



Points d'activité et d'intérêt PAG

2016



Descriptif de contenu de la couche PAI_PAG.shp



Le Parc amazonien de Guyane a accumulé des centaines de données toponymiques ou simplement thématiques (sans toponymes) sur son territoire.

Ces données sont le résultat d'un travail mené par le PAG, ses partenaires scientifiques (CNRS, MNHN, IRD), des associations locales et de bénévoles.

Ces données toponymiques sont une partie du patrimoine culturel immatériel des communautés d'habitants du sud de la Guyane. Cette collecte n'aurait pu se faire sans leur participation active et un travail de mémoire particulièrement déterminant dans des sociétés de traditions orales.

Toponymie particulière

- Standards (Unicode, UTF-8)
- Polices de caractères
- Comment ça marche dans le SIG ?

Structure attributaire

Représentation



Toponymie particulière

Plusieurs langues parlées en Guyane n'ont été écrites qu'à partir des années 1970.

La graphie utilisée s'appuie sur l'alphabet phonétique international (API).

Certains caractères comme le *ɨ* sont très courants dans l'écriture des langues Teko, Wayãpi et Kali'na.



Codification

Un standard informatique : l'Unicode

Le standard UNICODE référence tous les caractères connus.



Codification

W Unicode — Wikipédia x

← → ↻ 🔒 https://fr.wikipedia.org/wiki/Unicode#UTF.2C_Universal_Transformation_Format 🔍 ☆ 🔴 ABP 📄 🌐 ⋮

Non connecté Discussion Contributions Créer un compte Se connecter

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Historique Rechercher 🔍

WIKIPÉDIA L'encyclopédie libre

Accueil Portails thématiques Article au hasard Contact

Contribuer Débuter sur Wikipédia Aide Communauté Modifications récentes Faire un don

Outils Pages liées Suivi des pages liées Importer un fichier Pages spéciales Adresse permanente Information sur la page Élément Wikidata Citer cette page

Imprimer / exporter

Unicode

Unicode est un standard **informatique** qui permet des échanges de textes dans différentes langues, à un niveau mondial. Il est développé par le *Consortium Unicode*, qui vise au codage de texte écrit en donnant à tout caractère de n'importe quel **système d'écriture** un nom et un identifiant numérique, et ce de manière unifiée, quelle que soit la plateforme informatique ou le **logiciel**.

Ce standard est lié à la **norme ISO/CEI 10646** qui en est un **sur-ensemble**¹. La dernière version, Unicode 9.0, est publiée le 21 juin 2016².

Totalement compatible avec le jeu universel de caractères (JUC) de l'ISO/CEI 10646, le standard Unicode l'étend en lui ajoutant un modèle complet de représentation et de traitement de textes, en conférant à chaque caractère un jeu de propriétés normalisées ou informatives^[Quoi ?], en décrivant avec précision les relations sémantiques qui peuvent exister entre plusieurs caractères successifs d'un texte^[Quoi ?], et en normalisant des algorithmes de traitement qui préservent au maximum la sémantique des textes transformés. Unicode a pour objet de rendre un même texte utilisable à l'identique sur des systèmes informatiques totalement différents.

Wiki Loves Monuments : photographiez un monument historique, aidez Wikipédia et gagnez !

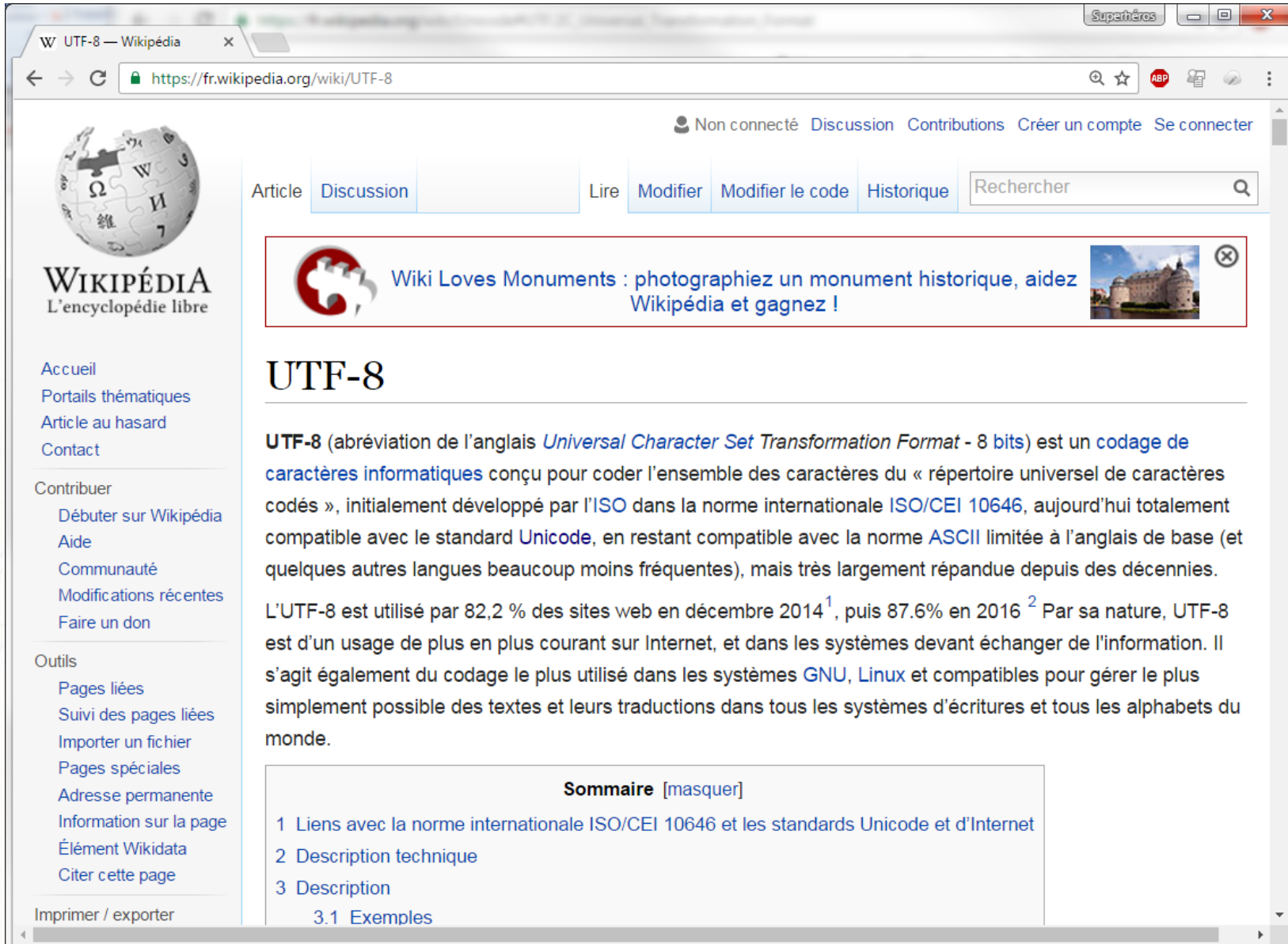
Logo Unicode.

