Documentation fichiers de configuration pour OpenADOM

Documentation décrivant la structure du fichier de configuration de l'application OpenADOM

TCHERNIATINSKY Philippe VARLOTEAUX Lucile

10/10/2022

Table des matières

1	Intro	oductio	n	4
	1.1	Préala	ble	4
		1.1.1	exemple	5
		1.1.2	Vocabulaire	6
			1.1.2.1 Clefs et code	6
			$1.1.2.1.1 \text{code} \dots \dots \dots \dots \dots$	7
			1.1.2.1.2 Clef naturelle	7
			1.1.2.1.3 Clef hiérarchique	7
			1.1.2.2 Référentiels	8
			1.1.2.3 Types de données	8
2	Aide	e fichie	r à la rédaction du fichier de configuration	9
	2.1	La cré	ation:	9
		2.1.1	Description du fichier	9
			2.1.1.1 Version de l'analyseur (parser) du fichier de configuration.	9
			2.1.1.2 On présente l'application avec son nom et la version du	
			fichier de configuration :	10
		2.1.2	Description référentiels	10
			2.1.2.1 Description des colonnes (columns)	11
			2.1.2.2 Colonnes calculées (computed columns)	13
			2.1.2.3 Colonnes dynamiques (dynamic columns)	13
			2.1.2.4 Colonnes non déclarées	15
			2.1.2.5 On peut poser des contraintes sur les données de référence	15
			2.1.2.5.1 Utilisation de vérificateurs (checker)	15
			2.1.2.5.2 Utilisation de validations portant sur une ou	
			plusieurs colonnes	16
			2.1.2.5.3 Vérificateurs	17
		2.1.3	Définition de clefs composites entre différentes références	19
			2.1.3.1 Relation entre deux référentiels avec multiplicité	21
		2.1.4	Description des data Types	22
			2.1.4.1 data	23
			2.1.4.1.1 Synthèse des données	25
			2.1.4.2 La validation est utilisée pour valider une ligne sur une	
			1	26
			2.1.4.3 Déclaration des contraintes d'unicité	28

		2.1.4.4 ensuite on va décrire le format des données attendues	
		(dans format) décrite dans la partie data Types :	29
		2.1.4.4.1 Définition de constantes	29
		2.1.4.4.2 Lien avec les colonnes	30
		2.1.4.4.3 Colonnes non déclarées	33
		2.1.4.5 authorization Dans la section authorization, on définit	
		les objets sur lesquels porteront les autorisations d'accès	
		aux données :	33
		2.1.4.5.1 Groupe de variables (datagroups)	33
		2.1.4.5.2 Portée des données (authorizationScope)	33
		2.1.4.5.3 Temporalité des données (timeScope)	34
		$2.1.4.6 \text{Mode de dépôt des données} \dots \dots \dots \dots$	35
	2.2	Internationalisation du fichier yaml:	36
		2.2.1 Internationalisation de l'application:	36
		2.2.2 Internationalisation des <i>references</i> :	37
		2.2.3 Internationalisation des data Types:	38
	2.3	Zip de YAML	38
	2.4	Lors de l'importation du fichier yaml :	39
3	Aide	e fichier .csv	40
	3.1	Lors de l'ouverture du fichier csv via libre office :	40
	3.2	Lors de la création du fichier csv de Référence et de donnée :	40
	3.3	Lors de l'importation de fichier csy dans l'application :	40

1 Introduction

Ce document permet d'aider un gestionnaire de SI à décrire son domaine dans un fichier de configuration, qui une fois déposé dans l'application, génèrera une base de données et les outils permettant de l'alimenter et de la consulter.

Chaque fichier de configuration déposé génèrera un schéma dédié dans la base de données.

1.1 Préalable

Avant de commencer l'écriture du fichier de configuration, il faut travailler à définir le modèle des données que vous voulez traiter dans la base de données.

Vous avez en votre possession un certain nombre de fichiers (format csv) contenant les données. Un fichier de données respecte un certain format. En particulier les en-têtes de colonnes doivent être fixés et le contenu sous un en-tête a un format déterminé (date, valeur flottante, entier, texte..).

Chaque format de fichier correspond à ce que l'on appellera un type de données. Il regroupe plusieurs variables correspondant à :

- une thématique,
- un pas de temps,
- une structuration des données

- . .

Chaque ligne peut être identifiée par sous-ensemble de colonnes. Cet identifiant permet de créer ou de mettre à jour une donnée, selon qu'elle est ou non déjà présente en base.

Chaque ligne porte, sur une ou plusieurs colonnes, une information de temporalité.

Chaque ligne porte aussi, sur une ou plusieurs colonnes, des informations sur le contexte d'acquisition des variables des autres colonnes.

On peut vouloir aussi faire figurer dans la base de données certaines informations non présentes dans le fichier de données.

— des informations liées aux variables que l'on fournit sous la forme de fichier de référentiels (description de site, description de méthodes, description d'unités, description d'outils...)

- des informations constantes, ne dépendant pas du fichier (par exemple l'unité de la variable)
- des informations constantes pour l'ensemble du fichier (par exemple le site correspondant aux valeurs du fichier). Ces informations pouvant être décrites dans un cartouche, avant l'en-tête de colonne ou juste sous l'en-tête de colonne (valeur minimum ou maximum)
- des informations calculées à partir d'informations du fichier, d'informations des référentiels déjà déposés ou même des données déjà publiées.

1.1.1 exemple

Supposons que l'on ait un fichier de données météorologiques

```
Région; Val de Loire;;;

Période; 06/2004;;;

Date de mesure: Site; Précipitation; Température moyenne; Température minimale; Températ

01/06/2004; 0s1; 30; 20; 10; 24

07/06/2004; 0s1; 2; 22; 14; 27

07/06/2004; 0s2; 0; 21; 9; 28
```

- La temporalité est portée par la colonne "Date de mesure".
- Le contexte est porté par l'information du cartouche d'en-tête "Région" et la colonne "Site".
- On identifie 4 variables:
 - date au format dd/MM/yyyy (format au sens SQL : https://www.postgresql.org/docs/current/formatting.html#FUNCTIONS-FORMATTING-DATETIME-TABLE). Cette variable n'a qu'une seule composante "day". On note que les moyennes sont calculées à la journée.
 - localization qui fait référence à un site de la colonne "Site", avec deux composantes (site et region)
 - precipitation qui correspond à la pluviométrie de la colonne "Précipitation" avec deux composantes (value, unit=mm)
 - temperature qui se réfère aux colonnes "Température moyenne", "Température minimale" et "Température maximale" avec 4 composantes (value,min,max,unit=°C)

