

QGIS, ses formulaires et expressions pour faire un outil de saisie au poil

Comment exploiter QGIS pour créer une application de saisie et d'exploitation de données professionnelle ?



Michaël DOUCHIN - 3LIZ





Les points abordés

- **Import** d'une donnée "tableur" dans un Geopackage et affichage dans QGIS
- Création et correction de données via des **expressions**
- Mettre les données en relation
- Créer un formulaire de saisie avancé
- Visualiser les données problématiques ou importantes dans la table attributaire

On privilégiera dans cette présentation l'utilisation d'**expressions** dans QGIS pour la majorité des traitements: -> pas d'utilisation de requêtes SQL en base de données ou d'algorithmes complexes.





L'exemple choisi

- On fait des observations faunistiques sur le terrain: Moqueur Gorge Blanche à la Martinique
- La saisie est historiquement faite **dans un tableur** (MS Excel ou LibreOffice Calc)
- Une observation est
 - un point avec une longitude et une latitude,
 - faite à une **date**,
 - par des **observateurs**
 - On doit respecter une certaine **nomenclature**





Les données source

Un fichier au format LibreOffice Calc observations_source.ods

espece_support	date_observat⊧	commentaires	observateu	rs			hauteur	_nid	nid_	_nb_	oeuf	nid_n	b⊧ nid	_r≉nio	1_ ≢	longitude	;	latitude	
Maytenus laevigata	12/08/2020	Observation pono	DUPONT J	lean (/	ACME)	DULOUP	:	3,82	0			0		0	1	718446	57138	1629776,89	86
Pisonia fragans	15/09/2020	Caméra installée	DUPONT J	lean (/	ACME)	DULOUP	:	2,3	2			0		0	0	719111	92879	1629578,88	68
Pisonia fragans	23/09/2020	Présence de coq#	DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS)	•	2,3	0			0		0	0	719287	53531	1629202,86	78
Myrcia citrifolia	23/09/2020		DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS	:	3,26	0			0		0	0	716186	33091	1628888,66	46
Myrcia citrifolia	23/09/2020		DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS 🔊	:	4,8	0			0		0	0	718663	03803	1629327,09	48
Pisonia fragans	23/09/2020		DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS)		2,97	0			0		0	0	718154	58598	1629292,95	05
Eugenia ligustrina	23/09/2020	Caméra installée 🕨	DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS)	:	2,36	1			0		0	0	717713	30872	1630189,97	34
Pisonia fragans	23/09/2020		DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS)	•	3,9	0			0		0	0	716691	11436	1628843,14	57
Maytenus laevigata	23/09/2020		DUPONT J	lean (/	ACME)	DUBOIS)	;	3,82	0			0		0	0	718487	46142	1628844,60	34





Importer la donnée source

- On ajoute la donnée dans QGIS, par glisser-déplacer du fichier LibreOffice dans QGIS
- On ouvre les propriétés de la couche <u>observations_source</u> et visualise les champs dans l'onglet **Champs**

Id 🔻	Nom	Alias	Туре	Type identifié	Longueur	Précision
abc O	espece_support		QString	String	0	0
abc 1	date_observation		QString	String	0	0
^{abc} 2	commentaires		QString	String	0	0
abc 3	observateurs		QString	String	0	0
1.2 4	hauteur_nid		double	Real	0	0
^{abc} 5	nid_nb_oeuf		QString	String	0	0
^{abc} 6	nid_nb_poussin		QString	String	0	0
abc 7	nid_nb_immature		QString	String	0	0
abc 8	nid_nb_adulte		QString	String	0	0
1.2 9	longitude		double	Real	0	0
1.2 10	latitude		double	Real	0	0