Un codage informatique : l'UTF-8

PAI_PAG utilise le système de codage UTF-8 qui est compatible avec le standard UNICODE



Codification



The screenshot shows the French Wikipedia page for UTF-8. The browser window title is "UTF-8 — Wikipédia" and the URL is "https://fr.wikipedia.org/wiki/UTF-8". The page features the Wikipedia logo, navigation tabs for "Article" and "Discussion", and a search bar. A banner for "Wiki Loves Monuments" is visible. The main heading is "UTF-8". The text explains that UTF-8 is an encoding of characters designed to code the entire set of characters in the "universal character set", initially developed by ISO in the international standard ISO/CEI 10646. It is compatible with the Unicode standard and ASCII. The text also states that UTF-8 is used by 82.2% of websites in December 2014 and 87.6% in 2016. A table of contents is provided at the bottom of the article.

Wikipédia
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Article au hasard
Contact

Contribuer
Débuter sur Wikipédia
Aide
Communauté
Modifications récentes
Faire un don

Outils
Pages liées
Suivi des pages liées
Importer un fichier
Pages spéciales
Adresse permanente
Information sur la page
Élément Wikidata
Citer cette page

Imprimer / exporter

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Historique Rechercher

Non connecté Discussion Contributions Créer un compte Se connecter

Wiki Loves Monuments : photographiez un monument historique, aidez Wikipédia et gagnez !

UTF-8

UTF-8 (abréviation de l'anglais *Universal Character Set Transformation Format - 8 bits*) est un **codage de caractères informatiques** conçu pour coder l'ensemble des caractères du « répertoire universel de caractères codés », initialement développé par l'ISO dans la norme internationale ISO/CEI 10646, aujourd'hui totalement compatible avec le standard Unicode, en restant compatible avec la norme ASCII limitée à l'anglais de base (et quelques autres langues beaucoup moins fréquentes), mais très largement répandue depuis des décennies.

L'UTF-8 est utilisé par 82,2 % des sites web en décembre 2014¹, puis 87.6% en 2016² Par sa nature, UTF-8 est d'un usage de plus en plus courant sur Internet, et dans les systèmes devant échanger de l'information. Il s'agit également du codage le plus utilisé dans les systèmes GNU, Linux et compatibles pour gérer le plus simplement possible des textes et leurs traductions dans tous les systèmes d'écritures et tous les alphabets du monde.

Sommaire [masquer]

- Liens avec la norme internationale ISO/CEI 10646 et les standards Unicode et d'Internet
- Description technique
- Description
- Exemples

Quelle police utiliser ?

La plus part des polices de caractère permettent d'écrire les caractères spéciaux utilisés par les langues parlées en Guyane.



Codification

i

Toutes les polices de caractères ne permettent pas de représenter l'ensemble des caractères décrits dans le standard UNICODE.

Certaines polices sont dites 'universelles', d'autres sont spécialisées sur l'écriture des langues latines, cyrilliques, arabes, de l'API, etc...

Et concrètement comment ça marche ?

Ci-dessous un petit tableau récapitule les caractères spéciaux utilisés, leur code et le raccourci à utiliser.

Codification

Forme	Représentations	Points de code	Descriptions	Raccourcis
Capitale	†	U+0197	lettre majuscule latine i barré	Alt +407
Minuscule	‡	U+0268	lettre minuscule latine i barré	Alt +616
Capitale	†̃	U+0197, U+0303	lettre majuscule latine i barré	Alt +407 puis Alt +771
Minuscule	‡̃	U+0268, U+0303	lettre minuscule latine i barré	Alt +616 puis Alt +771
Capitale	İ	U+0128	lettre majuscule latine i tilde	Alt +296
Minuscule	ı	U+0129	lettre minuscule latine i tilde	Alt +297
Capitale	Õ	U+00D5	lettre majuscule latine o tilde	Alt +213
Minuscule	õ	U+00F5	lettre minuscule latine o tilde	Alt +245
Capitale	Ã	U+00C3	lettre majuscule latine a tilde	Alt +195
Minuscule	ã	U+00E3	lettre minuscule latine a tilde	Alt +227
Capitale	Û	U+0168	lettre majuscule latine u tilde	Alt +360
Minuscule	ü	U+0169	lettre minuscule latine u tilde	Alt +361
Capitale	Ě	U+1EBC	lettre majuscule latine e tilde	Alt +7868
Minuscule	ě	U+1EBD	lettre minuscule latine e tilde	Alt +7869

Testez ! Ouvrez une page Word, maintenez la touche "Alt" enfoncée puis "616" : vous venez d'écrire un i barré (‡).

