

Constitution dans OASIS-WEB des paquets OKAPI à réaliser

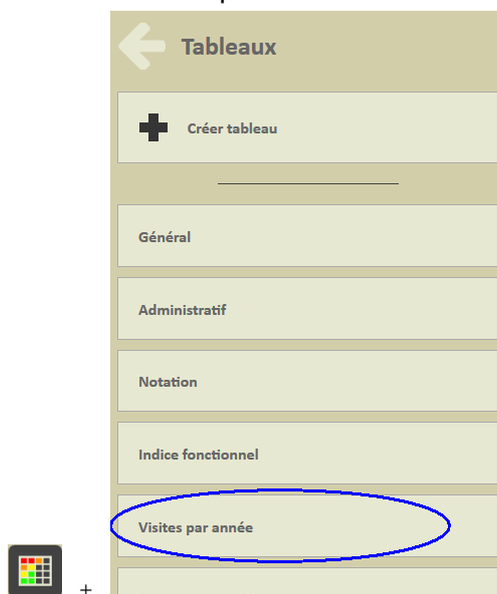
Objectif

Depuis OASIS-WEB, constituer des paquets de visites à réaliser au format zip.

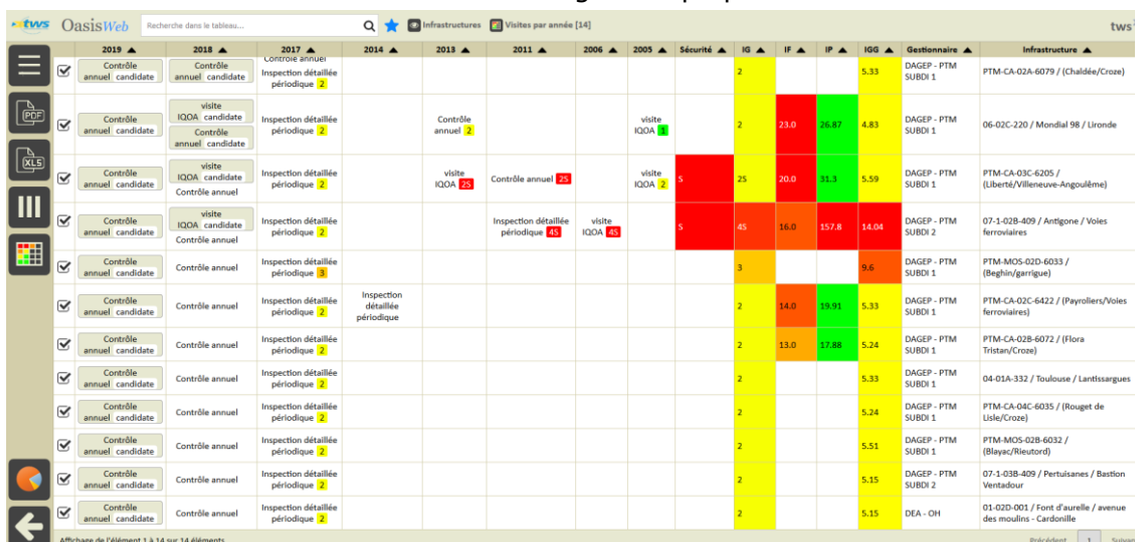
Méthode

1. Sélection des infrastructures

- En utilisant le tableau des visites par année :
 - Afficher les infrastructures sur la carte,
 - Puis dans le tableau des visites par année :