Du coup, on peut aussi définir des référentiels pour préciser ses informations

region.csv

```
code ISO 3166-2;nom
FR-ARA Auvergne-Rhône-Alpes
FR-BFC Bourgogne-Franche-Comté
```

```
FR-BRE Bretagne
```

FR-CVL Centre-Val de Loire

FR-COR Corse

FR-GES Grand Est

FR-HDF Hauts-de-France

FR-IDF Île-de-France

FR-NOR Normandie

FR-NAQ Nouvelle-Aquitaine

FR-OCC Occitanie

FR-PDL Pays de la Loire

FR-PAC Provence-Alpes-Côte d'Azur

site.csv

```
nom:Date de création;region Os1;01/01/2000;FR-CVL
```

Os2;01/01/2000;FR-CVL

Les sites font référence aux régions.

unite.csv

```
nom;nom_fr;nom_en;code
temperature;Température;Temperature;°C
precipitation;Précipitation;mm
```

Le fait de dire que l'unité d'une donnée fait référence au référentiel unite signifie :

- que l'unité doit être présente dans ce référentiel,
- que l'on ne pourra pas supprimer une unité du référentiel si on y a fait référence.

On aurait pu rajouter des responsables de site et de région, des descriptions des variables, des intervalles de valeurs...

Ainsi nous avons pu faire une analyse de notre domaine et le format des fichiers qui s'y rapportent. Nous pouvons commencer l'écriture du fichier de configuration.

1.1.2 Vocabulaire

1.1.2.1 Clefs et code

Dans un fichier, on définit une ou plusieurs colonnes qui correspondent à la clef d'idendification de la ligne. Cette clef naturelle permet lors d'une insertion / suppression de retrouver cette ligne dans la base de données et, si elle est présente, de la mettre à jour. Dans le cas contraire, une nouvelle ligne est créée. **1.1.2.1.1 code** Pour enregistrer ces clefs dans la base de données, et pour éviter les erreurs, les clefs sont codées. Le code utilisé n'autorise que les chiffres, les lettres minuscules et majuscules ainsi que le caractère souligné (underscore).

Cependant, pour permettre une plus grande souplesse, les accents sont supprimés, les majuscules sont remplacées par les minuscules, les espace et les tirets (-) sont remplacés par des _ et les autres caractères sont remplacés par leur nom ascii en majuscules.

- L'année de départ -> lAPOSTROPHEannee de depart
- µmol m-2 s-1 -> MICROSIGNmol m2 s1
- m²/m² -> mSUPERSCRIPTTWOSOLIDUSmSUPERSCRIPTTWO
- °C -> DEGREESIGNc

Ainsi les valeurs Elévation, élévation, elevation ou même EléVaTioN renvoient toutes le même code.

Ces transformations sont faites de manière transparente.

:information_source : Quand on fait référence à un référentiel, que cela soit pour un type de données ou pour un autre référentiel, on utilise la clef naturelle de ce référentiel. Cependant, il sera possible de demander la mise en code de la valeur avant de rechercher son existence dans le référentiel de référence.

1.1.2.1.2 Clef naturelle. Elle est construite en concaténant les valeurs des différentes colonnes composant la clef. Le signe de concaténation est le double underscore '___'.

- Forme géométrique de la colonie + prisme -> forme_geometrique_de_la_colonie___prisme
- Ensoleillement + Ensoleillé -> ensoleillement __ensoleille
- Piégeage en montée + Couleur des individus -> piegeage_en_montee__couleur_des_individus

1.1.2.1.3 Clef hiérarchique Elle est construite en concaténant les clefs naturelles de différents référentiels. Le signe de concaténation de la clef hiérarchique est le point :

Ainsi si on a une parcelle "1", dans le site "Site 1" du type de site "Site d'étude":

référentiel	Nom	Clef naturelle	Clef hiérarchique
Type de site	Site étude	site_etude	site_etude
Site	Site 1	site_etude site_1	site_etude.site_etudesite_1
Parcelle	1	site_etude site_11	site_etude.site_etudesite_1.1

1.1.2.2 Référentiels

references: Un ensemble d'informations permettant de préciser le contexte de la mesure ou de l'observation.

En déportant ces informations dans des fichiers **references**, on évite la répétition d'informations. On utilisera la clef d'une information pour y faire référence.

1.1.2.3 Types de données

data : un ensemble de données correspondant à une thématique et un format de fichier commun.

variable : correspond à un ensemble de données, qualifiant ou se rapportant à une variable de mesure, d'observation, d'informations, de temporalité ou de contexte.

component : un ensemble de valeur qui servent à décrire une variable (valeur, écart type, nombre de mesures; indice de qualité; méthode d'obtention...)

localisationScope : une ou des informations contextuelles (variable-component) qui ont du sens pour limiter les autorisations.

timeScope : l'information de temporalité d'une ligne ayant du sens pour limiter des authorisations à une période.

dataGroups : un découpage, sous forme de partitionnement de variables, en un ensemble de groupes de variables (dataGroups), pour limiter les droits à la totalité ou à des sous ensembles de variables.

On pourrait dans notre exemple distinguer 3 dataGroups:

- informations(date et localization)
- precipitation(precipitation)
- temperature (temperature)

Mais on peut aussi faire le choix d'un seul groupe

- all(date,localization,precipitation,temperature)

Ou de 4 groupes en découpant informations en date et localization

2 Aide fichier à la rédaction du fichier de configuration

2.1 La création:

Vous trouverez ci-dessous un exemple de fichier Yaml fictif qui décrit les parties attendues dans celui-ci pour qu'il

soit valide. Attention le format Yaml est sensible il faut donc respecter l'indentation.

Il y a 5 parties (sans indentation) attendues dans le fichier :

- version,
- application,
- references,
- compositeReferences,
- dataTypes

l'indentation du fichier yaml est très importante.

2.1.1 Description du fichier

Informations sur le fichier lui-même

2.1.1.1 Version de l'analyseur (parser) du fichier de configuration.

Soit version actuelle du site qui est 1 actuellement. Il faut avoir en tête que lorsque l'application évolue et que la version de l'analyseur s'incrémente, le fichier de configuration peut ne plus être valide.

version: 1

version n'est pas indenté.