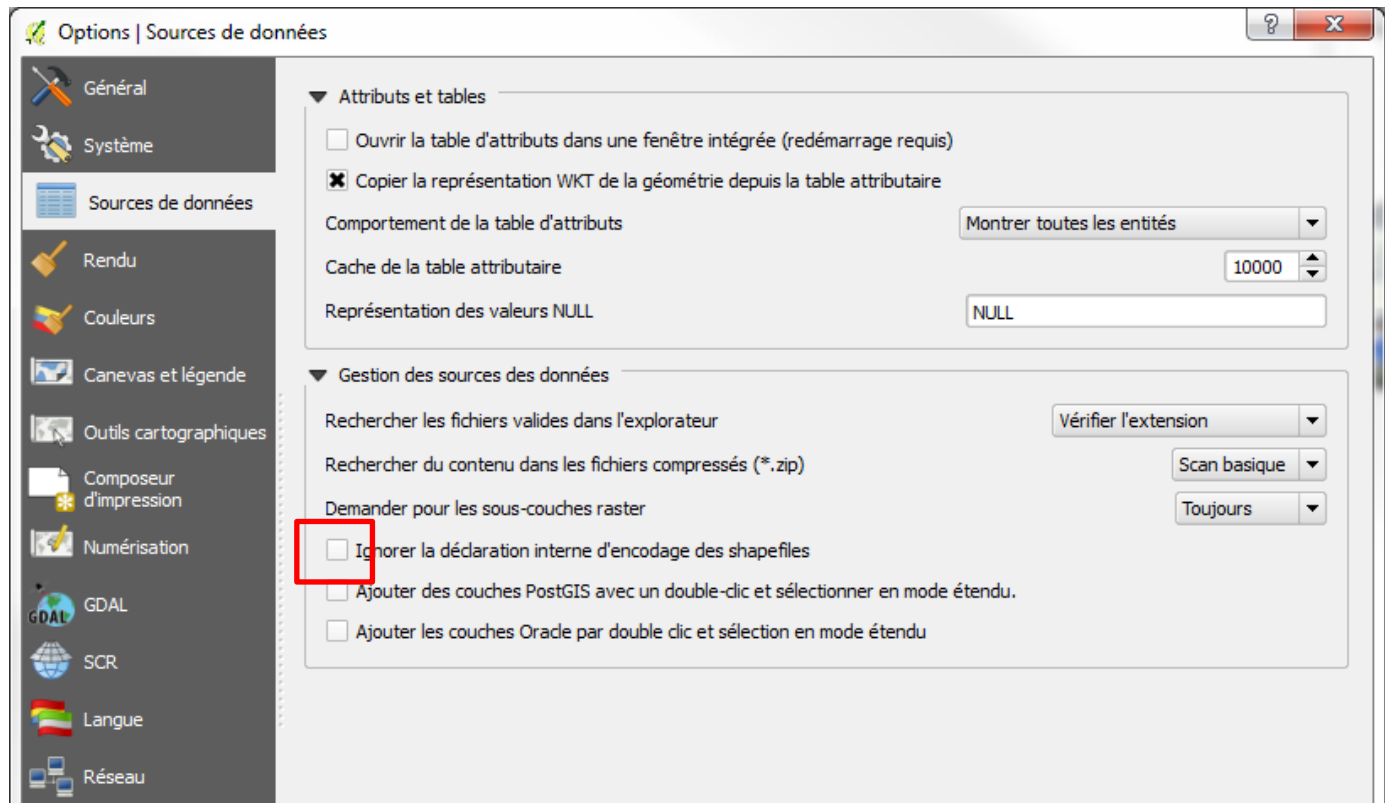
Est-ce que mon SIG peut le lire ?

- OUI !

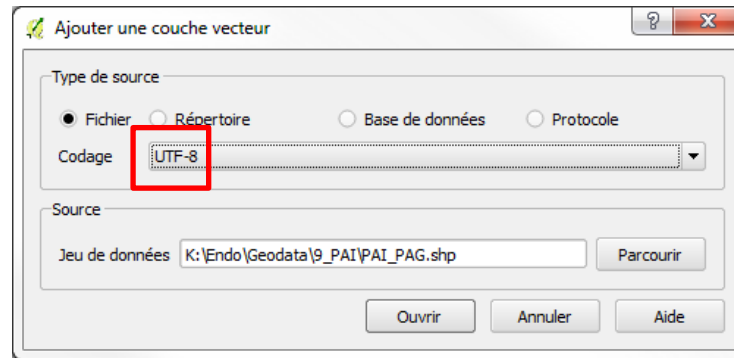
ArcGis et Qgis vont lire le fichier PAI_PAG.cpg qui contient l'information sur le système de codage.

Attention cependant, par défaut QGIS ne lit pas ce fichier. Il faut donc décocher dans les préférences / options :

