

# URL d'accès

<url\_site\_ezged>/apps/ezuploader/

Exemple: <http://localhost/ezged/apps/ezuploader/>

## Paramétrage

Le passage des paramètres de l'application s'effectue via la query string (paramètres dans l'URL). La ressource doit retourner du JSON (le nom de la propriété racine contenant la liste des items doit être "rows").

Exemple de retour JSON valide:

[chemins\\_depots.json](#)

```
{
  "rows" : [
    {"description": "Foo sur disque D:", "chemin": "D:\\test\\foo"},
    {"description": "Bar sur disque D:", "chemin": "D:\\test\\bar"}
  ]
}
```

## Paramètres requis

1. **qryid / service / url** ⇒ le nom du paramètre et la valeur attendue dépend du type de source
2. La description de la destination ⇒ paramètre **desc\_field** qui indique le nom de la propriété de l'item à lire pour avoir la description.
3. La chemin de destination ⇒ paramètre **value\_field** qui indique le nom de la propriété de l'item à lire pour avoir le chemin

## Types de ressources

### Requête EzGED

Nom du paramètre source : **qryid**

Valeur du paramètre source: un identifiant de requête ezged.

Exemple:

[http://localhost/ezged/apps/ezuploader/?qryid=721&desc\\_field=DEPOTCOLD\\_DESC&value\\_field=DEPOTCOLD\\_DIR](http://localhost/ezged/apps/ezuploader/?qryid=721&desc_field=DEPOTCOLD_DESC&value_field=DEPOTCOLD_DIR)

Le contenu de la ressource au format json:

```
{
  "errorcode": 0,
  "errmsg": "ok",
  "rows": [
    {
      "DEPOTCOLD_ID": 4,
      "DEPOTCOLD_DESC": "Répertoire foo dans ocr/wait",
      "type": "row",
      "DEPOTCOLD_DIR": "foo"
    },
    {
      "DEPOTCOLD_ID": 3,
      "DEPOTCOLD_DESC": "Répertoire bar dans ocr/wait",
      "type": "row",
      "DEPOTCOLD_DIR": "bar"
    },
    {
      "DEPOTCOLD_ID": 2,
      "DEPOTCOLD_DESC": "Répertoire exemple1",
      "type": "row",
      "DEPOTCOLD_DIR": "D:\\exemple1"
    },
    {
      "DEPOTCOLD_ID": 1,
      "DEPOTCOLD_DESC": "Répertoire exemple2",
      "type": "row",
      "DEPOTCOLD_DIR": "D:\\GED\\exemple2\\"
    }
  ],
  "count": 4
}
```

## Service EzGED

Nom du paramètre source : **service**

Valeur du paramètre source: chaîne d'appel d'un service ezged.

Exemple:

[http://localhost/ezged/apps/ezuploader/?service=coldscnthrower/loadall&coldscnthrowerproto=4&desc\\_field=COLDSCNTHROWER\\_DESC&value\\_field=COLDSCNTHROWER\\_PATH](http://localhost/ezged/apps/ezuploader/?service=coldscnthrower/loadall&coldscnthrowerproto=4&desc_field=COLDSCNTHROWER_DESC&value_field=COLDSCNTHROWER_PATH)

On appelle ici le service *coldscnthrower/loadall&coldscnthrowerproto=4* qui permet d'obtenir la liste des lanceurs COLD de type "Répertoire local".

Contenu de la ressource au format json:

```
{
  "errorcode": 0,
```

```
"errmsg": "ok",
"rows": [
  {
    "COLDSCNTHROWER_ID": 130,
    "COLDSCNTHROWER_PORT": 0,
    "COLDSCNTHROWER_PASSWORD": "",
    "COLDSCNTHROWER_PROTO": 4,
    "COLDSCNTHROWER_HOST": "",
    "COLDSCNTHROWER_USER": "",
    "COLDSCNTHROWER_PATTERN": "/.*\\.(!txt).*/",
    "COLDSCNTHROWER_PATH":
"C:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\\ocr\\wait\\one",
    "COLDSCNTHROWER_DESC": "Indexeur One",
    "COLDSCNTHROWER_OLDER_THAN_INSEC": 0,
    "type": "coldscnthrower"
  },
  {
    "COLDSCNTHROWER_ID": 136,
    "COLDSCNTHROWER_PORT": 0,
    "COLDSCNTHROWER_PASSWORD": "admin",
    "COLDSCNTHROWER_PROTO": 4,
    "COLDSCNTHROWER_HOST": "",
    "COLDSCNTHROWER_USER": "admin",
    "COLDSCNTHROWER_PATTERN": ".*.*",
    "COLDSCNTHROWER_PATH":
"F:\\nchp\\var\\spool\\ezged\\instance\\ocr\\wait\\test",
    "COLDSCNTHROWER_DESC": "Lanceur Test",
    "COLDSCNTHROWER_OLDER_THAN_INSEC": 0,
    "type": "coldscnthrower"
  }
],
"count": 0
}
```

## Autre ressource

Nom du paramètre source : **url**

Valeur du paramètre source: l'url à appeler.