2.1.1.2 On présente l'application avec son nom et la version du fichier de configuration:

(on commence par la version 1)

S'il y a déjà une application du même nom, mais que l'on a fait des modifications dans le fichier, on incrémente la version.

application:

name: application nom internationalizationName: fr: Ma première application en: My first application version: 1

> Les sections d'internationalisation ne sont pas obligatoires, mais permettent une internationalisation des interfaces.

application n'est pas indenté. name, internationalizationName et version sont indentés de 1.



Vous trouverez le formalisme d'un fichier yaml sur cette page.

Certains éditeurs de texte permettent d'écrire un yaml avec colorisation et mise en relief des erreurs. Par exemple l'éditeur de texte ou kate (linux) ou bien Notepad++ (windows)

2.1.2 Description référentiels

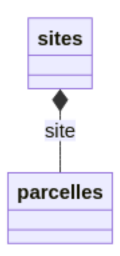
On décrit les référentiels dans la partie references, on y liste les noms des colonnes souhaitées (dans columns, computedColumns ou dynamicColumns); en précisant la liste de colonnes qui forment la clef naturelle (dans keyColumn).

On pourra aussi préciser des règles de validations sur une ou plusieurs colonnes dans la section validations:

- une **columns** est une colonne du fichier
- une computedColumns est une colonne qui n'est pas présente dans le fichier et dont la valeur est une constante ou le résultat d'un calcul.
- une dynamicColumns est un ensemble de colonnes dont la clef est la concaténation d'un préfixe et d'une valeur d'un référentiel. Par exemple s'il existe un référentiel "propriétés" avec les valeurs (couleur, catégorie, obligatoire), on pourrait avoir dans un autre référentiel (en utilisant le préfixe "pts_") pts_couleur, pts catégorie et pts obligatoire, en les déclarant comme dynamicColumns.

2.1.2.1 Description des colonnes (columns)

Pour le modèle de référentiels,



et pour les fichiers :

- sites.csv

nom du site site1 site2

— parcelles.csv

site	nom de la parcelle
site1	1
site2	1

on aura le yaml suivant

```
references:
   agroécosystème:
    keyColumns: [nom]
   columns:
    nom:
   nom
   sites:
   #donnée de référence avec une clef sur une colonne
   keyColumns: [nom du site]
```

```
columns:
    Agroécosystème:
    nom du site:
parcelles:
#donnée de référence avec une clef sur deux colonnes
keyColumns: [site,nom de la parcelle]
columns:
    site:
    nom de la parcelle:
```

Le nom du référentiel est libre. Cependant, pour ceux réutilisés ailleurs dans l'application, il est préférable de n'utiliser que des minuscules et underscores sous peine de générer des erreurs dans les requête sql ou la création des vues :

exemple: mon_nom_de_referentiel

Le nom des colonnes des references doivent être courts pour ne pas être tronqués lors de la création des vues de l'application.

Les noms des colonnes dans la base de données sont limités à 63 caractères. Dans les vues, ce nom est une concaténation du nom du référentiel et du nom de la colonne

```
exemple: type_de_sites__nom_du_type_de_site
```

Pensez à mettre le même nom de colonnes dans le fichier .csv que dans la partie columns du fichier yaml.

references n'est pas indenté. sites et parcelles sont indentés de 1. keyColumns et columns sont indentés de 2. Le contenu de columns seront indenté de 3.

On peut rendre une colonne facultative en rajoutant dans la description de la colonne l'information :

```
references:
    maColonneFacultative:
    presenceConstraint: OPTIONAL

La valeur par défaut est :
    presenceConstraint: MANDATORY
```

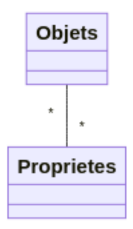
2.1.2.2 Colonnes calculées (computed columns)

Une colonne calculée est une colonne qui n'est pas présente dans le fichier. Ses valeurs sont issues du résultat d'un calcul.

```
references:
 computedColumns:
  date iso:
   defaultValue: >
   #une valeur par défaut qui est une expression groovy (
   #une chaîne entre cotes "ceci est une valeur par défaut",
   #un nombre, sont des expressions groovy.
     import java.time.LocalDate
     import java.time.format.DateTimeFormatter
     return LocalDate.parse(datum.date, DateTimeFormatter.ofPattern('dd/MM/yyyy'))
      .atStartOfDay()
      .format(DateTimeFormatter.ISO DATE TIME)
   checker:
   name: Date
    params:
     pattern:yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
```

2.1.2.3 Colonnes dynamiques (dynamic columns)

Les colonnes dynamiques permettent de traduire une relation n-n entre deux référentiels. Par exemple entre un objet et ses propriétés.



Dans le référentiel Propriétés on liste les différentes propriétés qui sont observées sur l'objet

Dans le référentiel Objet, on donne la liste des propriétés observées pour chacune des propriétés dans une colonne avec comme en-tête le nom de la propriété préfixée.

propriétés.csv

```
nom de la proprieté; is Qualitative
couleur:true
nombre_de_faces:false
indice:false
objet.csv
nom de l'objet;pt_couleur;pt_nombre_de_faces;pt_indice
cube; bleu; 6; 7
tétraèdre; rouge; 4; 2
On définira le référentiel objet de la manière suivante
  references:
   proprietes;
    columns:
     nom de la proprieté
     isQualitative
    keyColumns: [nom de la proprieté]
   objet;
    columns:
     nom de l'objet
    keyColumns: [nom de l'objet]
    dynamicColumns:
      propriétés de taxons:
        internationalizationName:
        # une section d'internationalisation pour afficher
        # le nom de la colonne propriétés de taxons
          fr: Proprétés de Taxons
          en: Properties of Taxa
        headerPrefix: "pt_"
        # les colonnes commençant par ce préfixe seront comprises
        # comme étant des colonnes dynamiques
        reference: proprietes taxon
        #le référentiel qui contient les noms des colonnes
        referenceColumnToLookForHeader: nom de la propriété_key
        # la colonne qui contient les noms des colonnes
        # dans le référentiels sus désigné.
```

2.1.2.4 Colonnes non déclarées

Si le fichier contient des colonnes non déclarées, une erreur est lancée lors du dépôt. Si toutefois on souhaite que le fichier puisse être déposé, on peut rajouter dans references l'information allowUnexpectedColumns:true

```
references:
  allowUnexpectedColumns: true
```

2.1.2.5 On peut poser des contraintes sur les données de référence

2.1.2.5.1 Utilisation de vérificateurs (checker) Pour chaque colonne, on peut ajouter

```
des vérificateurs.
- vérifier la nature d'un champ (float, integer, date) (Integer, Float, Date)
- vérifier une expression régulière (RegularExpression)
- ajouter un lien avec un référentiel (Reference)
- vérifier un script (le script renvoyant true) (GroovyExpression)
  sites:
  #donnée de référence avec une clef sur une colonne
    keyColumns: [nom du site]
    columns:
       Agroécosystème:
      nom du site:
         checker:
           name: Reference #contrainte de type référentiel
           params:
             refType: sites #qui porte sur le référentiel site
             required: true # la valeur ne peut être manquante
             transformation:
                #on transforme la valeur en son code avant de la tester
               codify: true
      date:
         checker:
           name: Date
           params:
             pattern: dd/MM/yyyy
             required: true
      numéro:
         checker:
           name: Integer
```

2.1.2.5.2 Utilisation de validations portant sur une ou plusieurs colonnes Les contraintes se définissent pour chacune des données de référence. Soit dans la définition de la colonne elle-même, soit dans la section validation.