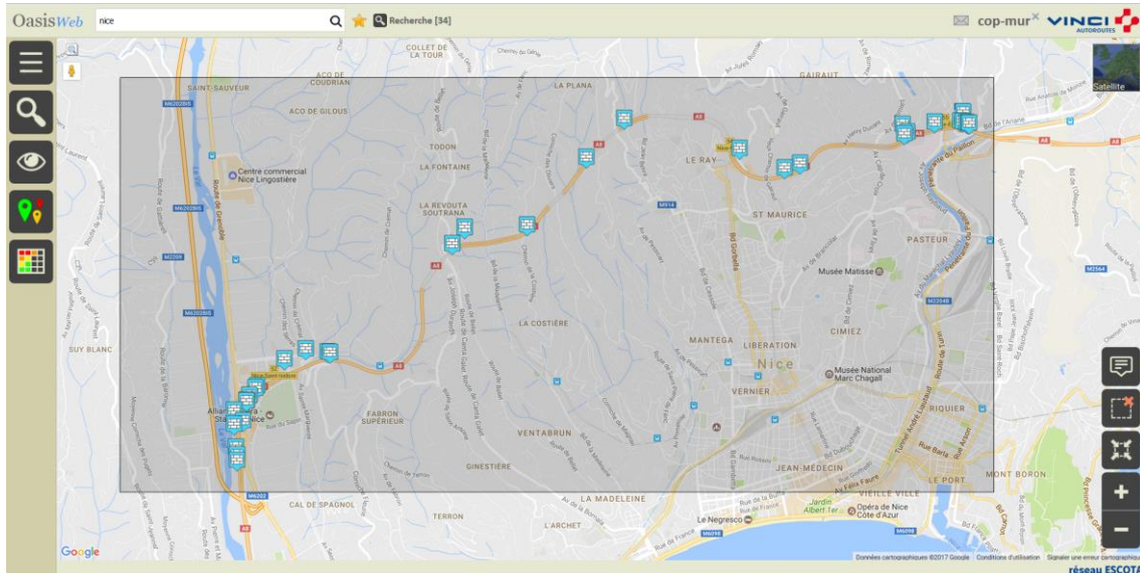
- Et cocher les infrastructures à intégrer au paquet :



The screenshot shows the OASIS-WEB interface with a table of visits. The table has columns for years from 2019 to 2005, and various metrics like Sécurité, IG, IF, IP, IGG, Gestionnaire, and Infrastructure. The 'Visites par année' view is selected. The table contains data for various infrastructure projects, with some cells highlighted in red or yellow.

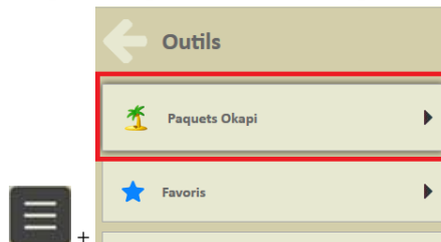
2019	2018	2017	2014	2013	2011	2006	2005	Sécurité	IG	IF	IP	IGG	Gestionnaire	Infrastructure
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel Inspection détaillée périodique 2							2			5.33	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-CA-02A-6079 // (Chaldée/Croze)
Contrôle annuel candidate	visite IQQA candidate	Inspection détaillée périodique 2		Contrôle annuel 2					2	23.0	26.87	4.83	DAGEP - PTM SUBDI 1	06-02C-220 / Mondial 98 / Lironde
Contrôle annuel candidate	visite IQQA candidate	Inspection détaillée périodique 2		visite IQQA 25	Contrôle annuel 25			5	25	20.0	31.3	5.59	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-CA-03C-6205 // (Liberté/Villeneuve-Angoulême)
Contrôle annuel candidate	visite IQQA candidate	Inspection détaillée périodique 2			Inspection détaillée périodique 45			5	45	16.0	157.8	14.04	DAGEP - PTM SUBDI 2	07-1-02B-409 / Antigone / Voies ferroviaires
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 3							3			9.6	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-MOS-02D-6033 // (Beghin/garrigue)
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2	Inspection détaillée périodique						2	14.0	19.91	5.33	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-CA-02C-6422 // (Payrolliers/Voies ferroviaires)
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2	13.0	17.88	5.24	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-CA-02B-6072 // (Flora Tristan/Croze)
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2			5.33	DAGEP - PTM SUBDI 1	04-01A-332 / Toulouse / Laritssargues
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2			5.24	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-CA-04C-6035 // (Rouget de Lisle/Croze)
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2			5.51	DAGEP - PTM SUBDI 1	PTM-MOS-02B-6032 // (Blaysac/Rieutord)
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2			5.15	DAGEP - PTM SUBDI 2	07-1-03B-409 / Pertuisanes / Bastion Ventadour
Contrôle annuel candidate	Contrôle annuel	Inspection détaillée périodique 2							2			5.15	DEA - OH	01-02D-001 / Font d'aurelle / avenue des moulins - Cardonille

