisation de l'information géospatiale conformément aux concepts contenus dans le présent document.

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO/FDIS 19109

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4410137-6a92-4599-at95-b74672fe18ba/iso-fdis-19109