Chaque règle de validation peut porter sur plusieurs colonnes de la donnée de référence. Elle comporte une description et un checker (Reference, Integer, Float, RegularExpression, Date, GroovyExpression).

```
types_de_donnees_par_themes_de_sites_et_projet:
  validations:
    projetRef: # la clef d'une validation
      internationalizationName:
       fr: "référence au projet" # la description en français
       en: "project reference" # la description en anglais
      checker: # le checker de validation
        name: Reference #Le checker à utiliser
        params: # liste de paramètres (dépend du checker choisi)
          refType: projet #pour le checker référence la donnée référencée
      columns: [nom du projet]
      # liste des colonnes sur lequel s'applique le checker
    sitesRef:
      internationalizationName:
       fr: "référence au site" # la description en français
       en: "site reference" # la description en anglais
      checker:
        name: Reference
        params:
          refType: sites
      columns: [nom du site]
    themesRef:
      internationalizationName:
       fr: "référence au thème" # la description en français
       en: "thematic reference" # la description en anglais
      checker:
        name: Reference
        params:
          refType: themes
      columns: [nom du thème]
    checkDatatype:
      internationalizationName:
       fr: "existence du type de données" # la description en français
       en: "existence of the data type" # la description en anglais
```

```
checker:
   name: GroovyExpression # utilisation d'un script groovy de validation
   params:
     groovy:
        expression: >
          String datatype = Arrays.stream(
            datum.get("nom du type de données")
            .split("_")
           )
          .collect{it.substring(0, 1)}.join();
          return application.getDataType().contains(datatype);
checkDateFormat:
 internationalizationName:
   fr: "date au format dd/MM/yyyy" # la description en français
   en: "date in dd/MM/yyyy format" # la description en anglais
 checker:
  name: Date
  params:
    pattern:dd/MM/YYYY
 columns : [Date de début, Date de fin]
  # les colonnes du référentiel concernées par la vérification.
```

2.1.2.5.3 Vérificateurs Contenu de la section params :

name Refe	eren bes e	egeFlo	atDat	te Groov	yExp Ressida	wExp*ression
refType X						Le référentiels de jointure
pattern					X	Le pattern pour une expression régulière
transform X tio	n X	X	X	X	X	La définition d'une
						transformation à faire avant de
						vérifier la valeur
required X	X	X	X	X	X	La valeur ne peut être nulle
						(true)
multiplicit ÿ					La colonne contient un tableau	
						de référence (true)
groovy				X		La définition d'une expression
						groovy
duration			X			Pour une date la durée de cette
						date

:information_source : Une durée est définie au sens SQL d'un interval ('1 HOUR', '2 WEEKS', '30 MINUTES').

On peut rajouter une section transformations pour modifier la valeur avant sa vérification :

Cette transformation peut être configurée avec

- codify : la valeur sera alors échappée pour être transformée en clé naturelle (Ciel orangée -> ciel orange)
- groovy : permet de déclarer une transformation de la valeur avec une expression Groovy (qui doit retourner une chaîne de caractère)

La section groovy accepte trois paramètres

- expression : une expression groovy (pour le checker GroovyExpression doit renvoyer true si la valeur est valide)
- references : une liste de référentiels pour lesquels on veut disposer des valeurs dans l'expression
- datatypes : une liste de datatypes pour lesquels on veut disposer des valeurs dans l'expression

:alert: La différence entre une section groovy de la section params d'un checker **groovy** et une section groovy de la section transformation de la section params, tient dans le fait que pour un checker groovy l'expression renvoyée est un booléen tandis que dans la transformation l'expression groovy renvoie une nouvelle valeur.

Pour les checkers GroovyExpression et les transformations Groovy, on récupère dans le script des informations :

```
datum : les valeurs de la ligne courante.
    On récupère la valeur d'un variable-component ->
        datum.get("nom de la variable").get("nom du composant")
application : le yaml de l'application
references: les valeurs d'une donnée de référence spécifique;
    Il faut renseigner dans params la clef "references" qui définit
        les données de références accessibles dans references.
    -> references.get("nom de la reference").getRefValues().get("nom de la colonne")
referencesValues : idem que references;
    -> referencesValues.get("nom de la reference").get("nom de la colonne")
datatypes : idem que references pour les datatypes.
    Il faut renseigner le param datatypes
    -> datatypes.get("nom du datatype").getValues().get("nom de la colonne")
datatypesValues : idem que datatypes
    -> datatypesValues.get("nom du datatype").get("nom de la colonne")
```

information source: On peut aussi passer des constantes dans le script

```
expression : >
  import java.time.LocalDate
  import java.time.format.DateTimeFormatter

LocalDate minDate = LocalDate.of(2014,1,1)
  LocalDate maxDate = LocalDate.of(2022,1,1)
  LocalDate date = LocalDate.parse(
    datum.date,
    DateTimeFormatter.ofPattern('dd/MM/yyyy')
  )
  return date.isBefore(maxDate) && date.isAfter(minDate)
```

2.1.3 Définition de clefs composites entre différentes références

Une clef composite permet de définir une hiérarchie entre différentes données de référence.

Dans l'exemple ci-dessous il y a une relation one ToMany entre les deux données de référence sites et parcelles.

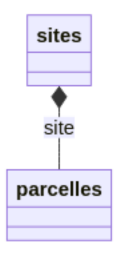
La clef naturelle permet de distinguer deux lignes distinctes. Elle est juste construite à partir de la concaténation des valeurs de colonnes.

