

# Recenser des signalisations avec OKAPI-Android à l'aide de cinq modèles okapi

1.	Installer les paramètres -----	1
2.	Vérifier dans OASIS-WEB le contenu de la bibliothèque de modèles d'ouvrages -----	2
3.	Constituer un paquet Okapi pour le recensement -----	3
4.	Utiliser ce paquet pour recenser -----	6

La présente notice explique comment constituer et utiliser un paquet OKAPI permettant le recensement de nouvelles signalisations.

## 1. Installer les paramètres

### 1.1 Installer les modèles d'objets sur le serveur OASIS

► Copier dans le répertoire « Data<sup>1</sup>/obmodel » du serveur :

Nom	Modifié le	Type	Taille
carto	23/02/2017 16:51	Dossier de fichiers	
obmodel	24/02/2017 08:50	Dossier de fichiers	
okapi_modeles	23/02/2017 17:28	Dossier de fichiers	
okapi_paquets	23/02/2017 17:22	Dossier de fichiers	
pv	23/02/2017 18:37	Dossier de fichiers	
pvmodel	23/02/2017 16:53	Dossier de fichiers	

○ Les modèles d'objet pour la signalisation :

Nom	Modifié le	Type	Taille
OA_panneau_terrestre_s_oie	10/07/2017 17:33	Fichier OIE	7 Ko
OA_panneau_de_navigation_s_oie	10/07/2017 17:33	Fichier OIE	7 Ko
OA_balise_flottante_s_oie	10/07/2017 17:19	Fichier OIE	7 Ko
OA_balise_fixe_en_eau_s_oie	10/07/2017 17:17	Fichier OIE	7 Ko
OA_balise_fixe_a_terre_s_oie	10/07/2017 17:17	Fichier OIE	7 Ko
OA_ads_modele_aqueduc_cadre_2.oie	31/03/2017 14:55	Fichier OIE	3 Ko
OA_ads_modele_aqueduc_cadre_1.oie	31/03/2017 14:55	Fichier OIE	3 Ko
OA_ads_modele_aqueduc_buse_2.oie	31/03/2017 14:54	Fichier OIE	3 Ko
OA_ads_modele_aqueduc_buse_1.oie	31/03/2017 14:54	Fichier OIE	3 Ko

<sup>1</sup> L'adresse du répertoire Data est spécifiée dans

[ C:\Program Files\TWS Server\server\default\conf\tws\_config.properties ]

## 1.2 Installer les modèles okapi sur le serveur OASIS

► Copier dans le répertoire « Data<sup>2</sup>/okapi\_modeles » :

Nom	Modifié le	Type	Taille
carto	23/02/2017 16:51	Dossier de fichiers	
obmodel	24/02/2017 08:50	Dossier de fichiers	
okapi_modeles	23/02/2017 17:28	Dossier de fichiers	
okapi_paquets	24/02/2017 11:58	Dossier de fichiers	
pv	24/02/2017 12:03	Dossier de fichiers	
pvmodel	23/02/2017 16:53	Dossier de fichiers	

○ Les cinq modèles okapi pour la signalisation :

Nom	Modifié le	Type	Taille
modele_4b21a5ba-e3f8-4096-b9bf-113ca15bb06c	10/07/2017 17:46	Dossier de fichiers	
modele_9d35aa89-bddc-4a9f-947d-b8fa6cdda04f	10/07/2017 17:46	Dossier de fichiers	
modele_76d0feff-d152-4d74-8434-ed96dcf39225	10/07/2017 17:46	Dossier de fichiers	
modele_632f1ff3-87f1-490d-ae64-67cef9dd07b8	10/07/2017 11:46	Dossier de fichiers	
modele_2363ef58-03e5-48ef-bf2a-d9bb3bb7e231	10/07/2017 17:46	Dossier de fichiers	
modele_28230544-ad21-4899-8fa7-1e1bd3460773	10/07/2017 11:46	Dossier de fichiers	
modele_a18d57ed-c1ac-468e-a45e-fa0d33548a61	10/07/2017 17:46	Dossier de fichiers	
modele_b00b008a-20f4-4e45-af78-14cf30f9fa26	10/07/2017 11:46	Dossier de fichiers	
modele_f4c00608-44e1-4700-992b-37da9a97be3a	10/07/2017 11:46	Dossier de fichiers	

## 2. Vérifier dans OASIS-WEB le contenu de la bibliothèque de modèles d'ouvrages

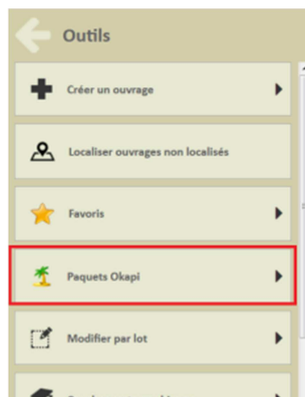
- Ouvrir le menu **{Outils}** :



