### Modifier un instrument

Pour modifier des informations sur un instrument

- cas d'une urgence pour les joe

Modifier l'instrument en utilisant l'API mise a disposition (cf marche à suivre dans: UTILISATION DE L'API)

http://ngl-sq.XXX.fr/api/instruments/InstrumentCode

- mise a jour dans la description et livraison en rechargeant la description sur le bon environnement

#### Dans les 2 cas, il faut tenir à jour la description dans la classe java

Dans le cas particulier de l'activation ou inactivation d'un instrument, il faut obligatoirement passer par l'API car le lancement de la commande

http://localhost:9000/api/description/ngl-sq ne met pas à jour le flag!!

Seule la commande

/api/description/init-all va mettre a jour ce flag (d'où l'intérêt de faire un point sur l'état d'activation des instruments avant de lancer cette commande!)

#### UTILISATION DE l'API

Dans le client utilisé pour exécuter les commandes GET ou PUT décrites ici, il faut positionner des headers HTTP :

User-Agent = bot Content-**Type**: application/json

onglet header dans Postman

option -H dans Curl

# 1- Récupérer les propriétés actuelles de l'instrument à modifier par un GET via l'URL /api/instruments/[code]

exemple: GET <a href="http://ngl-sq.XXX.fr/api/instruments/EXTNOVASEQ">http://ngl-sq.XXX.fr/api/instruments/EXTNOVASEQ</a>

```
"id": "7091",
   "code": "EXTNOVASEQ",
   "shortName": null,
   "name": "EXTNOVASEQ",
   "active": false,
   "path": "/env/ig/atelier/illumina/cng/EXTNOVASEQ/",
   "typeCode": "NOVASEQ6000",
   "categoryCode": "illumina-sequencer"
}
```

#### 2- Modifier le path et/ou le flag active dans le json

```
"id": "7091",
```

```
"code": "EXTNOVASEQ",
"shortName": null,
"name": "EXTNOVASEQ",
"active": true,
"path": "/nouveau-path/EXTNOVASEQ/",
"typeCode": "NOVASEQ6000",
"categoryCode": "illumina-sequencer"
```

### }

## Ne rien modifier d'autre

# 3- Utiliser ce json modifié comme body pour faire un PUT sur la même URL que pour le GET

exemple: PUT http://gl-sq.cng.fr/api/instruments/EXTNOVASEQ

- onglet **Body** dans Postman
- option -d dans Curl

0