La clef composite rajoute une hiérarchie entre les données de référence. Dans l'exemple ci-dessous pour référencer une ligne site, on utilise sa clef naturelle ___site1__1__, une clef hiérarchique est aussi créé : ___site1.site1__1_

:information_source: On peut créer une clef naturelle sur une colonne dont chaque valeur est unique (une colonne clef technique par exemple), que cette colonne soit donnée par le fichier ou bien calculée.

La clef composite est une concaténation de toutes les clefs naturelles qui la compose (séparateur .) cf. le chapitre code

Pour créer une clef à partir d'une chaîne, on peut utiliser un checker et en renseignant la section codify de params.



compositeReferences:

localizations:

components:

- reference: sites
- reference: parcelles
 parentKeyColumn: "site"

compositeReferences n'est pas indenté. localizations est indenté de 1. components est

indenté de 2. - reference et - parentKeyColumn sont indentés de 3. Le reference qui est sous parentKeyColumn est indenté de 4.

Il est possible de définir une reference composite récursive dans le cas de données de références qui font référence à elle-même. En ce cas, on utilisera la clef parentRecursiveKey pour faire référence à la colonne parent du même fichier. C'est d'ailleurs le seul moyen de référencer un référentiel sur lui-même.

compositeReferences:

taxon:

components:

- parentRecursiveKey: nom du taxon superieur reference: taxon

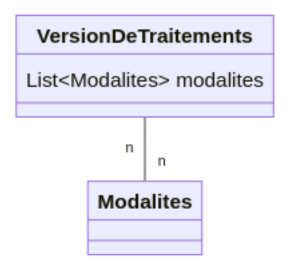
Voir aussi la section autorisations quant à l'utilisation des clefs composites.

2.1.3.1 Relation entre deux référentiels avec multiplicité

Lorsqu'un fichier CSV contient une colonne dont le contenu est une liste de clés naturelles pointant vers un autre référentiel, on parle de multiplicité.

On peut configurer un checker de type Reference de façon à prendre en compte cette multiplicité.

Par exemple, un fichier CSV de modalités dont la clé naturelle est composée de la seule colonne code :



Une version d'un traitement est définie par une liste de modalités (plus ou moins d'engrais, plus ou moins de pesticide, pâture ou non...),

```
Variable de forcage; code; nom_fr; nom_en; description_fr; description_en
Fertilisation; F0; nulle; nulle; Aucune fertilisation; Aucune fertilisation
Utilisation; U0; Sol nu; Sol nu; Maintient du sol en sol nu; Maintient du sol en sol nu
Utilisation; UA; Abandon; Abandon; Pas de traitement; Pas de traitement
Utilisation; UC; Culture; Culture; Sol en culture lors d'une rotation; Sol en culture lors
Utilisation; UF; Fauche; Fauche; Prairies fauchées; Prairies fauchées
Utilisation; UP; Pâture; Pâture; Prairies pâturées; Prairies pâturées
```

accompagné de ce fichier version_de_traitement.csv :

```
site; traitement; version; date début; date fin; commentaire_fr; commentaire_en; modalites Theix; T4; 1; 01/01/2005; ; version initiale; initial version; F0, UA Theix; T5; 1; 01/01/2005; ; version initiale; initial version; F0, UF
```

On voit que la colonne modalites est multi-valuée : elle contient plusieurs codes vers des clés du fichier modalités.

On paramètre le checker avec la multiplicity: MANY. Cela donne, par exemple, un YAML de la forme (voir la section validations de version_de_traitement):

```
references:
  modalites:
    keyColumns: [code]
    columns:
      Variable de forcage:
      code:
      nom fr:
      nom_en:
      description_fr:
      description en:
  version_de_traitement:
    keyColumns: [site, traitement]
    columns:
      site:
      traitement:
      version:
      date début:
      date fin:
      commentaire_fr:
      commentaire_en:
      modalites:
        internationalizationName:
         fr: "référence aux modalités"
         en: "reference to conditions"
        checker:
          name: Reference
          params:
            refType: modalites
            multiplicity: MANY
            transformation:
              codify: true
```

:information_source: dans la base, modalités sera un tableau.

2.1.4 Description des dataTypes

Pour enregistrer un type de données, il faut déclarer - le data : ce qui sera enregistré en base de données section data

- le format du fichier ([section format])(#format)
- les autorisations (section authorizations)
- les validations de chaque ligne

Nous regrouperons les données par nom des types de données que l'on souhaite importer (nom de données) correspondant à un format de fichier (nomDonnée.csv)

Pour éviter les erreurs, n'utilisez que des minuscules et des _ dans le nom des types de données. Utilisez la section internationalisationName pour donner un nom plus explicite.

dataTypes:

nom_donnees_csv:

internationalizationName:

fr: Le nom des données.
en: The datatype name.

data Types n'est pas indenté. nomDonnée est indenté de 1.

2.1.4.1 data

La section data permet de décrire le schéma des données enregistrées en base. Les données sont enregistrées comme une

liste de variables pouvant avoir plusieurs composantes (components).

Les *variables/components* peuvent être des constantes ou des valeurs calculées, provenir d'un en-tête ou provenir des colonnes.

date, localization et prélèvement sont des exemples de nom de variable qui regrouperont plusieurs composantes.

On fait la liste de *components* pour chaque variable.

Par exemple day et time sont les composantes (components) de la variable date.

On vérifie leurs formats grace aux checker -> name est le nom du checker et params permet de définir les

paramètres du format via le pattern.

Voici quelque possibilité de pattern possible pour les dates et heures :

pattern	exemple 1	exemple 2
dd/MM/yy	31/01/21	31/12/21
dd/MM/yyyy	31/01/2021	31/12/2021
MM/yyyy	01/2021	12/2021
M/yyyy	1/2021	12/2021
HH:mm	13:00	01:00

pattern	exemple 1	exemple 2
HH:mm:ss	13:00:00	01:00:00
dd/MM/yy HH:mm:ss	31/01/21 13:00:00	31/12/21 01:00:00

Pour les dates anglaises inverser le "dd" avec le "MM" (exemple : MM/dd/yy -> 01/31/21) et

pour l'heure anglaise il suffit d'ajouter am/pm (exemple "hh:mm am/pm"-> "01:00 am" ou "hh:mm:ss AM/PM" -> "01:00:00 AM").