Étudier la donnée source

On visualise la table attributaire qui reprend bien ce qu'on avait dans LibreOffice:

	spece_suppor	ate_observatio	:ommentaire:	observateurs	hauteur_nid	nid_nb_oeuf	۱id
1	Myrcia citri	15/05/2013	Program	NULL	2,5	NULL	1
2	Myrcia citri	23/05/2013	Program	NULL	2,16	1	1
3	Pisonia fra	23/05/2013	Program	NULL	3,8	NULL	NU
4	NULL	23/05/2013	Program	NULL	NULL	NULL	NU
5	Myrcia citri	30/05/2013	Program	NULL	2,96	2	NU
6	NULL	30/05/2013	Program	DESCHAMPS Laure (BIRD)	2,98	NULL	NU
7	Damburne	06/06/2013	Program	DESCHAMPS Laure (BIRD)	3	2	0
8	Damburne	13/06/2013	Program	ATICIEN Jérôme (ACME), DESCHAMPS Laure (BI	3,16	NULL	NU
9	Myrcia citri	13/06/2013	NULL	DESCHAMPS Laure (BIRD)	2,41	2	NA
10	NULL	13/06/2013	Program	DESCHAMPS Laure (BIRD)	4,46	NULL	NU
11	NULL	18/06/2013	Program	ATICIEN Jérôme (ACME), DESCHAMPS Laure (BI	2,66	1	NU
12	Myrcia citri	18/06/2013	Program	ATICIEN Jérôme (ACME), DESCHAMPS Laure (BI	3	NSP	NU
13	Damburne	20/06/2013	Program	DESCHAMPS Laure (BIRD)	2,16	NULL	NU
14	Myrcia citri	20/06/2013	Program	DESCHAMPS Laure (BIRD)	2,69	NULL	NU



Sauvegarder cette donnée en GeoPackage

On sauvegarde dans un **GeoPackage** donnees_suivi_moqueur.gpkg dans le **répertoire du projet**, table observations, de type Point même si la table initiale n'est pas spatiale

ormat	GeoPack	age				
Nom de fichier	GISFR_20	22_express	sions/qgis/donnees_suivi_moqueur.gpkg	◙.		
Nom de la couche	observations					
SCR	EPSG:549	90 - RGAF09) / UTM zone 20N	•		
Encodage		UTF-8		v		
N'enregistrer q	ue les enti	ités sélectio	nnées			
🔻 Sélectionner l	es champs	s à exporte	r et leurs options d'export			
Nom		Туре				
Nom ✓ espece_supp	ort	Type String		-		
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observa	ort stion	Type String String				
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observa ✓ commentaire	oort stion stion stick state s	Type String String String				
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observa ✓ commentaire ✓ observateurs	ation 9	Type String String String String				
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observa ✓ commentaire ✓ observateurs ✓ hauteur_nid	oort 5 ation 5 25 5	Type String String String String Real				
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observat ✓ commentaire ✓ observateurs ✓ hauteur_nid ✓ nid_nb_oeuf	ation s	Type String String String String Real String				
Nom ✓ espece_supp ✓ date_observa ✓ commentaire ✓ observateurs ✓ hauteur_nid ✓ nid_nb_oeuf Sélev	ort stone store st	Type String String String String Real String Dut	Tout désélectionner			



Ouverture de la couche du GeoPackage dans QGIS

On a **importé** le fichier tableur LibreOffice dans un **Geopackage** comme une couche de **Points**.

- Via l'**explorateur** de QGIS, on cherche le **Dossier du projet**,
- On double-clique sur le fichier donnees_suivi_moqueur.gpkg
- ajoute la nouvelle table observations au projet
- On configure la projection, dans notre cas EPSG:5490, UTM Zone 20N (Martinique)
- On modifie la **symbologie** (gros points bleus avec bordure blanche)

QGISFR 2022



Modifier la géométrie via une expression

On va définir les points via **la longitude et latitude** et une

- On passe cette couche en édition
- On utilise la calculatrice de champs et on modifie la géométrie via une expression make_point("longitude", "latitude")

donnees_suivi_moque	ur observations — Calculatrice de champ	×
🗌 Ne mettre à jour que les 0 entités sélectionnées		
Créer un nouveau champ	✓ Mise à jour d'un champ existant	
Créer un champ virtuel		
Nom		
Type Nombre entier (entier)	<geometry></geometry>	<u> </u>
Longueur du nouveau champ 0 🗘 Précision	3 \$	
Expression Éditeur de fonction		
	२ эke_poi 🛯 Afficher l'aide fonction make_point	•
<pre>make_point(longitude, latitude)</pre>	Géométrie Crée une géométrie ponctuelle à	
GISFR 2022	<pre>make_point_m make_point_m % Récent (fieldcalc) make_point(720834, </pre> partir des valeurs x et y (et optionnellement des valeurs z et m).	>



On visualise alors les points sur la carte

Les géométries sont bien créées et correspondent aux coordonnées. On **sauvegarde** les données via la disquette de la **barre de numérisation** !







