

Documentation

SciVisu

Interface de visualisation de données
scientifique en WebGL



BLAGNAC

Table des matières

1 Template Geometry.....3

 1.1 Création d’objets.....3

 1.2 Changement de couleur.....5

 1.3 Changement de position.....6

 1.4 Changement de taille.....7

 1.5 Changement multiple.....8

 1.6 Sélection d’un objet.....9

 1.7 Suppression d’un objet.....9

 1.8 Changement de la scène.....10

1 Template Geometry

Avec le template Geometry, nous pouvons créer des formes en envoyant des messages MQTT.

Plusieurs actions sont possibles.

1.1 Création d'objets

Pour créer un objet, il faut utiliser le topic :

- **templateGeo/obj/create/**

On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{
  "shape": "Cube",
  "color": "#FF5500",
  "position": "200,200,200",
  "scale": "2",
  "select": "0"
}
```

On peut donc initialiser plusieurs éléments à la création d'un objet : la couleur, la position et la taille de l'objet. On peut également choisir de sélectionner l'objet en mettant le champ « select » à la valeur « 1 ».

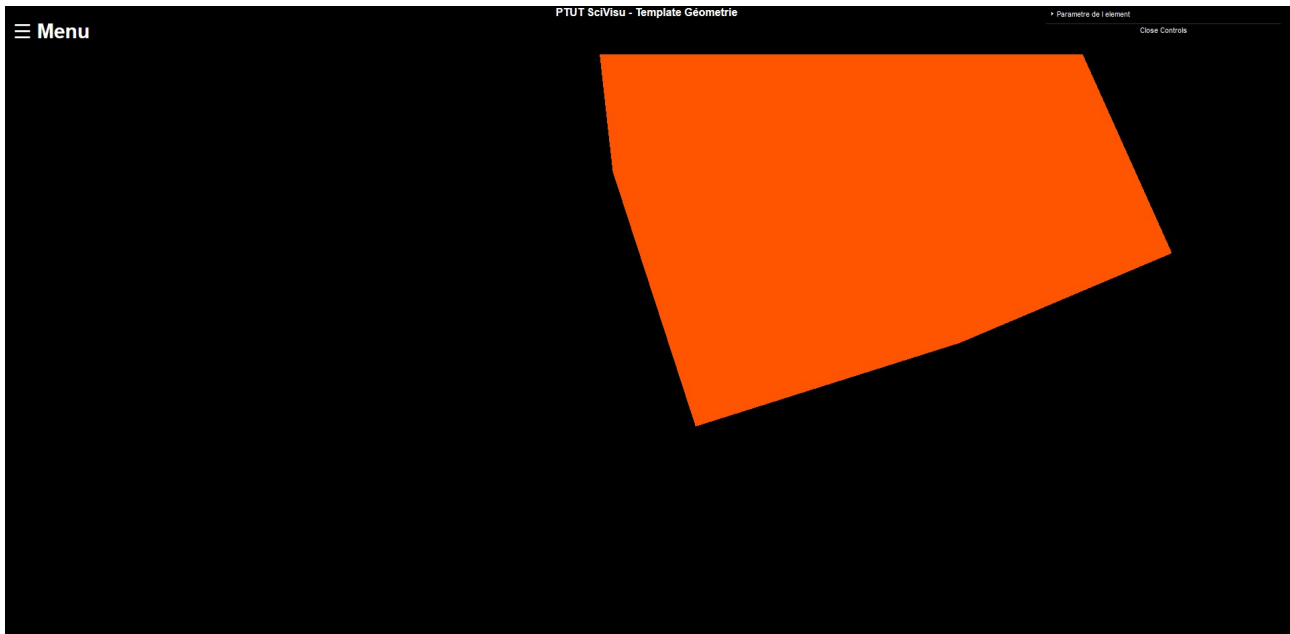
Ces paramètres peuvent également être modifier ultérieurement.