Le pattern doit correspondre avec le format de la date dans le fichier CSV.

pour les données :

date	heure	nom de la parcelle	point	volume	qualité
		:. 2 :. 2 1	2 1	240.7 105.25	_

On décrit un format pour stocker les données sous la forme

```
{
  date:{
    datetime: "12/01/2010 10:00:00",
    day: "12/01/2010",
   time: "10:00:00"
  },
  localization:{
    parcelle:"site1.site1__1",
   point:"2"
  },
 prélèvement:{
    volume:240.7,
    qualité:2
  }
}
 data:
      computedComponent: #section pour les composantes calculées
        datetime:
          computation :
          #calcul d'une valeur par défaut date+time avec une expression groovy
            expression: return datum.date.day + " " + datum.date.time
          checker: #ajout d'un checker date dd/MM/yyyy HH:mm:ss
```

```
name: Date
        params:
          pattern: dd/MM/yyyy HH:mm:ss
  components: # les composantes non calculées
    day:
      checker:
        name: Date
        params:
          pattern: dd/MM/yyyy
    time:
      checker:
        name: Date
        params:
          pattern: HH:mm:ss
localization:
  components:
    parcelle:
      checker:
        name: Reference
        params:
          refType: parcelles
    point:
      checker:
        name: Integer
prélèvement:
  components:
    volume:
      checker:
        name: Float
    qualité:
      checker:
        name: Integer
```

refType doit forcément être identique aux noms des références déclarées dans la partie references

data est indenté de 2. Les variables sont indentés de 3 et les components le sont de 4.

2.1.4.1.1 Synthèse des données Il est possible de proposer dans l'interface un graphe de disponibilité des variables

2.1.4.2 La validation est utilisée pour valider une ligne sur une ou plusieurs colonnes.

Les *variables/components* sont passés dans la map *datum*. On récupère la valeur du component qualité de la variable SWC

Cette formulation vérifie que la valeur du component qualité de la variable SWC est vide ou égale à 0,1 ou 2

L'expression doit renvoyer true.

Pour les checkers GroovyExpression, on récupère dans le script des informations :

```
datum : les valeurs de la ligne courante.
  On récupère la valeur d'un variable-component ->
datum
```

```
.get("nom de la variable")
      .get("nom du composant")
application : le yaml de l'application
references: les valeurs d'une donnée de référence spécifique;
  Il faut renseigner dans params la clef "references"
    qui définit les données de références accessibles dans references.
  -> references
      .get("nom de la reference")
      .getRefValues()
      .get("nom de la variable")
      .get("nom du composant")
references Values : idem que references;
  -> referencesValues
      .get("nom de la reference")
      .get("nom de la variable")
      .get("nom du composant")
datatypes : idem que references pour les datatypes.
      Il faut renseigner le param datatypes
  -> datatypes
        .get("nom du datatype")
        .getValues()
        .get("nom de la variable")
        .get("nom du composant")
datatypes Values : idem que datatypes
  -> datatypesValues
        .get("nom du datatype")
        .get("nom de la variable")
        .get("nom du composant")
  unitOfIndividus:
        description: "vérifie l'unité du nombre d'individus"
          name: GroovyExpression
          params:
            groovy:
              expression: >
                //definition de constantes
                String codeDatatype= "piegeage_en_montee"
                String codeVariable= "Nombre d'individus"
                /* vérifie que dans le référentiel
                variables_et_unites_par_types_de_donnees, la ligne
                ayant comme "nom du type de données" la valeur "piegeage en montee"
                et comme "nom de la variable" la valeur "Nombre d'individus" a dans
```

Des valeurs peuvent être définies dans l'expression.

La partie validation peut être utilisée pour vérifier le contenu d'une colonne d'un fichier de données

validations est indenté de 2.

2.1.4.3 Déclaration des contraintes d'unicité

Il s'agit de déclarer comment une ligne d'un fichier s'exprime de manière unique (contrainte d'unicité au sens de la base de données).

Il ne peut y avoir qu'une seule contrainte d'unicité. Il suffit de déclarer la contrainte dans la section *uniqueness*, en listant la liste des *variable components* qui composent la clef.

Si un fichier possède des lignes en doublon avec lui-même il sera rejeté.

Si une ligne possède la même clef qu'une ligne de la base de données, la ligne sera mise à jour.

Les contraintes ne s'appliquent que pour les fichiers d'un même type de données.

Exemple de déclaration de deux contraintes portant respectivement sur 3 et 2 valeurs.

dataTypes:

mon_datatype: uniqueness: - variable: projet component: value - variable: site component: chemin - variable: date component: value

2.1.4.4 ensuite on va décrire le format des données attendues (dans *format*) décrite dans la partie *dataTypes* :

Cette section permet de faire le lien avec des informations du fichier et les différentes composantes de variables définies dans la section data. On peut y lier aux composantes des constantes, des colonnes ou même un modèle de colonnes répétées.

On précisera aussi l'emplacement de l'en-tête (**headerLine**), de la première ligne de données (**firstRowLine**), et éventuellement du séparateur de champs (**separator** valeur par défaut "")

2.1.4.4.1 Définition de constantes Si votre fichier à des données mise dans un cartouche, vous devrez les décrire dans la partie *constants*.

On précisera le nombre de lignes dans la cartouche dans rowNumber et le nombre de colonnes utiliser dans la cartouche

dans *columnNumber*. On peut aussi choisir pour des informations sous l'en-tête de préciser le nom de l'en-tête *headerName* en lieu et place du numéro de colonne.

Ici le contenu de la première ligne deuxième colonne est lié au variable/component localization/nomDonnée et apparaîtra à l'export comme une colonne "type de données".

format: constants: - rowNumber: 1 columnNumber: 2 boundTo: variable: localization component: nomDonnée exportHeader: "type de données"

format est indenté de 2.

headerLine permet de préciser la ligne qui contient le nom des colonnes décrite plus bas dans columns.

```
headerLine: 1
```

firstRowLine sera égale au numéro de la première ligne dans laquelle se trouvera les premières données.

```
firstRowLine: 2
```

Si l'on veut faire référence à des lignes entre la ligne d'en-tête et la première ligne de données, on peut faire référence à la colonne par le nom de l'en-tête de colonne plutôt que par le numéro de la colonne. En ce cas, on utilise le champ headerName.

```
- rowNumber: 11
headerName: H20
boundTo:
   variable: H20
   component: max_value
exportHeader: "H20 max"
```

headerName doit avoir exactement le même nom que le nom de la colonne dans le fichier csv.