On nettoie les valeurs des champs avec des entiers 1/3

Les valeurs **non entières** NAN, NSP, Inconnu, RAS ne doivent pas apparaître dans les champs qui attendent des **entiers**

hauteur_nid	nid_nb_oeuf	nid_nb_poussin
2,41	2	NA
4,46	NULL	NULL
2,66	1	NULL
3	NSP	NULL

ELSE NULL

On peut appliquer une expression avec la **calculatrice de champ** sur tous les champs qui doivent contenir des entiers: nid_nb_oeuf,

nid_nb_poussin, nid_nb_immature, nid_nb_adulte

-- Une condition avec une expression régulière pour ne conserver que les entiers CASE

WHEN regexp_match(trim("nid_nb_oeuf"), '^\\d+\$')

```
THEN to_int(trim("nid_nb_oeuf"))
```



On nettoie les valeurs des champs avec des entiers 2/3

Pour nid_nb_oeuf, nid_nb_poussin, nid_nb_immature, nid_nb_adulte

hauteur_nid	nid_nb_oeuf	nid_nb_poussin
2,41	2	NA
4,46	NULL	NULL
2,66	1	NULL
3	NULL	NULL

observat	tions — Calculatrice de champ	8
Ne mettre à jour que les 0 entités sélectionnées		
Créer un nouveau champ	✓ Mise à jour d'un champ existant	
Créer un champ virtuel		
Nom		
Type Nombre entier (entier	r)	
Longueur du nouveau champ 0 🗘 Précision	3	
Expression Éditeur de fonction		
	Q Afficher l'aide	
CASE WHEN regexp_match(trim("nid_nb_oeuf"), '^\\d+\$') G SFR 20H£N2to_int(trim("nid_nb_oeuf")) ELSE NULL	row_number Agrégats Chaîne de carac Champs et Vale Conditions	
ELSE NULL END	Conditions Conversions	



On nettoie les valeurs des champs avec des entiers 3/3

On doit utiliser le **Gestionnaire de bases de données** pour changer le type des champs nid_nb_xxxx de **Texte** à **Entier**

- On crée une connexion vers le GeoPackage
- Sur la table observations, on ouvre le menu Table > Modifier une table, et on choisit le type SMALLINT ou INTEGER

			Propriétés de la t	able	8
Colonnes Contra Colonnes de la tabl	aintes In	dex	Propriétés du chan	np 😣	
Name fid geom commentaires observateurs hauteur_nid nid_nb_oeuf nid_nb_oussin nid_nb_immature nid_nb_adulte longitude latitude date_obs Gig_espece 2.2 code insee	Type N INTEGER POINT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TE		Nom Type Longueur Peut être NULL Valeur par défaut de l'expression & <u>A</u> nnu	nid_nb_poussin TEXT TEXT MEDIUMINT INTEGER TINYINT SMALLINT DOUBLE FLOATDATE DATETIME BOOLEAN	



On transforme un champ texte en Date 1/2

Exemple du champ date_observation de type texte, qui contient par exemple un texte 26/06/2013:

 On crée un nouveau champ date_obs de type Date via la calculatrice de champ avec:

to_date("date_observation", 'dd/MM/yyyy')
-- on aura donc: 2013-06-26

• On obtient

date_observation	mmentair	observateurs	uteur_n		_nb_pou	1b_imma	_nb_adı	longitude	latitude	date_obs
15/05/2013	Progr	NULL	2,5	NULL	1	NULL	NULL	714346,73	1630612,1	2013-05-15
13/06/2013	Progr	DESCHAM	4,46	NULL	NULL	NULL	NULL	715925,64	1630965,5	2013-06-13

- On supprime le champ date_observation
- On enregistre





• On pourra donc faire des **calculs de date**, par exemple l'âge en jours de l'observation, via







On veut créer une table de nomenclature pour les espèces

On souhaite faire une nouvelle table non spatiale dans le Geopackage:

 table especes : pour stocker la liste des espèces support (arbres ou arbustes)