Si les paramètres de couleur, forme ou taille ne souhaite pas être saisies, le champ doit être remplis avec « null » ou « 0 » pour le champ select.

Le champ « shape » peut quant-à lui prendre les valeurs :

- Cube
- Sphère
- Plan
- Point
- Line

Création d'un objet		
Champs	Assigné	Non assigné
shape	Liste ci-contre	
color	#xxxxxx	null
position	x,y,z	null
scale	x	null
select	1	0

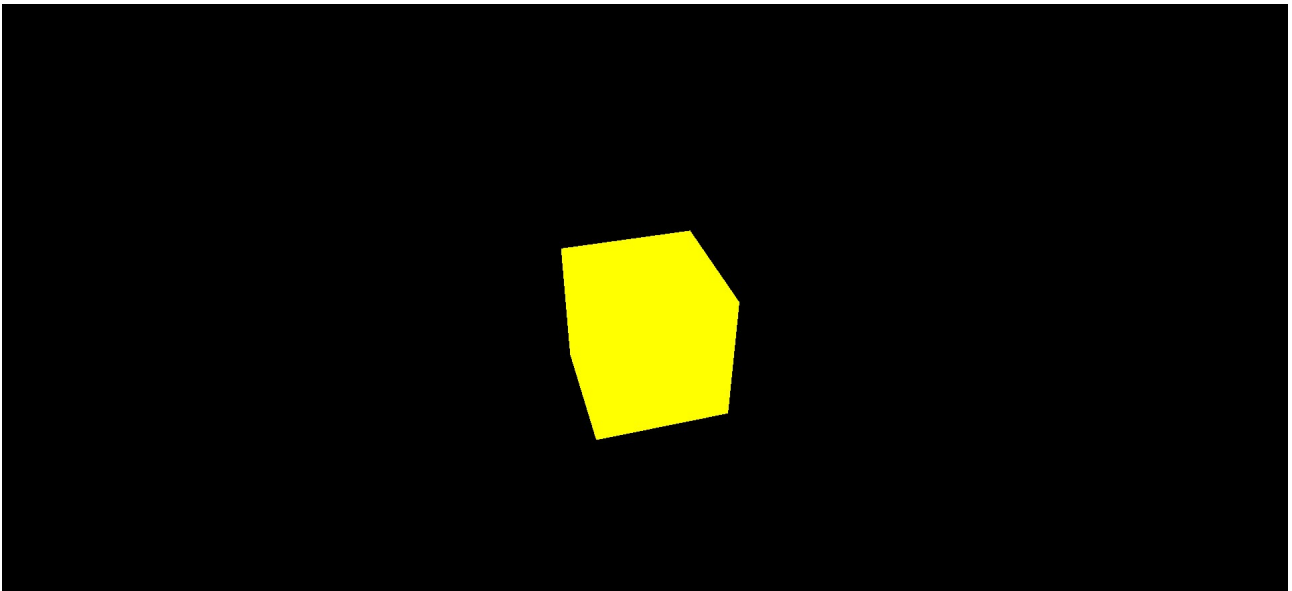


Pour l'exemple présenté, on obtient ce résultat.

Après la création d'un objet, un message est envoyé sur le topic **templateGeo/retourID/** qui permet de récupérer l'ID de l'objet, pour pouvoir le modifier avec les autres actions possibles.

La numérotation des ID commence à 8.

A la création de l'objet, le serveur va s'abonner aux topics correspondant à toutes les actions possibles pour l'objet créé.



Objet crée sans caractéristiques de bases

1.2 Changement de couleur

Pour changer la couleur d'un objet, il faut utiliser le topic :

- templateGeo/obj/color/{id de l'objet}/

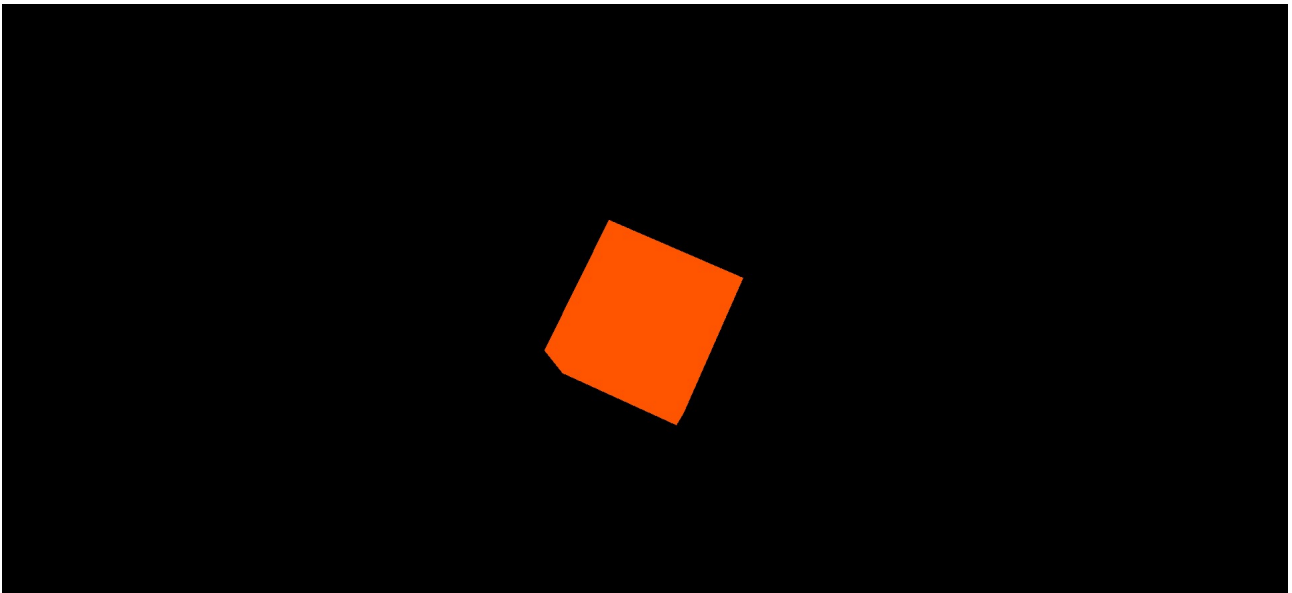
On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{  
  "color": "#FF5500"  
}
```