2.1.4.4.2 Lien avec les colonnes columns est la partie dans laquelle nous décrirons comment les colonnes sont liées aux composantes de variables (pour l'exemple utilisé ici c'est pour les données du fichier nomDonnées.csv):

```
columns:
  - header: "nom de la parcelle"
    boundTo:
      variable: localization
      component: parcelle
  - header: "point"
    boundTo:
      variable: localization
      component: point
  - header: "date"
    boundTo:
      variable: date
      component: day
  - header: "heure"
    boundTo:
      variable: date
      component: time
  - header: "volume"
    boundTo:
      variable: prélèvement
      component: volume
  - header: "qualité"
    boundTo:
      variable: prélèvement
      component: qualité
```

Si une colonne présente dans le fichier est facultative, on peut l'indiquer :

```
- header: "qualité"
boundTo:
```

```
variable: prélèvement
component: qualité
presenceConstraint: OPTIONAL
```

LA valeur par défaut est:

```
presenceConstraint: MANDATORY
```

Dans ce cas une erreur est lancée si la colonne est manquante.

Lien avec les colonnes répétées

IL est possible d'utiliser un template lorsque certaines colonnes de datatype on un format commun.

Par exemple avec des colonnes dont le nom répond au pattern variable_profondeur_répétition : $SWC_([0-9]^*)_([0-9]^*)$

```
Date
                   SWC_1_10
                               SWC_2_10
                                          SWC_3_10
                                                        SWC 4 10
              Time
01/01/2001 01:00
                    45
                              35
                                          37
                                                      49
                              35
                                          37
01/01/2001 02:00
                    45
                                                      49
```

Il est possible d'enregistrer toutes les colonnes $SWC_{([0-9]^*)_{([0-9]^*)}}$ dans une variable unique swc.

On déclare cette variable dans la section data

```
SWC:
  components:
    variable:
      checker:
        name: Reference
        params:
          refType: variables
          required: true
          codify: true
    value:
      checker:
        name: Float
        params:
          required: false
    unit:
      defaultValue:
        expression: return "percentage"
      checker:
        name: Reference
        params:
```

```
refType: unites
    required: true
    codify: true
profondeur:
    checker:
    name: Float
    params:
        required: true
repetition:
    checker:
    name: Integer
    params:
    required: true
```

Dans la section format, on rajoute une section *repeatedColumns* pour indiquer comment remplir le data à partir du pattern

```
format:
  repeatedColumns:
    - headerPattern: "(SWC)_([0-9]+)_([0-9]+)"
      tokens:
        - boundTo:
            variable: SWC
            component: variable
          exportHeader: "variable"
        - boundTo:
            variable: SWC
            component: repetition
          exportHeader: "Répétition"
        - boundTo:
            variable: SWC
            component: profondeur
          exportHeader: "Profondeur"
      boundTo:
        variable: SWC
        component: valeur
      exportHeader: "SWC"
```

On note la présence de la section token contenant un tableau de boundTo dans lequel le résultat des captures de l'expression régulière seront utilisés comme une colonne.

```
token d'indice 0 \rightarrow \$1 token d'indice 1 \rightarrow \$2 etc...
```

Dans l'exemple le variable-component SWC-variable aura pour valeur SWC résultat de la première parenthèse.

2.1.4.4.3 Colonnes non déclarées Si le fichier contient des colonnes non déclarées, une erreur est lancée lors du dépôt. Si toutefois on souhaite que le fichier puisse être déposé, on peut rajouter dans *format* l'information allowUnexpectedColumns:true

format:

allowUnexpectedColumns: true

2.1.4.5 *authorization* Dans la section authorization, on définit les objets sur lesquels porteront les autorisations d'accès aux données :

Authorization permet de définir des groupes de variables. Une ligne du fichier est découpée en autant de ligne que de

data Groups. On définit aussi des composantes de portée : authorization Scope et la composante temporelle : time Scope.

Les droits sont portés par la ligne. (un data Group + un authorization Scope + un time Scope)

2.1.4.5.1 Groupe de variables (datagroups) Une fois définie toutes les variables, on imagine un découpage de celles-ci ayant du sens. Pour chaque groupe ainsi défini, on pourra ou non accorder les droits, et ce, indépendamment des autres groupes.

Un groupe comprend des variables corrélées (une valeur + une moyenne + un nombre d'observations + un écart-type + une unité + une méthode...). On pourra aussi regrouper des variables de contexte (site, plateforme) ou temporelles (date, durée)

2.1.4.5.2 Portée des données (authorizationScope). Il s'agit là de définir un ensemble de composantes que l'on pourra sélectionner dans un arbre, pour limiter la portée de l'autorisation.

Pour que l'interface puisse proposer des choix de portée, il est nécessaire que toutes les composantes citées dans authorizationScope soient liées à un référentiel avec une section checker de type References.

Pour limiter le nombre d'entrées dans l'arbre de portée, il convient de définir dans la section compositeReferences comment les différentes composantes sont liées entre elles. Le cas échéant, une combinaison des différentes composantes sera faite.

2.1.4.5.3 Temporalité des données (timeScope). On définit une composante portant une information de temporalité. Elle définira la portée temporelle de la ligne. Cette composante doit nécessairement être liée à un checker de type Date.

Certains patterns de date définissent une durée par défaut.

pattern	durée de la période par défaut
уууу	1 an
MM/yyyy	1 mois
dd/MM/yyyy	1 journée
dd/MM/yyyy HH:mm:ss	1 journée
tous les autres	1 journée

Il est possible de forcer la durée d'une date en précisant la **duration** dans le checker (1 DAY, 30 MINUTES)

Vous pouvez préciser la durée du timescope dans le params "duration" au format :

```
authorization:
 dataGroups:
    typeDonnée1:
      label: "Référentiel"
      data:
        - date
        - localization
    typeDonnée2:
      label: "Données qualitatives"
      data:
        - prélèvement
  authorizationScopes:
    localization ref1:
      variable: localization
      component: parcelle
    localization_ref2:
      variable: localization
      component: point
 timeScope:
    variable: date
    component: datetime
authorization:
 timeScope:
```

```
variable: date
  component: datetime

data:
  date:
    components:
     datetime:
       checker:
       name: Date
      params:
       pattern: dd/MM/yyyy HH:mm:ss
      duration: 30 MINUTES
```

authorization est indenté de 2. dataGroups, authorizationScopes et timeScope sont indenté de 3.

2.1.4.6 Mode de dépôt des données

Par défaut, lors du dépôt d'un fichier de données, les données contenues dans le fichier sont directement soit ajoutées, soit mises à jour en tenant compte de la clef d'unicité.