- Ou éventuellement en utilisant la sélection géographique :
 - Afficher les infrastructures sur la carte,
 - Et utiliser le bouton  pour intégrer une infrastructure à la sélection :



2. Constitution du paquet de visites

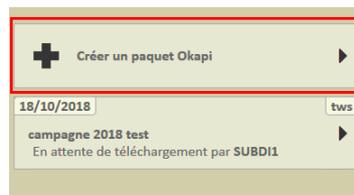
- Utiliser le bouton [Outils], puis [Paquets OKAPI] :



- Et, dans le panneau Paquets Okapi, choisir :



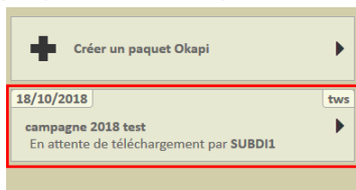
- Soit de créer un nouveau paquet Okapi :



- ✓ Vous devrez alors donner un nom au paquet, lui donner un nom à

afficher sur la tablette et choisir le destinataire.

- Soit de repartir d'un paquet existant pour en modifier le contenu :



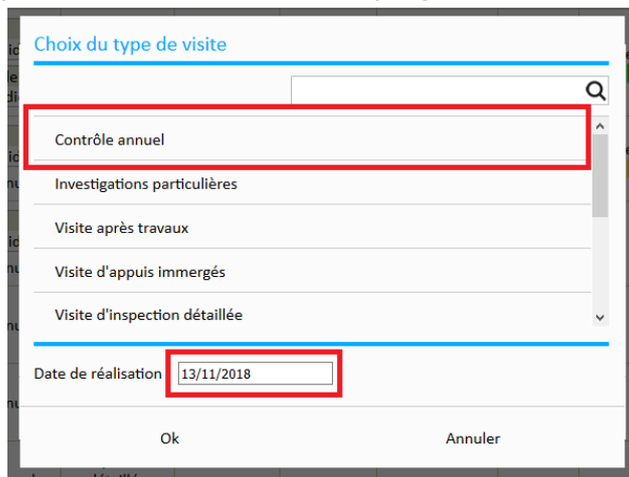
- Choisir ensuite l'option [Visites] :



- Ajouter des visites :

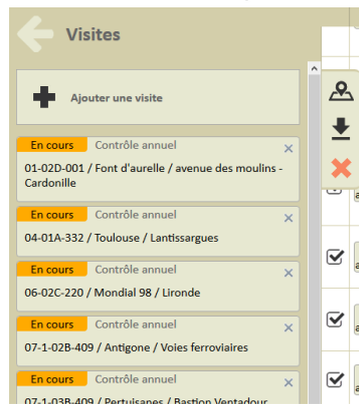


- Et choisir le type de visite à associer à ce programme de visites



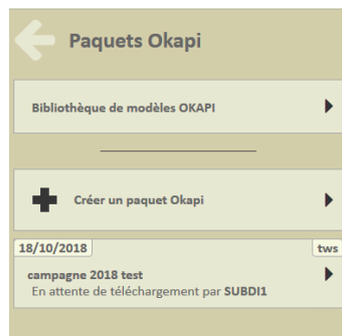
- Par exemple, pour créer un programme de « Contrôle annuel », choisir le type de visite « Contrôle annuel ».

- A la fin du traitement, les visites ont été ajoutées dans le paquet :

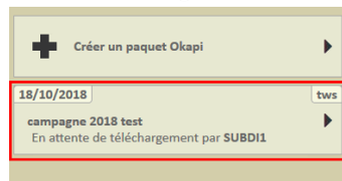


3. Téléchargement du paquet de visites

- Dans le panneau [Paquets Okapi] ; les paquets disponibles peuvent être téléchargés :



- Afficher le menu du paquet à télécharger :



- Et utiliser le bouton de téléchargement :



- Un fichier ZIP est généré dans le répertoire **Téléchargements** :