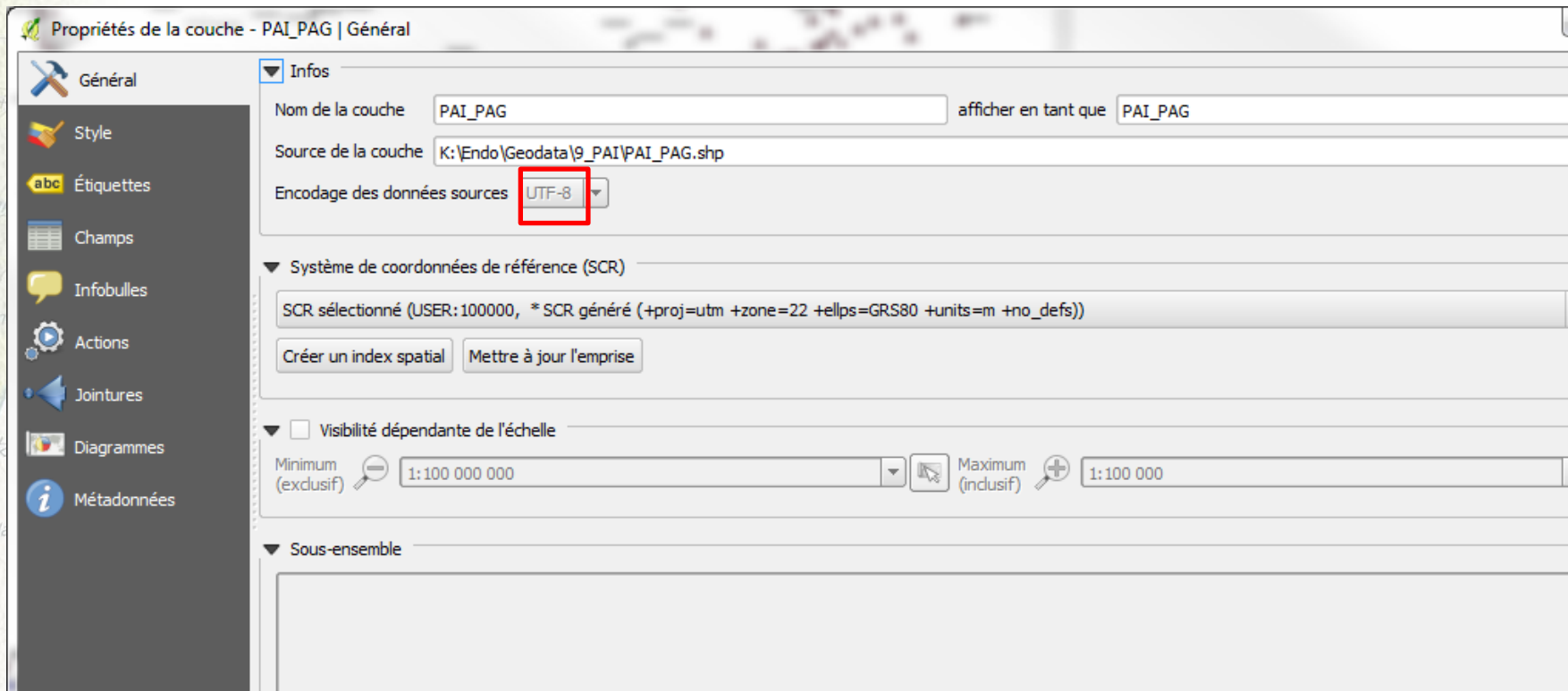
Codification



... ou spécifier le système de codage à l'ouverture du shape :



... ou dans les propriétés :



Et pour écrire un caractère spécial dans mon SIG ?

Les raccourcis ne fonctionnent pas...

Pour écrire un caractère spécial il faut donc aller copier le caractère dans la page word (que nous vous fournissons) ou dans le tableau précédent, et le coller dans votre SIG

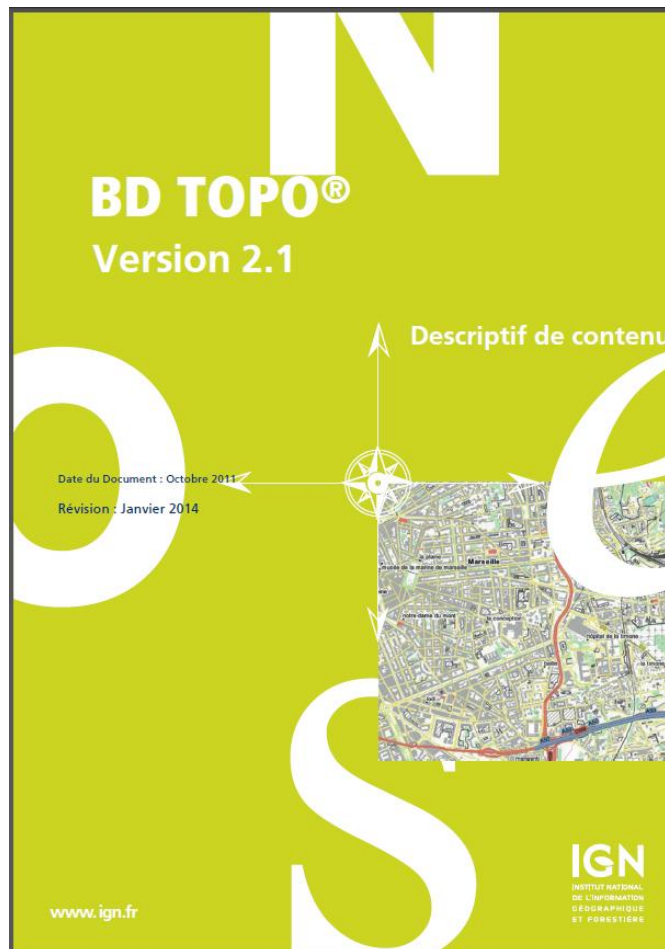


Structure attributaire

La structuration s'inspire en grande partie de la BD TOPO.
Le descriptif de contenu est téléchargeable ici :

http://professionnels.ign.fr/sites/default/files/DC_BD TOPO-2-1.pdf

Structure



Structure attributaire :

Structure

Définition	<i>varie suivant le thème du PAI</i>			
Topologie	Simple			
Genre	Ponctuel 2D			
Attributs	ID	Identifiant du PAI	Texte	24
	ORIGINE	Origine du PAI	Texte	17
	NATURE	Nature	Texte	10 à 30
	TOPONYME (NOM)	Nom	Texte	70
	IMPORTANCE	Importance du toponyme	Texte	2

PAI BD TOPO

Attributs	Obs	Observations diverses, traduction, etc...	Texte	254
	Source	Sources détaillées	Texte	70
	T_wayapi	Toponyme Wayãpi	Texte	50
	T_teko	Toponyme teko	Texte	50
	T_wayana	Toponyme ...	Texte	50
	T_aluku	Toponyme ...	Texte	50
	T_ndjuka	Toponyme ...	Texte	50
	T_creole	Toponyme ...	Texte	50
	T_autre	Toponyme Autre	Texte	50
	Sources_T	Sources des T_xx précédents.	Texte	50

PAG

Attributs	MAJ	0 = pas de modification 1 = modification 2 = modification + à supprimer (permet de filtrer l'affichage)	Num	2
	OBS_MAJ	Description de la modification. T = Toponymie N = Nouveau G = Géométrie C = Classement (NATURE, Classe)	Texte	254
	DAT_MAJ	Date de mise à jour	Date	

SUIVI (tech)

Attributs	ID_BDCARTH	Reprise du champ de la BD Carthage	Entier long	9
	Deniv	Dénivelés	Texte	10

BD CARTHAGE

Attributs	CLASSE	Code de la classe	Texte	12
	PAG	Présence dans le PAG ou proximité (moins de 10 km) 1 / 0	Numérique	1

Tech. ergo

Champ "ID" :

Se construit toujours de la même manière :

« CODE de la classe + *numéro* ».