! Attention: la ressource doit être relative au site ezged.

Exemple:

[http://localhost/ezged33/apps/ezuploader/?url=resources/chemins\\_depots.json&desc\\_field=description&value\\_field=chemin](http://localhost/ezged33/apps/ezuploader/?url=resources/chemins_depots.json&desc_field=description&value_field=chemin)

Contenu de la ressource au format json:

[chemins\\_depots.json](#)

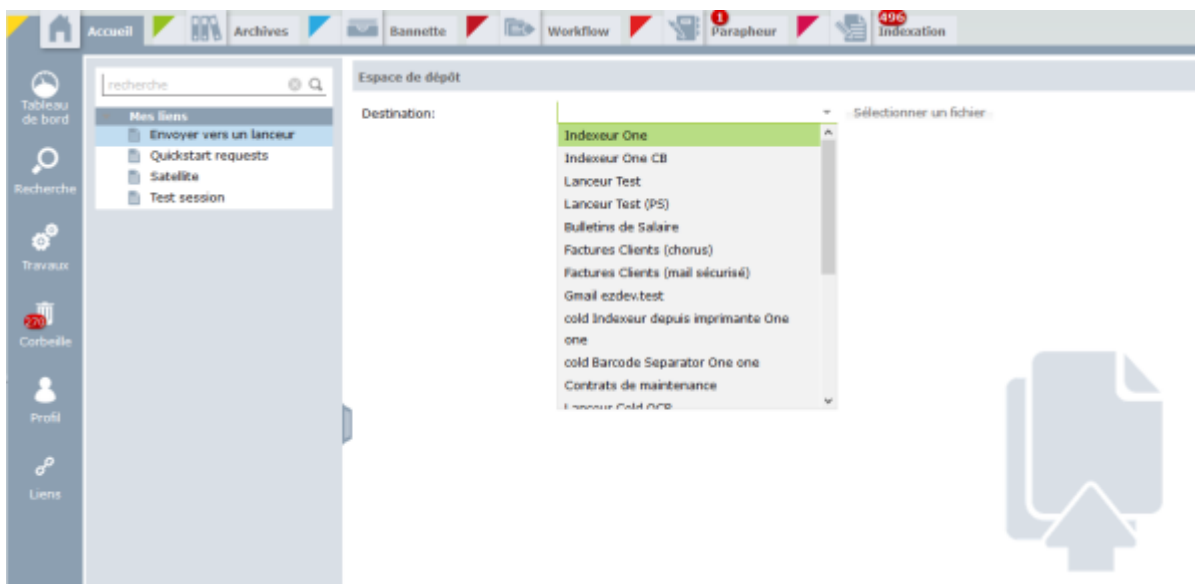
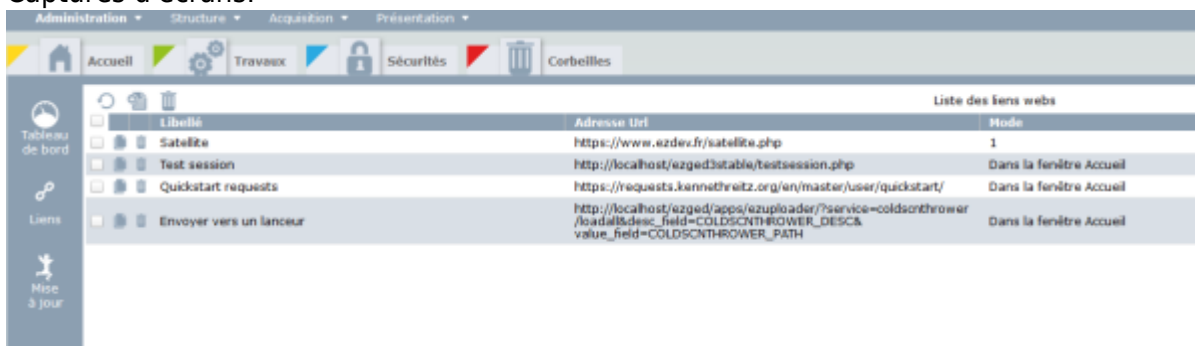
```
{
```

```
"rows" : [
  {"description": "Foo sur disque D:", "chemin": "D:\\test\\foo"},
  {"description": "Bar sur disque D:", "chemin": "D:\\test\\bar"}
]
```

## Intégration dans l'interface utilisateur

En suivant les indications ci-dessus pour la construction de l'URL d'appel de l'application vous pouvez créer un lien dans l'interface EzGED vers l'application. Ainsi vous aurez une zone d'upload accessible depuis l'interface EzGED.

Captures d'écrans:



From: <http://wiki.ezdev.fr/> - EzGED Wiki

Permanent link: <http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=ezuploader&rev=1588166240>

Last update: 2023/03/17 09:56