Il est cependant possible de mettre en place un autre mode de dépôt publication :

- Les fichiers sont déposés sur un localizationScope et un timescope (correspondants à ceux définis dans la section authorizations).
- Si deux fichiers sont déposés sur le même *localizationScope* et le même *timescope*, on considère que c'est une nouvelle version du fichier.
- A tout moment, on peut *publier* une version de ce fichier. Si une version de ce même fichier est déjà publiée, elle sera dépubliée préalablement.
- Une seule version d'un même fichier peut être publiée à un instant donné.
- Les données d'un fichier sont alors soit publiées, soit dépubliées. La mise à jour se fait donc par remplacement de l'ensemble des données du fichier.

Pour obtenir ce mode de fonctionnement, il suffit de rajouter la section **repository** dans le **datatype**

```
dataTypes:
   mon_type_de_données:
    repository: {}
```

Il est possible aussi de remplir la section repository pour facilité la gestion des fichiers de données, rendant l'application apte à lire le nom du fichier pour remplir automatiquement les sections *localizationScope* et *timescope* dans l'interface de dépôt.

```
repository:
    filePattern: "(.*)_(.*)_(.*)_(.*).csv"
    authorizationScope:
        localization: 1
        projet: 2
    startDate:
        token: 3
    endDate:
        token: 4
```

- On fournit une expression régulière (filePattern) pour analyser le nom du fichier.
- Chaque groupe de l'expression régulière vient remplir le formulaire de l'interface.

Dans l'exemple, les groupes 1 et 2 vont respectivement correspondre à la clef hiérarchique des **authorizationscope** localization et projet.

On peut utiliser la clef naturelle si elle correspond à la clef hiérarchique (a__b__c pour a.a__b.a__b__c).

Les groupes 3 et 4 correspondent respectivement à la date de début et de fin des données (date au format dd-MM-yyyy, date de fin non comprise).

Le fichier leman_grandlacs_01-01-1980_01-01-1981.csv sera déposé sur l'autorization-scope

```
localization: leman projet: grandlacs et le timescope ['1980-01-01,1981-01-01).
```

2.2 Internationalisation du fichier yaml:

Il est possible de faire un fichier international en ajoutant plusieurs parties Internationalisation en précisant la langue.

2.2.1 Internationalisation de l'application:

Dans la partie application ajouter defaultLanguage pour préciser la langue par default de l'application.

Ainsi qu'*internationalization* qui contient les abbreviations des langues de traduction (ex : fr ou en)

Ce qui permettra de traduire le nom de l'application.

```
defaultLanguage: fr
internationalization:
   fr: Application_nom_fr
   en: Application_nom_en
```

2.2.2 Internationalisation des references:

Nous pouvons faire en sorte que le nom de la référence s'affiche dans la langue de l'application en y ajoutant

internationalizationName ainsi que les langues dans lequel on veut traduire le nom de la référence.

 $internationalized Columns \dots$

```
references:
    especes:
    internationalizationName:
        fr: Espèces
        en: Species
    internationalizedColumns:
        esp_definition_fr:
        fr: esp_definition_en
```

— Définition d'un affichage d'un référentiel'

Il est possible de créer un affichage internationalisé d'un référentiel (dans les menus, les types de données).

Pour cela on va rajouter une section internationalization Display.

```
internationalizationDisplay:
  pattern:
    fr: '{nom_key} ({code_key})'
    en: '{nom_key} ({code_key})'
```

On définit un *pattern* pour chaque langue en mettant entre accolades les noms des colonnes. C'est nom de colonnes seront remplacés par la valeur de la colonne ou bien, si la colonne est internationalisée, par la valeur de la colonne internationalisée correspondant à cette colonne.

Par défaut, c'est le code du référentiel qui est affiché.

2.2.3 Internationalisation des *dataTypes*:

Nous pouvons aussi faire en sorte que $nomDonn\acute{e}eCSV$ soit traduit. Même chose pour les noms des dataGroup.

```
dataTypes:
  nomDonnéeCSV:
    internationalizationName:
      fr: Nom Donnée CSV
      en: Name Data CSV
    authorization:
      dataGroups:
        referentiel:
          internationalizationName:
            fr: Référentiel
            en: Referential
          label: "Référentiel"
          data:
            - date
            - projet
            - site
            - commentaire
```

On peut surcharger l'affichage d'une colonne faisant référence à un référentiel en rajoutant une section internationalizationDisplay dans le dataType.

```
pem:
   internationalizationDisplay:
       especes:
       pattern:
       fr: 'espèce :{esp_nom}'
       en: 'espèce :{esp_nom}'
```

2.3 Zip de YAML

Il est possible au lieu de fournir un yaml, de fournir un fichier zip. Cela permet de découper les YAML long en plusieurs fichiers.

Dans le zip le contenu de la section

sera placé dans un fichier sous_sous_section.yaml que l'on placera dans le dossier sous_section du dossier section.

Au premier niveau, il est possible de placer un fichier configuration.yaml qui servira de base à la génération du yaml.

À défaut de ce fichier, on utilisera comme base

version: 1

voici un exemple du contenu du zip :

```
multiyaml.zip
| _application.yaml
| _| _ compositeReferences.yaml
| _| _ configuration.yaml
| _| _ dataTypes
| _| _| _smp_infraj.yaml
| _| _| _ts_infraj.yaml
| _| _ references
| _| _| _ types_de_zones_etudes.yaml
```

2.4 Lors de l'importation du fichier yaml :

- mettre le nom de l'application en minuscule,
- sans espace,
- sans accent,
- sans chiffre et
- sans caractères spéciaux

3 Aide fichier .csv

3.1 Lors de l'ouverture du fichier csv via libre office :

3.2 Lors de la création du fichier csv de Référence et de donnée :

- cocher lors de l'enregistrement du fichier
 - Éditer les paramètre du filtre
 - Sélectionner le point virgule
- dans les données qui se trouvent dans les colonnes contenant des clés naturelles on attend :
 - pas d'accents
 - pas de majuscules
 - pas de caractères spéciaux (), -:
 - autorisé les _ et les.
- le nom des colonnes doive être le plus court possible
- le fichier doit être en UTF8 pour que les colonnes soient lisibles (les caractères spéciaux ne passe pas sinon. ex : é, è, ç)

3.3 Lors de l'importation de fichier csv dans l'application :

— ouvrez la console avec F12 dans votre navigateur pour voir l'erreur de téléversement (erreur serveur) plus en détail.

^{*} sélectionner le séparateur en ";"