Ex : PAIOROGR000000070929526

Table

PAI_PAG

FID	Shape *	ID	ORIGINE	NATURE	TOPONYME	IMPORTANCE	Obs	Source
1172	Point	PAIOROGR0000000070935021	BDNyme	Relief	Montagne Calcul	5	Doutes sur la localisation exacte	SCAN500 recalé SRTM30
1173	Point	PAIOROGR0000000070935025	NR	Relief	Roche Péon	5		SCAN500 recalé SRTM30
1174	Point	PAIOROGR0000000070935027	NR	Relief	Roche Gauthier	5		SCAN500 recalé SRTM30
1175	Point	PAIOROGR0000000070935022	Plan	Relief	Mont Amana	5		SCAN500 recalé SRTM30
1176	Point	PAIOROGR0000000069864804	BDNyme	Relief	Mont Gauthiot	6		SCAN500 recalé SRTM30
1177	Point	PAIOROGR0000000069864808	BDNyme	Relief	Mont Maunoir	6		SCAN500 recalé SRTM30
1178	Point	PAIOROGR0000000070365955	Plan	Relief	Monts Belvédère	5	Valider donnée ponctuelle ou massif	SCAN500 recalé SRTM30
1179	Point	PAIOROGR0000000069864734	BDNyme	Relief	Montagne Mongorin	6		SCAN100
1180	Point	PAIOROGR0000000070365955	Plan	Relief	Monts Belvédère	5	Valider donnée ponctuelle ou massif	SCAN500 recalé SRTM30
1181	Point	PAIOROGR0000000069864748	BDNyme	Relief	Mgne Bellevue de Maripasoula	7	Valider appellation	SCAN500 recalé SRTM30
1182	Point	PAIOROGR0000000070934178	Plan	Relief	Yaou	6	Valider localisation	SCAN500 recalé SRTM30
1183	Point	PAIOROGR		Relief	Monts Atachi Bakka		Absent BDTOPO mais figure sur scan50	SCAN500 recalé SRTM30
1184	Point	PAIOROGR0000000069864716	BDNyme	Relief	Montagne Kotika	7	Autre toponyme	SCAN500 recalé SRTM30
1185	Point	PAIOROGR0000000070365736	Plan	Relief	Piton Baron	6	Valider localisation	SCAN500 recalé SRTM30
1186	Point	PAIOROGR0000000069864712	BDNyme	Relief	Montagne Continent	6		SCAN500 recalé SRTM30
1187	Point	PAIOROGR0000000070365733	Plan	Relief	Pic Ardent	6		SCAN500 recalé SRTM30
1188	Point	PAIOROGR		Relief	Memora			SRTM + Landsat
1189	Point	PAIOROGR		Relief	KuluwatÚ			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1190	Point	PAIOROGR		Relief	Roche Dachine			DTO - AE - 20110212
1191	Point	PAIOROGR		Relief	Piton dénudé			DTO - AE - 20110212
1192	Point	PAIOROGR0000000070929526	NR	Relief	Monts Barruol	8	Absent BDTOPO mais figure sur scan50	SCAN500 recalé SRTM30
1193	Point	PAIOROGR0000000070931397	Plan	Relief	Mont Itoupé	4		SCAN500 recalé SRTM30
1194	Point	PAIOROGR		Relief	Monts La Fumée			SCAN500 recalé SRTM30
1195	Point	PAIOROGR		Massif	Montagnes Bellevue de l'nini		Massif	SCAN500 recalé SRTM30
1196	Point	PAIOROGR		Relief	Montagne Lianes			DTC
1197	Point	PAIOROGR		Relief	Batsakala wÚtÚt / Mt Yanioué		Localisation à confirmer	CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM, Maurel
1198	Point	PAIOROGR		Relief	NānāitÚ			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1199	Point	PAIOROGR		Relief	Peóla'i			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1200	Point	PAIOROGR		Relief	Takulu			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM

(0 sur 1731 sélectionnés)

PAI_PAG

Champ "ORIGINE" : Valeur possibles

- Plan
- Orthophotographie
- BDNyme
- Fichier
- BDTopo
- Calculé
- Terrain
- BDCarto
- BDParcellaire
- Scan25
- Géoroute
- NR