Dans la table source, on a pour l'instant un nom d'espèce dans le champ espece_support :

espece_support
Damburneya coriacea
Myrcia citrifolia
Ouratea guildingii

On pourra ensuite créer des **relations** entre les **observations** et les **espèces**



Créer une table avec les espèces uniques 1/2

• Utiliser l'algorithme Ajouter un champ d'index de valeur unique qui va produire une **nouvelle table** contenant les valeurs distinctes du champ espece_support. Ouvrir la table via l'**explorateur**

Ajouter un champ d'index de valeur unique	8
Paramètres Journal	Ajouter un champ d'index
Couche source	de valeur unique
🕈 observations [EPSG:5490] 🔹 🕼 🛶	Cet algorithme prend un couche
Entité(s) sélectionnée(s) uniquement	vectorielle et un attribut et ajoute un
Champ de classification	de ce champ correspondent aux valeurs
abc espece_support	de l'attribut spécifié. Par conséquent, les entités avant la même valeur pour
Nom	l'attribut auront la même valeur dans le
id_espece	équivalent numérique de l'attribut
Couche avec un champ d'index [optionnel]	spécifié, qui définit les mêmes classes.
[Créer une couche temporaire]	Le nouvel attribut n'est pas ajouté à la
Ouvrir le fichier en sortie après l'exécution de l'algorithme	couche source mais à une nouvelle qui est générée.
Synthèse de la classe [optionnel]	En option, une table distincte peut être
2022-01-QGISFR_2022_expressions/qgis/donnees_suivi_moqueur.gpkg' table="especes"	sortie, contenant un résumé des valeurs de champ de classe associées à la
✓ Ouvrir le fichier en sortie après l'exécution de l'algorithme	nouvelle valeur numérique unique.

0%





8 Fermer

Exécuter

Créer une table avec les espèces uniques 2/2

- La table especes a bien été créée dans le GeoPackage donnees_suivi_moqueur.gpkg. On l'ouvre dans le projet
- Elle contient les champs fid, id_espece et espece_support
- On va conserver uniquement le fid et le champ espece_support, qu'on renomme en nom_scientifique, en modifiant la table depuis les propriétés de la couche, onglet Champs
- On ajoute un identifiant unique uid de type Texte avec la caculatrice de champ et l'expression

regexp_replace(uuid(), '[{}]', '')

fid	nom_scientifique	uid					
1	Myrcia citrifolia	2e79d82e-5bea-4750-bb47-a6c71184ed52					
2	Pisonia fragans	82865a40-9ec2-4c37-b61f-89fed11a784d					
3	NULL	a699ff96-b49d-43f3-8254-d1e3987ff414					
4	Damburneya coriacea	bca4e8a3-b4f7-4937-8fb1-e99b9c7e35b6					
5	Ouratea guildingii	9785b7b8-7de0-4876-ba57-05e72ee9210f					
6	Maytenus laevigata	b4f74947-0bb8-4d30-b813-541d094975db					
FR 2022	Eugenia ligustrina	cf31fbae-5f5e-413b-973c-a4027f06ef94					



Ajouter une clé étrangère dans la table observations avec l'id de l'espèce

Avec la calculatrice de champs, pour la couche observations, on ajoute un champ id_espece de type Texte et on va le **remplir à l'aide d'une expression** basée sur:

- la méthode get_feature qui permet de récupérer une ligne d'une autre couche, ici especes en faisant la correspondance entre les valeurs (comme pour une jointure)
- la méthode attributes qui permet de récupérer les valeurs des champs pour cette ligne, ici pour récupérer l'uid créé précédemment

```
attributes(
    get_feature(
        'especes',
        'nom_scientifique',
        "espece_support"
    )
)['uid']
```

Ajouter une clé étrangère dans la table observations avec l'id de l'espèce

• On a bien l'uid de l'espèce ajouté dans le champ id_espece

espece_support	mmentai	servate	uteur_n	nb_oe	_nb_pou	າb_imma	_nb_adu	ongitud	latitude	late_ob	id_espece
Damburneya coria	Progr	DES	2,16	NULL	NULL	NULL	NULL	7152	1630	2013	bca4e8a3-b4f7-4937-8fb1-e99b9c7e
Myrcia citrifolia	Progr	DES	2,69	NULL	NULL	NULL	NULL	7170	1631	2013	2e79d82e-5bea-4750-bb47-a6c7118

