

Forge SNOT - Anomalie #47

Mise à jour des données de référence

02/28/2019 10:28 AM - Jean-Baptiste Paroissien

Status:	Résolu	Start date:	02/28/2019
Priority:	Haut	Due date:	
Assignee:	Jean-Baptiste Paroissien	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Système d'exploitation:	Linux
Nature de l'anomalie:	Bloquante	Type d'anomalie:	Ergonomie / Fonctionnalité
Navigateur web :	Firefox		
Description			
Dans les ddr variables, il est impossible de mettre à jour la table (manuellement ou par édition de fichier) Lorsqu'on change une description par exemple, la modification est annulée qq secondes après			

History

#1 - 02/28/2019 10:49 AM - Jean-Baptiste Paroissien

- Status changed from Nouveau to En cours

La demande a été transférée à Philippe pour avis...

#2 - 02/28/2019 12:41 PM - Jean-Baptiste Paroissien

Réponse de philippe :

J'avais du supprimer le champs nom à un moment

le nom est stocké dans le code sans changer la casse, et on peut jouer sur l'internationalisation pour avoir d'autres affichages

nom_key est le code de la variable

nom_fr et nom_en son nom

Vérifie ton recorder et les surcharges de variable forêt. Il est possible que tu transforme le nom en code par exemple FCH4 en fch4 mais que dans la base on cherche FCH4

Cela pourrait être le contraire : tu as stocké FCH4 mais tu cherche le code fch4

#3 - 02/28/2019 04:48 PM - Jean-Baptiste Paroissien

- Status changed from En cours to Résolu

La méthode updateDBVariable appelée dans createOrUpdateVariable posait problème (je n'avais pas accès à setTheiacategories notamment) :

```
private void updateDBVariable(Variable variable, Variable dbVariable) {
    dbVariable.setCode(variable.getName());
    dbVariable.setCode(variable.getCode());
    dbVariable.setDefinition(variable.getDefinition());
}
```

Du coup, j'ai fait un truc plus simple directement dans createOrUpdateVariable :

```
private void createOrUpdateVariable(ErrorsReport errorsReport, String code, String definition, String theiacat
egories, int lineNumber, VariableSnot dbVariable) throws PersistenceException {

    if (dbVariable == null) {
        dbVariable = new VariableSnot(code, definition,theiacategories);
        this.variableDAO.saveOrUpdate(dbVariable);
    } else {
        dbVariable.setCode(code);
        dbVariable.setDefinition(definition);
        dbVariable.setTheiacategories(theiacategories);
        this.variableDAO.saveOrUpdate(dbVariable);
    }
}
```