FID	Shape *	ID	ORIGINE	NATURE	TOPONYME	IMPORTANCE	Obs	Source
1172	Point	PAIOROGR0000000070935021	BDNyme	Relief	Montagne Calcul	5	Doutes sur la localisation exacte	SCAN500 recalé SRTM30
1173	Point	PAIOROGR0000000070935025	NR	Relief	Roche Péon	5		SCAN500 recalé SRTM30
1174	Point	PAIOROGR0000000070935027	NR	Relief	Roche Gauthier	5		SCAN500 recalé SRTM30
1175	Point	PAIOROGR0000000070935022	Plan	Relief	Mont Amana	5		SCAN500 recalé SRTM30
1176	Point	PAIOROGR0000000069864804	BDNyme	Relief	Mont Gauthiot	6		SCAN500 recalé SRTM30
1177	Point	PAIOROGR0000000069864808	BDNyme	Relief	Mont Maunoir	6		SCAN500 recalé SRTM30
1178	Point	PAIOROGR0000000070365955	Plan	Relief	Monts Belvédère	5	Valider donnée ponctuelle ou massif	SCAN500 recalé SRTM30
1179	Point	PAIOROGR0000000069864734	BDNyme	Relief	Montagne Mongorin	6		SCAN100
1180	Point	PAIOROGR0000000070365955	Plan	Relief	Monts Belvédère	5	Valider donnée ponctuelle ou massif	SCAN500 recalé SRTM30
1181	Point	PAIOROGR0000000069864748	BDNyme	Relief	Mgne Bellevue de Maripasoula	7	Valider appellation	SCAN500 recalé SRTM30
1182	Point	PAIOROGR0000000070934178	Plan	Relief	Yaou	6	Valider localisation	SCAN500 recalé SRTM30
1183	Point	PAIOROGR		Relief	Monts Atachi Bakka		Absent BDTOPO mais figure sur scan50	SCAN500 recalé SRTM30
1184	Point	PAIOROGR0000000069864716	BDNyme	Relief	Montagne Kotika	7	Autre toponyme	SCAN500 recalé SRTM30
1185	Point	PAIOROGR0000000070365736	Plan	Relief	Piton Baron	6	Valider localisation	SCAN500 recalé SRTM30
1186	Point	PAIOROGR0000000069864712	BDNyme	Relief	Montagne Continent	6		SCAN500 recalé SRTM30
1187	Point	PAIOROGR0000000070365733	Plan	Relief	Pic Ardent	6		SCAN500 recalé SRTM30
1188	Point	PAIOROGR		Relief	Memora			SRTM + Landsat
1189	Point	PAIOROGR		Relief	KuluwatÚ			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1190	Point	PAIOROGR		Relief	Roche Dachine			DTO - AE - 20110212
1191	Point	PAIOROGR		Relief	Piton dénudé			DTO - AE - 20110212
1192	Point	PAIOROGR0000000070929526	NR	Relief	Monts Barruol	8	Absent BDTOPO mais figure sur scan50	SCAN500 recalé SRTM30
1193	Point	PAIOROGR0000000070931397	Plan	Relief	Mont Itoupé	4		SCAN500 recalé SRTM30
1194	Point	PAIOROGR		Relief	Monts La Fumée			SCAN500 recalé SRTM30
1195	Point	PAIOROGR		Massif	Montagnes Bellevue de l'nini		Massif	SCAN500 recalé SRTM30
1196	Point	PAIOROGR		Relief	Montagne Lianes			DTC
1197	Point	PAIOROGR		Relief	Batsakala wÚtÚt / Mt Yanioué		Localisation à confirmer	CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM, Maurel
1198	Point	PAIOROGR		Relief	NānāitÚ			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1199	Point	PAIOROGR		Relief	Peõla'i			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM
1200	Point	PAIOROGR		Relief	Takulu			CNRS, P. Grenand, D. Davy, OHM

Champ "NATURE" :

Nature des PAI - BD Topo (Sélection Guyane)

V1 - 18-08-2015

PAI_ADMINISTRATIF_MILITAIRE
Borne
Bureau ou hôtel des postes
Caserne de pompiers
Divers public ou administratif
Enceinte militaire
Etablissement pénitentiaire
Gendarmerie
Hôtel de département
Hôtel de région
Mairie
Maison forestière
Ouvrage militaire
Palais de justice
Poste ou hôtel de police
Préfecture
Préfecture de région
Sous-préfecture
PAIEQADM

PAI_RELIGIEUX
Croix
Culte catholique ou orthodoxe
Culte divers
Culte islamique
Culte protestant
Tombeau
Lieu de culte
PAIRELIG

PAI_OROGRAPHIE
Cap
Escarpelement
Grotte
Ile
Montagne
Pic
Plage
Récif
Rochers
Sommet
Affleurement rocheux
PAIOROGR

PAI_CULTURE_LOISIRS
Camping
Construction
Digue
Espace public
Maison du parc
Monument
Musée
Parc zoologique
Vestiges archéologiques
Carbet
PAICULOI

PAI_SANTE
Etablissement hospitalier
Hôpital
PAISANTE

PAI_ESPACE_NATUREL
Arbre
Bois
Lieu-dit non habité
Parc
Point de vue
PAIE_NAT

PAI_SPORT
Golf
Piscine
Stade
PAISPORT

Autres
Gestion des déchets
Association
Dépôt
PAG

PAI_SCIENCE_ENSEIGNEMENT
Enseignement primaire
Enseignement secondaire
Enseignement supérieur
Science
PAISCIEN

PAI_TRANSPORT
Aérodrome militaire
Aérodrome non militaire
Aéroport international
Aéroport quelconque
Aire de repos
Barrage
Carrefour
Chemin
Gare routière
Parking
Pont
Port
Rond-point
Voie ferrée
Dégrad
PAITRANS

En orange = Nature PAG

PAI_GESTION_EAUX
Station de pompage
Usine de traitement des eaux
PAIGESTO

PAI_ZONE_HABITATION
Grange
Lieu-dit habité
Quartier
Ruines
Occupation temporaire
PAIHABIT

PAI_INDUSTRIEL_COMMERCIAL
Aquaculture
Carrière
Centrale électrique
Divers commercial
Divers industriel
Marché
Mine
Usine
Zone industrielle
Commerce
Restaurant
Hébergement
Artisanat

PAIINDUS

PAI_HYDROGRAPHIE
Amer
Baie
Banc
Cascade
Embouchure
Espace maritime
Lac
Marais
Point d'eau
Rivière
Bassin
PAIHYDRO

Champ "TOPONYME" :

Ce champ référence le toponyme principal.

Le choix d'un toponyme principal devrait idéalement être fait par une commission toponymique locale, indépendante, assurant une représentation des communautés présentes dans les secteurs concernés.

La règle que nous retenons pour l'instant est celle de la plus grande utilisation par les communautés présentes localement.