• On peut supprimer le champ espece_support qui ne servira plus





Récupérer automatiquement la commune de chaque observation

Les **expressions** permettent de gérer les données en relation, par exemple via la méthode aggregate: on va récupérer le **code INSEE** de la commune de chaque observation, par **intersection** entre leurs géométries

• on crée un nouveau champ code_insee de type Texte avec l'expression

```
aggregate(
  layer:='communes',
  aggregate:='max', expression:="code_commune",
  filter:=intersects($geometry, geometry(@parent))
)
```

• On obtient bien le nouveau champ code_insee dans la table

	longitude	latitude	date_obs	id_espece	code_insee
	714346,7338	1630612	2013-05-15	2e79d82	97230
	715925,6404	1630965	2013-06-13	NULL	97230
GISF	R715523,0675	1629879	2013-06-18	NULL	97230
	714620,8252	1632941	2013-06-18	2e79d82	97228



Créer des relations entre les observations, les communes et les espèces

Dans les propriétés du projet QGIS, onglet Relations, créer

- Une relation entre les observations et les communes
- Une relation entre les observations et les especes

		Pro	opriétés du proje	t — Relations				2			
۹	Nom	ouche de référe	encamp de référe	e de référence	Champ référençant	Id	Force				
🔀 Général	1 Obs par	communes	code_com	observations	code_insee	observatio	Association				
Métadonnées		Ajouter un	e nouvelle relati	on	8						
🎲 SCR	Nom Couch	e référencée (Pa	Obs par e rente) Couche ré	Obs par espèces e) Couche référencante (Enfant)							
Style par défaut	1 Obs par communes co Ajouter une nou Nom Couche référencée (Parente especes abc uid Id		▼ [°] observ	vations	·						
Sources de données	abc uid	ł	▼ abc id_esp	ece	•						
Relations	÷										
${\sim}$ Variables	Id		[Généré a	utomatiqueme	nt]						
605 Full 2022	Force	de la relation	Associatio	n	•						
		ide		nuler 🛛 📿 📿	к						

Visualiser via la table attributaire les données en relation

- Ouvrir la table attributaire des especes
- Passer en vue "Formulaire" via le petit bouton en bas à droite du tableau
- Sélectionner une commune et voir les données d'observations liées

	communes –	– Total des en	tités: 34, Filtré	es: 34, Sélecti	onnées: 0				8	
/ 🐹 🕞 😂 🞼 🖶 🖂 🖻 🛯 🍋	😑 💟 🔩 🍸 🗷	🏘 🔎 i 🌆 🕅	🎽 🧮 i 🚍 i i	≣ 🔍						
ε _p Expression									1	
Le Morne-Vert	Identifiant auto	32								
🗆 Le Prêcheur	Code INSEE	97228								
🗆 Le Robert	Nom	Sainte-Marie								
Le Vauclin										
Les Anses-d'Arlet										
Les Trois-Îlets	1 🛃 📑 🛅									
Macouba	fid	spece_suppor	commentaires	observateurs	hauteur_nid	nid_nb_oeuf	id_nb_poussi	r d_nb	_iı	
Rivière-Pilote	1 3	Pisonia fra	Programm	NULL	3,8	NULL	NULL	NULL	L	
Rivière-Salée	2 4	NULL	Programm	NULL	NULL	NULL	NULL	NULI		
Saint-Esprit	2 5	Myrcia citri	Programm	NUUL	2.96	2	NUUI	NUU		
Saint-Joseph	3 3		Programm	NOLL	2,90	2	NOLL	NOLL	-	
Saint-Pierre	4 8	Damburne	Programm	ATICIEN Jé	3,16	NULL	NULL	NULL	1	
Sainte-Anne	5 12	Myrcia citri	Programm	ATICIEN Jé	3	NULL	NULL	NULL	L	
Sainte-Luce	6 13	Damburne	Programm	DESCHAM	2 16	NULL	NUUL	NUU		



Construire un formulaire de saisie

On souhaite **contrôler la saisie** des observations. On ouvre les propriétés de la couche observations, menu **Formulaire**.