<sup>2</sup> L'adresse du répertoire Data est spécifiée dans

[ C:\Program Files\TWS Server\server\default\conf\tws\_config.properties ]

- Déplier la fonction {Paquets OKAPI} :



- Puis ouvrir la « Bibliothèque de modèles OKAPI » :



- Afin de vérifier que cinq modèles sont disponibles pour la signalisation:



## 3. Constituer un paquet Okapi pour le recensement

### 3.1 Ajouter les modèles pour le recensement

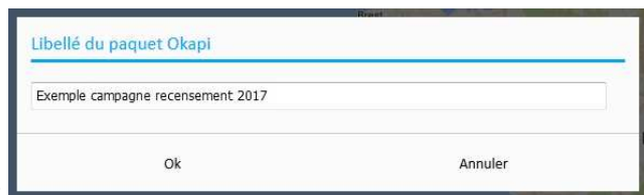
Pour ce faire,



- ouvrir le sous menu *Paquets OKAPI* du menu *Outils*,



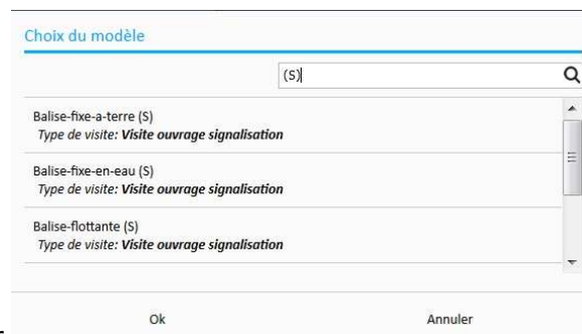
- exécuter la commande *Créer un paquet OKAPI*



- renseigner le nom du nouveau paquet



- Ajouter un modèle OKAPI



- Choisir le modèle OKAPI à ajouter
  - Itérer pour ajouter les autres modèles OKAPI jusqu'à obtenir l'ensemble souhaité

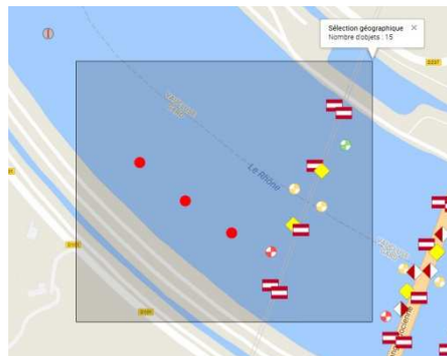


### 3.2 Ajouter des visites sur certains ouvrages existants

- A l'aide de l'outil de « sélection géographique » :



- Choisir le ou les ouvrages à visiter :



- Puis exécuter la commande <Ajouter une visite> :



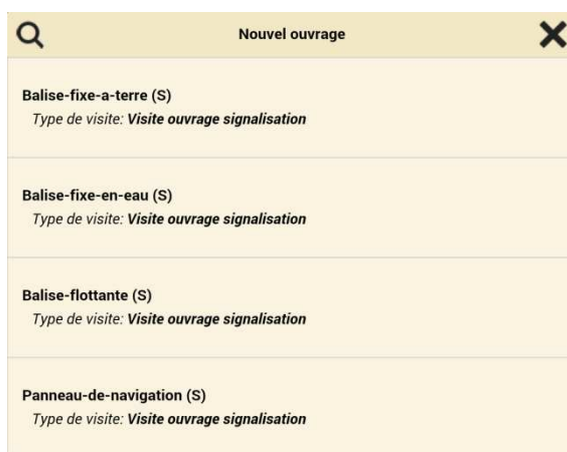
### 3.3 Synthèse

- Le paquet OKAPI est ainsi constitué de quinze visites à réaliser et de cinq modèles pour le recensement de nouvelles signalisations.



## 4. Utiliser ce paquet pour recenser

- Installer le paquet OKAPI sur la tablette
- Lancer OKAPI et cliquer sur le bouton « + » dans la page d'accueil



- Choisir le modèle d'ouvrages

Nom de l'ouvrage	
Balise-fixe-a-terre (S)	
Annuler	OK

- Choisir le nom du nouvel ouvrage
- Effectuer la visite de recensement ...
- La création des ouvrages dans la base de données s'effectue en 2 étapes : création de l'ouvrage au moment du téléchargement de la visite, renseignement de l'ouvrage lors de la validation de celle-ci.