On doit donc utiliser l'ID de l'objet retourné par la méthode de création.

La couleur doit être exprimé en Hexadécimal, précédé de # ou 0x .

Pour le cube créé sans argument, cela donne :



1.3 Changement de position

Pour changer la position d'un objet, il faut utiliser le topic :

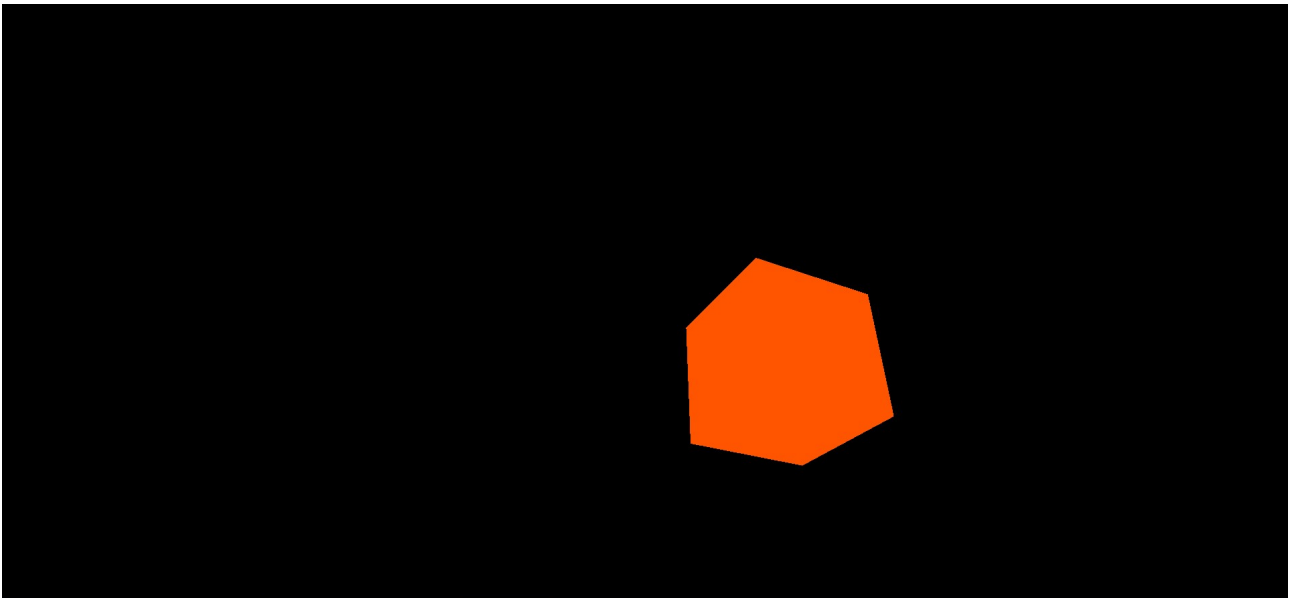
- templateGeo/obj/position/{id de l'objet}/