- On passe en mode Conception par glisser/déplacer
- Pour chaque champ, on clique sur son nom, on ajoute un alias
- On réordonne les champs dans l'ordre souhaité.
- On peut créer des groupes et y déplacer les champs



Construire un formulaire de saisie

- Pour certains champs, on les marque en non éditable: fid, longitude
 , latitude
- On choisit pour chacun le type d'outil pour chaque champ:
 - Édition de texte pour fid, commentaire, observateurs
 - Référence de la relation pour id_espece et code_insee avec
 Autoriser la valeur NULL, Trier par valeur et
 - Date/Heure pour date_obs
 - Plage pour les champs hauteur_nid, nid_nb_oeuf, nid_nb_poussin, nid_nb_immature, nid_nb_adulte entre 0 et 100
- On ajoute des contraintes: Non null et Renforcer la contrainte non null pour les champs obligatoires
- On peut ajouter des contraintes spécifiques:
 "date_obs" > '2000-01-01' pour forcer une date après 2000
- On peut utiliser des expressions pour les valeurs par défaut: now() pour la date, x(\$geometry) et y(\$geometry) pour les coordonnées





X

👌 Afficher le formulaire à l'ajout d'un élément (réglage global) 🔹 Conception par glisser/déplacer Ŧ Contrôles disponibles Disposition du formulaire ÷ Information Affichage Fields Observation -123 fid Général espe 🔇 Source Montrer l'étiquette fid abc commentaires date obs 💕 Symbologie abc observateurs ▼ Général id espece 1.2 hauteur nid observateurs étiquettes 123 nid nb oeuf Espèce support Alias commentaires 123 nid nb poussin hauteur nid Commentaire abc Masques 123 nid nb immature Effectifs Étiquette au sommet 123 nid nb adulte nid nb oeuf ✓ Éditable Vue 3D 1.2 longitude nid_nb_poussin nid nb immature 1.2 latitude Type d'outil Diagrammes nid nb adulte 📰 date obs Localisation Référence de la relation id espece Champs code insee abc code insee longitude Relations Expression d'affichage () abc nom_scientifique 3 . Formulaire d'attributs latitude Autres outils Relation Widget QML Obs par espèces (donnees suivi moqueur 2b0 💌 Jointures Widget HTML Autoriser la valeur NULL Stockage auxiliaire Trier par valeurs 💿 Actions Montrer le formulaire embarqué Afficher le bouton d'ouverture du formulaire Affichage Rendu Utiliser une ligne en lecture seule plutôt gu'une liste déroulante Temporel Permettre l'ajout de nouvelles entités Variables Filtres Métadonnées Contraintes Dépendances Non nul Renforcer la contrainte non null Légende Unique CGIS Server 3 . Expression Description de l'expression Numérisation Renforcer la contrainte par expression QField Défauts 3 Valeur par défaut **OGISFR 20** Aperçu <u>О</u>К Aide Style Appliquer Annuler



Le formulaire de saisie

			observations - Attributs d'entites									
0	bservation											
	Général											
	Identifiant (unique	60				1					
	Date	[2021-11-30			*						
	Espèce supp	port	Ardisia obovata		•	0	1					
	Observateu	ırs (RIVIERE Georges (ACME), DULOUP Juliette (ACME) 🚳									
	Commentai	ires	NULL									
	Hauteur du	nid		21	n€	3]					
	Effectifs											
	Nombre d'o	oeufs			1 €	a 🌲						
	Nombre de	poussin	s	١	۱UL	L ‡						
	Nombre d'ir	mmatur	es	١	۱UL	L ‡						
	Nombre d'a	dultes		:	2 🖾	a 🗘						
	Localisation											
	Commune	La Trinil	é			-	1					
	Longitude	720310,	871978758									
	Latitude	162798	6,27636426									
				nule	r	•	<u>о</u> к					