Exemple : le petit bourg de "Baboun Holo" sur le haut Maroni est appelé par ses habitants "Alawata Ime Inë". C'est donc le nom que nous retenons comme toponyme principal, "Baboun Holo" étant référencé par ailleurs dans la base.

Il arrive que deux toponymes apparaissent comme étant utilisés de manière assez égale. Dans ce cas, les deux toponymes sont conservés en tant dans ce champ et séparé par un "/".



Structure

Champ "IMPORTANCE" :

Détail description champ « Importance » pour les lieux de vie.

1	lieu habité de plus de 100 000 habitants
2	lieu habité de 25 000 à 100 000 habitants
3	lieu habité de 5 000 à 25 000 habitants
4	lieu habité de 1 000 à 5 000 habitants
5	lieu habité de 200 à 1 000 habitants
6	lieu habité de moins de 200 habitants, quartier de ville
7	groupe d'habitations (2 à 10 feux, 4 à 20 bâtiments, petit quartier de ville)
8	constructions isolées (1 feu, 1 à 3 bâtiments)
NC	Non concerné
NR	Non renseigné

Détail description champ « Importance » pour les lieu-dit non habité.

	Objets surfaciques	Objets linéaires / ponctuels
1	Lieu-dit non habité de plus 20 Km ²	
2	Lieu-dit habité de 10 à 20 Km ²	
3	Lieu-dit non habité de 5 à 10 Km ²	
4	Lieu-dit non habité de 2 à 5 Km ²	Notoriété Nationale
5	Lieu-dit non habité de 1 à 2 Km ²	Notoriété Régionale
6	Lieu-dit non habité de 0,25 à 1 Km ²	Notoriété Départementale
7	Lieu-dit non habité de moins de 0 ,25 Km ²	Notoriété Cantonale
8	Lieu-dit non habité de moins de 0 ,25 Km ² jugés moins importants que ceux d'importance 7	Notoriété Communale
NC	Non concerné	
NR	Non renseigné	

Structure

Champ "IMPORTANCE" :

Détail description champ « Importance » pour les autre PAI.

AUTRES PAI

Valeurs de l'attribut : 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / NC / NR.

Le toponyme de valeur 1 est plus important que le toponyme de valeur 2, lui-même plus important que le toponyme de valeur 3 ...etc



Structure

Champs ajouté par le PAG :

"OBS" :

Observations diverses, traductions, remarques.

"SOURCE" :

Le champ ORIGINE de la BD TOPO étant très contraint, ce champ permet de compléter l'information de source en donnant en détail la référence de la structure, du partenaire, de l'association, de la ou des personne(s) ayant remonté le toponyme. Plusieurs structures peuvent y être indiqués quand le toponyme est validé par plusieurs sources.

"T(...)" : ces champs référencent les toponymes par origine linguistique

"Sources_T" : sources des toponymes T(...) si différent du toponyme principal.



Structure

Champs pour assurer un suivi des modifications :

Trois champs ont été ajoutés pour suivre les mises à jour

"MAJ" :

Observations diverses, traductions, remarques.

"OBS_MAJ" :

Description littérale des modifications à accomplir à destination de l'IGN ou des partenaires impliqués.

Des codes permettent d'identifier simplement la nature des modifications à prendre en compte :

T = erreur dans la toponymie ou ajout

G = erreur dans la géométrie

N = Nouvelle donnée ou donnée non référencée

C = Erreur de classement de la donnée (champ Nature ou Classe de l'objet)

"DATE_MAJ" :

Date à laquelle la mise à jour a été opérée (ou signalée si pas de date de MAJ connue)



Structure

Champs techniques :

Deux champs spécifiques qui mériteraient d'être référencé dans des bases externes à terme.

"ID_BDCARTH" :

Champ identifiant de la BD Carthage pour les objets PAIHYDRO.

"DENIV" :

Dénivelé des sauts.

Deux champs techniques.

"CLASSE" :

Code de la classe. (ex PAIHYDRO, PAICULOI, PAITRANS, etc...)

Peut être égal à PAG quand la Classe n'existe pas.

"PAG" :

0, 1 ou 2.

1 : Aire de suivi pour le PAG,

2 : PAI hors France,

Le référencement des objets hors PAG est fait par commodité pour pouvoir gérer les représentations à l'échelle régionale sans avoir à utiliser d'autres sources.



Structure

Représentation de la donnée PAI_PAG :


De légendes (.lyr, .qml) sont disponibles pour gérer l'affichage dans ArcGis et Qgis.

Pour les lieux de vie :

K:\Endo\Geodata\9_PA1\PAI_PAG PAIHABIT.lyr



Représentation

-  Couches
- Lieux de vie
- IMPORTANCE
- Ville / Bourgs principaux
- Village
- Hameau
- △ Lieu d'occupation occasionnel
- Toponymes
- Toponymes
- PAI_PAG
- Pack PAG 2015
- Référentiel carto PAG 2015

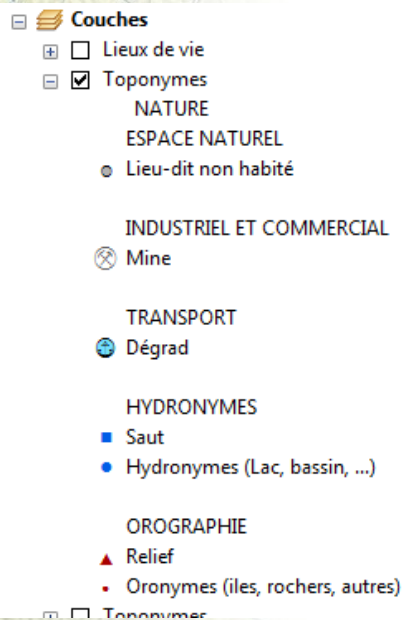


Représentation de la donnée PAI_PAG :

De légendes (.lyr, .qml) sont disponibles pour gérer l'affichage dans ArcGis et Qgis.

