

## **i-delibRE V2.1**

---

Format fichier JSON

## Document

<b>Auteur</b>	Arnaud AUZOLAT		
<b>Chef de projet</b>	Arnaud AUZOLAT	<b>Date de diffusion</b>	10/08/2015
<b>Directeur technique</b>	Pascal KUCZYNSKI	<b>N° de version [révision]</b>	i-delibRE 2.1

## Évolution du document

Version	Auteur	Nature des changements	Date
1.0	Arnaud AUZOLAT	Création du document	10/08/2015

# Table des matières

---

1.PRINCIPE.....	4
2.FORMALISME POUR UNE SÉANCE.....	5
2.1.ACTEURS.JSON.....	5
2.2.PROJETS.JSON.....	5
3.DESCRPTION DES CHAMPS JSON.....	6
3.1.ACTEURS.JSON.....	6
3.2.PROJETS.JSON.....	6

## 1. PRINCIPE

Ce document reprend la structure des fichiers json attendus par le logiciel *i-delibRE* dans sa version 2,1.

## 2. FORMALISME POUR UNE SÉANCE

Afin de pouvoir créer une séance, l'outil attend les éléments suivants :

Le nom de la séance = seance\_test  
Le type de séance = Commission permanente  
La date de la séance = (format : YYYY-mm-dd hh:mm:ss)  
Un fichier contenant la liste des acteurs convoqués = acteurs.json  
Un fichier contenant la liste des projets = projets.json  
Un fichier au format PDF pour la convocation = convocation.pdf  
La liste des documents des projets =  
    projet\_0\_rapport.pdf (format pdf)  
    projet\_0\_0\_annexe.doc (annexe 0 du projet 0)  
    projet\_1\_rapport.pdf (format pdf)  
    projet\_1\_0\_annexe.doc (annexe 0 du projet 1)  
    projet\_1\_1\_annexe.pdf (annexe 1 du projet 1)  
    ...

### Remarques :

- Le nommage des documents des projets ne peut pas être modifié.
- Le format des annexes est indifférent.

### 2.1. ACTEURS.JSON

Ci-dessous, un exemple du format de fichier pour acteurs.json, cité ci-dessus :

```
[{"Acteur":  
{"groupeacteur": "majorité", "nom": "GUILLAUME", "prenom": "Didier", "civilité": "Monsi  
eur", "titre": "Président", "position": 1, "birthday": "1988-11-  
30", "adresse1": "", "adresse2": "", "cp": "", "ville": "", "email": "guillaume.didier@tes  
t.fr", "tel fixe": "", "tel mobile": "", "active": true}, "Suppleant":  
{"firstname": "GUILLAUME", "lastname": "Didier", "birthday": "1978-12-  
16"}, "Typeacteur": {"elu": true}}, {"Acteur":  
{"groupeacteur": "majorité", "nom": "GREGOIRE", "prenom": "Michel", "civilité": "Monsie  
ur", "titre": "1ER Vice-President", "position": 2, "birthday": "1973-02-  
15", "adresse1": "", "adresse2": "", "cp": "26000", "ville": "Buis-les-  
Baronnies", "email": "gregoire.michel@test.fr", "tel fixe": "", "tel mobile": "", "active  
": true}, "Suppleant": {"firstname": "DUPONT", "lastname": "Julie", "birthday": "1990-  
08-31"}, "Typeacteur": {"elu": true}}]
```

### 2.2. PROJETS.JSON

Ci-dessous, un exemple du format de fichier pour projets.json, cité ci-dessus :

```
{"projets": [{"ordre": 0, "libelle": "tarif  
cimetiere", "rapporteurlastname": "GUILLAUME", "rapporteurfirstname": "Didier", "the  
me": "Finances", "annexes": [{"libelle": null, "ordre": 0}]},  
{"ordre": 1, "libelle": "Subvention", "theme": "Environnement", "annexes":  
[{"libelle": null, "ordre": 0}, {"libelle": null, "ordre": 1}]}}]
```

## 3. DESCRIPTION DES CHAMPS JSON

### 3.1. ACTEURS.JSON

Champs	Type	Null autorisé	Exemple	Commentaire
groupeacteur	string	oui	majorité	
nom	string	non	GUILLAUME	
prenom	string	non	Didier	
civilité	string	non	Monsieur	
titre	string	oui	Président	
position	int	oui	1	Sur liste
birthday	date	non	1988-11-30	
adresses1	string	oui		
adresse2	string	oui		
cp	string	oui		
ville	string	oui		
email	string	non	guillaume.didier@test.fr	
telfixe	string	oui		
telmobile	string	oui		
active	boolean		true	
<b>Suppleant</b>				
firstname			GUILLAUME	
lastname			Didier	
birthday				
<b>Typeacteur</b>				
Elu	boolean		true	

### 3.2. PROJETS.JSON

Champs	Type	Null autorisé	Exemple	Commentaire
ordre	int	non	0	! nommage fichier
libelle	string	non	tarif cimetiere	
rapporteurlastname	string	oui	GUILLAUME	
rapporteurfirstname	string	oui	Didier	
theme	string	non	Finances	
<b>annexes</b>	array			
libelle	string	oui	NULL	
ordre	int	non	0	! nommage fichier