On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{  
  "position_x": "200",  
  "position_y": "200",  
  "position_z": "200"  
}
```

On doit donc utiliser l'ID de l'objet retourné par la méthode de création.

Pour le cube créé sans argument, cela donne :



1.4 Changement de taille

Pour changer la taille d'un objet, il faut utiliser le topic :

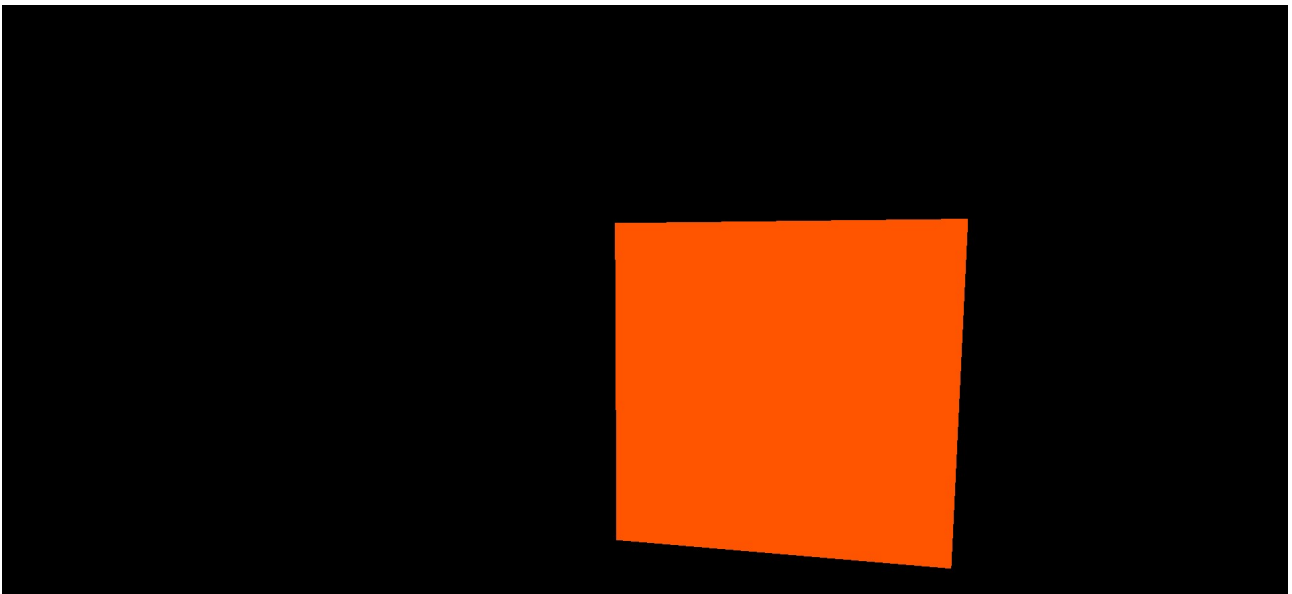
- templateGeo/obj/scale/{id de l'objet}/

On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{  
  "scale": "2"  
}
```

On doit donc utiliser l'ID de l'objet retourné par la méthode de création.

Pour le cube créé sans argument, cela donne :



1.5 Changement multiple

Pour changer plusieurs caractéristiques d'un objet, il faut utiliser le topic :