Pour les autres toponymes :

K:\Endo\Geodata\9_PA1\PAI_PAG Principaux toponymes

- 
- Couches**
 - Lieux de vie
 - Toponymes
 - NATURE
 - ESPACE NATUREL
 - Lieu-dit non habité
 - INDUSTRIEL ET COMMERCIAL
 - Mine
 - TRANSPORT
 - Dégrad
 - HYDRONYMES
 - Saut
 - Hydronymes (Lac, bassin, ...)
 - OROGRAPHIE
 - Relief
 - Oronymes (îles, rochers, autres)
 - Toponymes



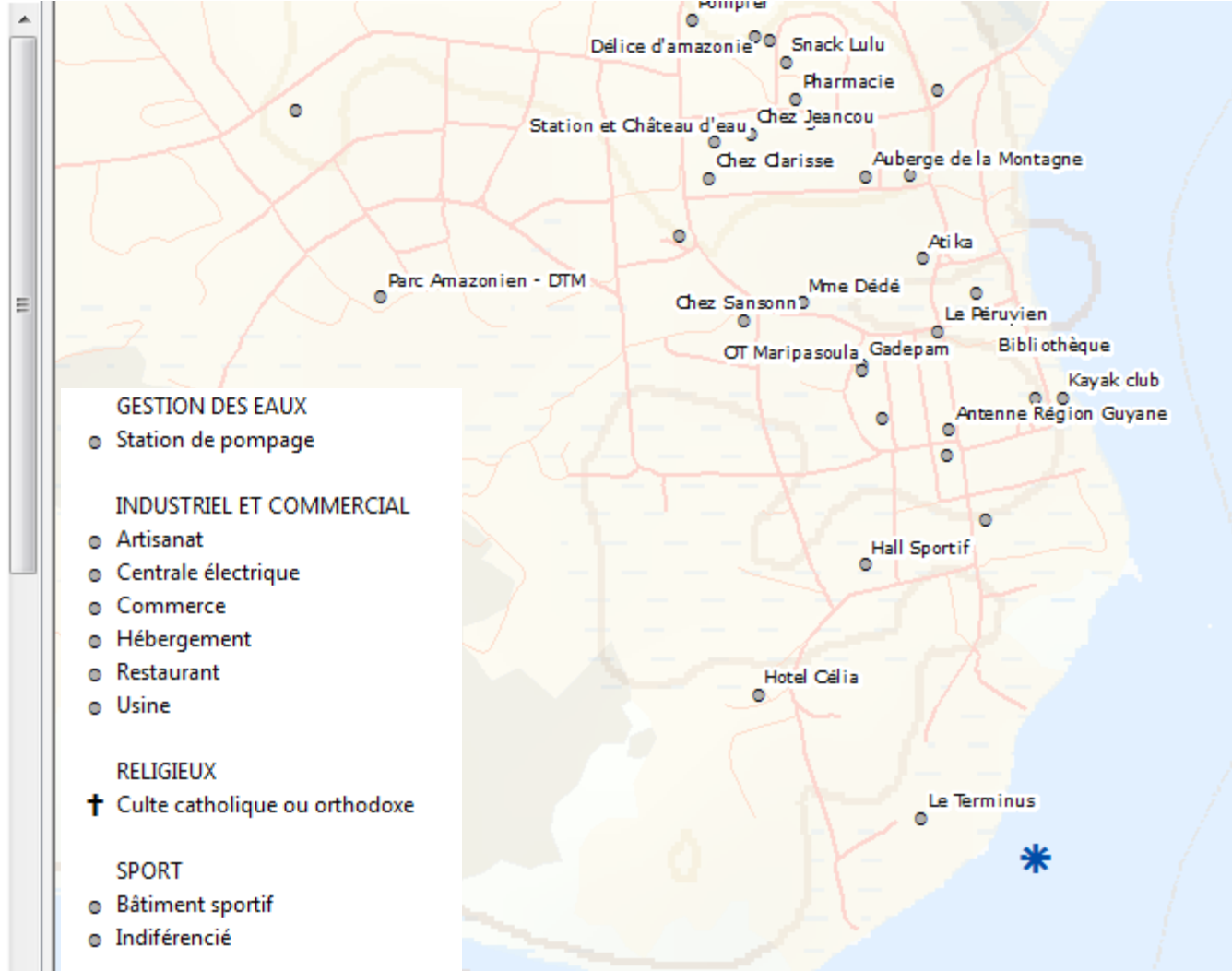
Représentation de la donnée PAI_PAG :

De légendes (.lyr, .qml) sont disponibles pour gérer l'affichage dans ArcGis et Qgis.

Pour les autres objets :

K:\Endo\Geodata\9_PAI\PAI_PAG_Autre.lyr

- Couches**
- Lieux de vie
 - Toponymes
 - Services et autres**
 - ◆ <toutes les autres valeurs>
 - NATURE
 - PAG
 - Association
 - Dépot
 - Gestion des déchets
 - ADMINISTRATIF ET MILITAIRE
 - Bureau ou hôtel des postes
 - Caserne de pompiers
 - Divers public ou administratif
 - Gendarmerie
 - Mairie
 - Ouvrage militaire
 - Poste ou hotel de police
 - CULTURE ET LOISIR
 - Carbet
 - Construction
 - Maison du parc
 - Vestiges archéologiques
 - ESPACE NATUREL
 - Arbre
 - ★ Point de vue



Point mise à jour au 27/09/2016



Evolutions...

IGN et BD TOPO :

Une partie des remontées d'informations ont été intégrées dans la BD Topo © IGN de 2015.

Malheureusement les données à caractères spéciaux et les données qui n'ont pas été confirmées par une autre source n'ont pas été intégrées (plus de 670).

Les ID BD Topo n'ont pas été encore mis à jour sur la version 2015.

Open Street Map :

L'intégration dans les bases de données d'Open Street Map a débuté. La commune de Camopi est presque entièrement couverte. L'objectif est de couvrir l'ensemble de notre territoire

Aujourd'hui...

Le PAG et ses partenaires poursuivent leurs missions de collecte toponymique.