Une table attributaire mise en forme selon les valeurs des champs

	observations — Total des entités: 60, Filtrées: 60, Sélectionnées: 0 🛛 – 🗆 😣														
1) 🗾 🗔) C E	a 🖬 🖂	6	ء 🚽 📄 😼	7 🔳 💠 🔎	16 16 💋		Q.						
ab	Comm	entaires	s	3=*		▼ Tout mettre à jour Mettre à jour la séle									ection
	re d'o	re de po	e d'imm	bre <mark>d'ad</mark>	Longitude	Latitude	Date	pèce suppo	Commune	•	Champ	Tate Date	-		
24	0	0	0	0	719287,5353	1629202	2020-09-23	Pisonia f	La Trinité					🕀 Nouvelle F	≀ègle
25	0	0	0	0	716186,3309	1628888	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
26	0	0	0	0	718663,0380	1629327	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité		123 to_	_int(day(age(now(), "da	te_obs"))) >	100	
27	0	0	0	0	718154,5859	1629292	2020-09-23	Pisonia f	La Trinité						
28	1	0	0	0	717713,3087	1630189	2020-09-23	Eugenia l	La Trinité						
29	0	0	0	0	716691,1143	1628843	2020-09-23	Pisonia f	La Trinité						
30	0	0	0	0	718487,4614	1628844	2020-09-23	Maytenu	La Trinité						
31	0	0	0	0	716821,6629	1629797	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
32	0	0	0	0	717727,2682	1628991	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
33	0	0	0	0	715740,3849	1628982	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
34	NULL	NULL	NULL	NULL	713908,8239	1632086	2013-05-23	5	Sainte-Marie						
35	0	0	0	0	719192,1736	1632393	2020-09-23	Myrcia ci							
36	0	0	0	0	717832,8567	1630705	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
37	0	0	0	0	717359,4318	1627665	2020-09-23	Ardisia o	La Trinité						
38	0	0	0	0	717231,6090	1628888	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
39	0	0	0	0	720025,6192	1629296	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
40	0	0	0	0	716117,7178	1629494	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
41	0	0	0	0	717448,5848	1630550	2020-09-23	Ardisia o	La Trinité						
42	SFR	209	2 0	0	720118,2448	1628550	2020-09-23	Myrcia ci	La Trinité						
43	NULL	0	0	NULL	717903,6513	1629447	2020-09-30	Eugenia l	La Trinité	*					

Þ

Quelques exemples d'expression 1/3

- **Couleur continue** pour un vecteur basé sur une palette de couleur <u>https://twitter.com/Qgis_Bzh/status/1207974981918973962</u>
- Rotation ou taille qui dépend de la position du curseur <u>https://twitter.com/kgjenkins/status/1298363142070767617</u>
- Lisser les courbes de niveau SRTM <u>https://twitter.com/timlinux/status/1331645809834811394</u>
- Modifier la symbologie ou les étiquettes des objets sélectionnés is_selected() = True
- Couleur d'étiquette basée sur la visibilité d'une couche is_layer_visible(): <u>https://twitter.com/northroadgeo/status/1208299125604638720</u>



Quelques exemples d'expression 2/3

- Trouver le point le plus proche : <u>https://twitter.com/spatialthoughts/status/1421038975955791873</u> et <u>https://www.youtube.com/watch?v=iCgDIxUGAp0&t=113s</u>
- Lire les données EXIF d'une image JPG <u>https://github.com/qgis/QGIS/commit/754328cbd0a4e5251f03c444</u> <u>221988a7031f4cef</u>
- Récupérer un tableau des éléments d'une multi-géométrie: <u>https://twitter.com/cartocalypse/status/1386647274416181253</u>
- Utiliser eval pour créer des expressions dans des expressions. Ex: somme des 31 colonnes de données pour récupérer la somme par mois:

```
eval(
    array_to_string(
        array_foreach(
        generate_series(1, 31),
        concat("VALUE", @element, '"')), ' + '
        )
```



Quelques exemples d'expression 3/3

• Déplacer des points de manière aléatoire (floutage)

```
with_variable(
    'distance_floutage',
    1000,
    translate(
        $geometry,
        randf(-1 * @distance_floutage, @distance_floutage),
        randf(-1 * @distance_floutage, @distance_floutage)
    )
)
```





Attention

- Les expressions ne sont pas faites pour travailler sur des données lourdes: pas d'utilisation de l'index spatial par exemple.
- Si un script Processing fait la même chose, le privilégier pour modifier de la donnée (ex: recherche par intersection)





Merci de votre attention





- 3Liz: <u>https://3liz.com</u>
- Twitter 🕊
 - Michaël DOUCHIN: <u>https://twitter.com/kimaidou</u>
 - 3Liz: <u>https://twitter.com/3LIZ_news</u>