- templateGeo/obj/json/{id de l'objet}/

On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{
  "color": "#FF5500",
  "position": "200,200,200",
  "scale": "2",
  "select": "0"
}
```

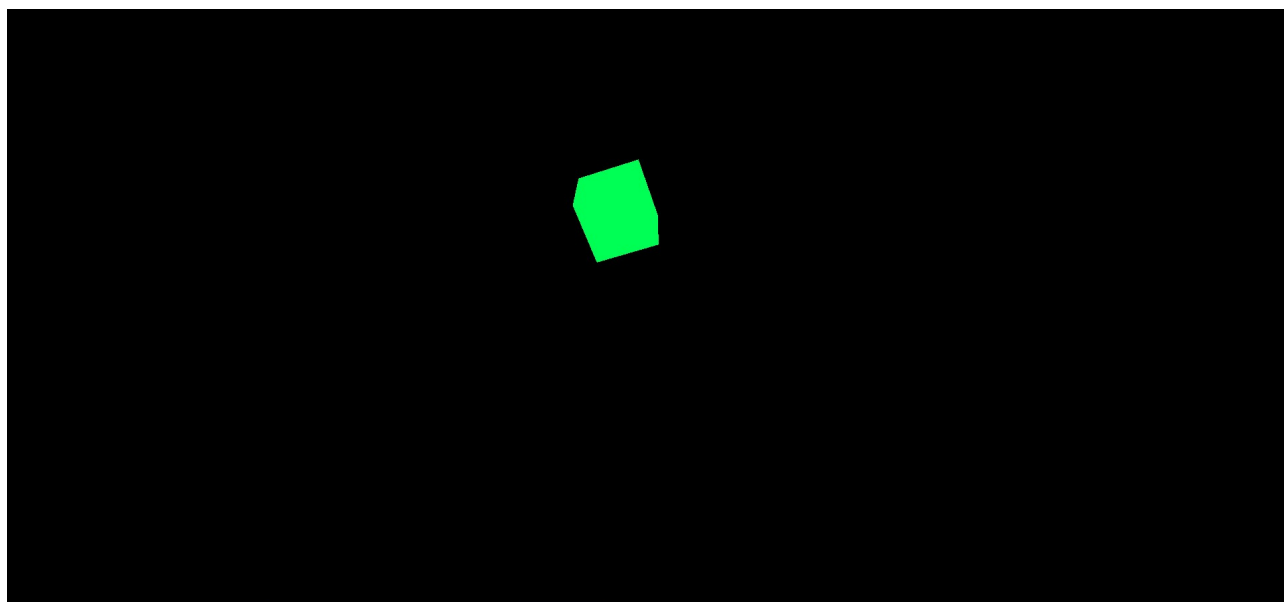
On doit donc utiliser l'ID de l'objet retourné par la méthode de création.

Les caractéristiques pouvant être changés sont les mêmes que celles à la création d'un objet : couleur, position, taille et la sélection ou non d'un objet.

Si les paramètres de couleur, forme ou taille ne souhaite pas être saisis, le champ doit être remplis avec « null » ou « 0 » pour le champ select.

Champs	Assigné	Non assigné
color	#xxxxxx	null
position	x,y,z	null
scale	x	null
select	1	0

Pour le cube créé sans argument, cela donne :



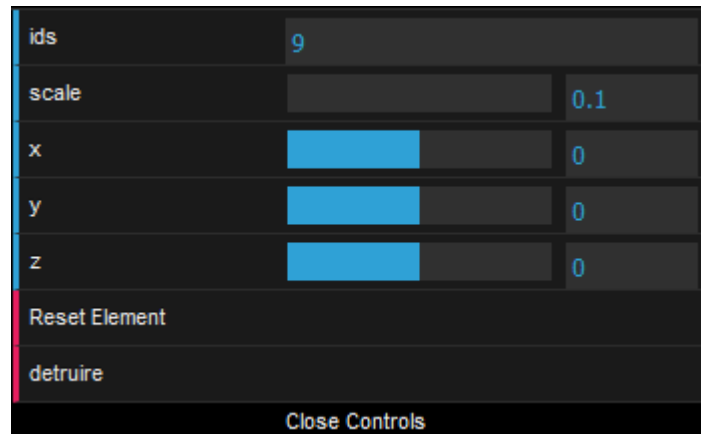
1.6 Sélection d'un objet

Pour sélectionner un objet, il faut utiliser le topic :

- templateGeo/obj/select/{id de l'objet}/

Aucun message n'est nécessaire, le simple envoi d'un message vide sur le topic permet de sélectionner l'objet.

La sélection d'un objet permet d'avoir accès a ce panneau de modification.



Le panneau de modification d'un objet est une interface utilisateur avec un thème sombre. Il contient les champs suivants :

Paramètre	Contrôle	Valeur
ids	Texte	9
scale	Slider	0.1
x	Slider	0
y	Slider	0
z	Slider	0
Reset Element		
destruire		
Close Controls		

On peut donc grâce a ce panneau de modification, modifier manuellement plusieurs caractéristiques d'un objet tel que la taille et la position, grâce a des barres de contrôle.

1.7 Suppression d'un objet

Pour supprimer un objet, il faut utiliser le topic :

- templateGeo/obj/delete/{id de l'objet}/

Aucun message n'est nécessaire, le simple envoi d'un message vide sur le topic permet de sélectionner l'objet.

La suppression d'un objet permet de le retirer de la scène.

1.8 Changement de la scène

Pour changer la scène, il faut utiliser le topic :

- templateGeo/scene/

On envoie sur ce topic un message en format JSON, qui prend cette forme :

```
{
  "x": "0",
  "y": "0",
  "z": "0",
  "rotate": "on"
}
```

Les positions pouvant être changées correspondent à la place de la caméra sur la scène. Elle est de base aux positions (0,0,1000).

Si les positions ne souhaitent pas être modifié, une valeur « null » permet de ne pas modifier la valeur actuelle.

Un champ « rotate » est également disponible pour bloquer la rotation des objets sur la scène.

Changement de la scène		
Champs	Assigné	Non assigné
x	x	null
y	y	null
z	z	null
Champs	Activé	Désactivé
rotate	on	off