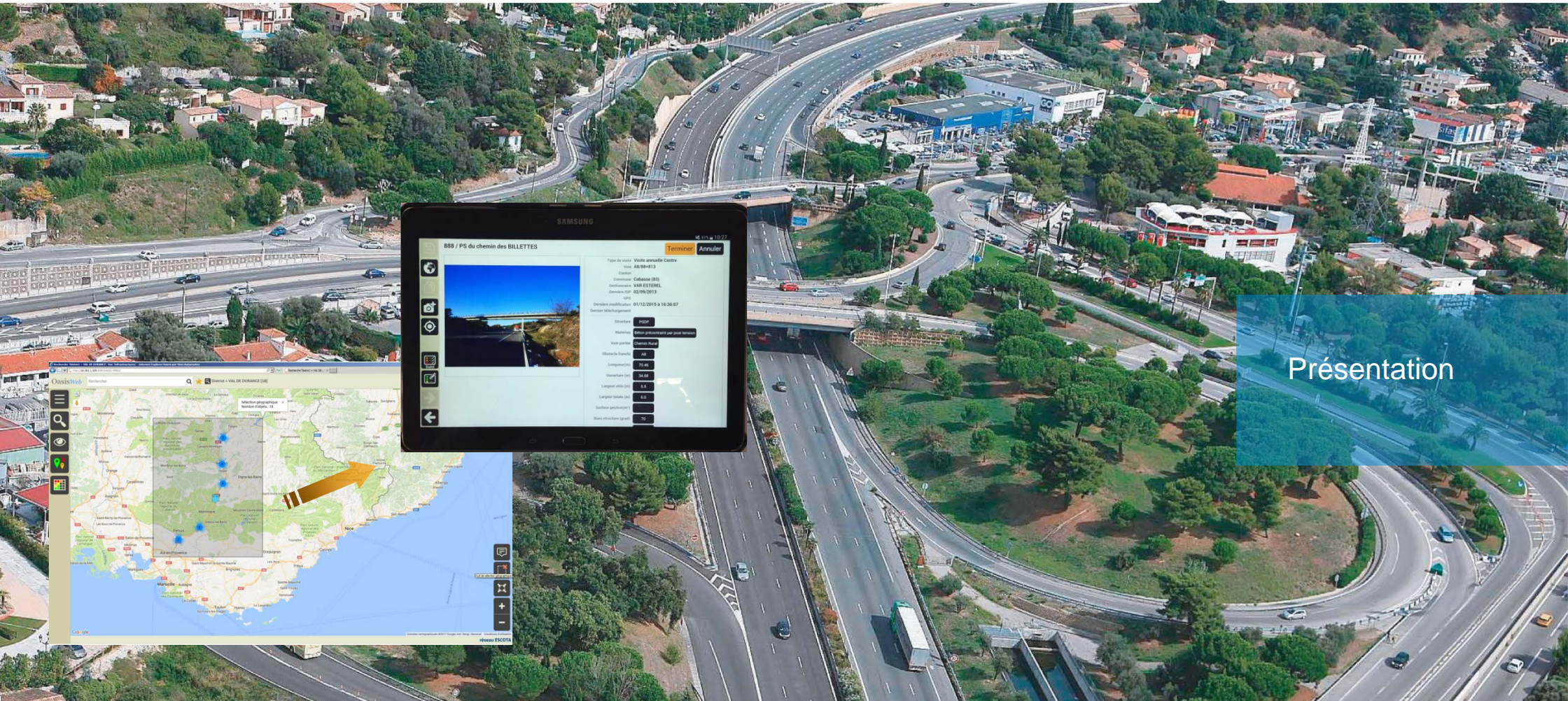


Dématérialisation du Suivi du Patrimoine

D – Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

28 juin 2017



Présentation

D- Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

INTRODUCTION

Démarche de dématérialisation du Suivi du Patrimoine selon 5 phases

Recensement des objets du Patrimoine
Fiche de Suivi du Patrimoine
Programme de Suivi du Patrimoine

A – Le COP définit et transmet les visites à réaliser par le Contrôleur

B – Le Contrôleur télécharge et enregistre les visites à réaliser dans la tablette

OKAPI
(solution tablette de OASIS)

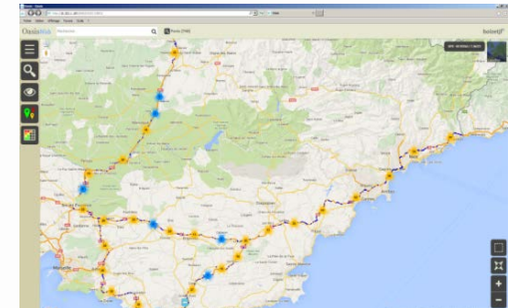
C – Le Contrôleur réalise les visites du Suivi du Patrimoine sur le terrain

D – Le Contrôleur transmet ou télécharge au COP les visites réalisées sur le terrain

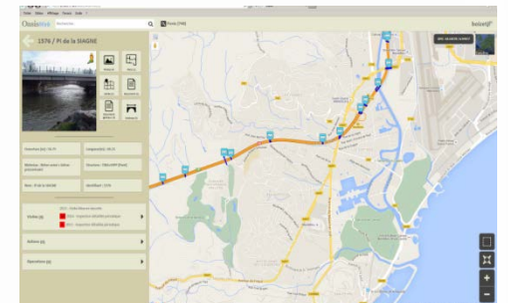
E – Le COP importe les visites réalisées par le Contrôleur dans OASIS Web

Phase D - objet de ce document

Outil Métier OASIS Web



Outil Métier OASIS Web



Programme des actions correctives

D- Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

Objet du document

Permettre à un Contrôleur de transmettre un paquet de visites réalisé sur la tablette (dont les visites sont terminées) au COP

Nota: les modalités suivantes font suite à l'absence de présence d'accès internet (WIFI ou carte SIM) pour l'usage de la tablette utilisant OKAPI.



Tablette du Contrôleur



PC du Contrôleur



PC du COP

**1- Enregistrement en local
du paquet des visites réalisés
sur le PC du Contrôleur**

**2- Transfert du paquet des visites réalisés
du PC du Contrôleur
vers le PC du COP**

D- Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

1 - Enregistrement en local du paquet des visites réalisés sur le PC du Contrôleur



**Tablette du Contrôleur
(source)**



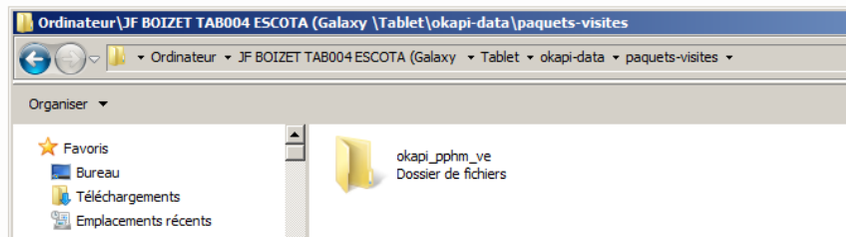
**PC du Contrôleur
(cible)**

Après avoir branché la tablette sur le PC avec le câble USB, il faut copier le paquet des visites depuis répertoire OKAPI de la tablette (source) sur le PC (cible)

Prenons par exemple le paquet de visites des PPHM de Var Estérel présent sur la tablette que l'on va copier dans le répertoire du PC C:\Dossiers 2017\Paquet de visites réalisés

SOURCE

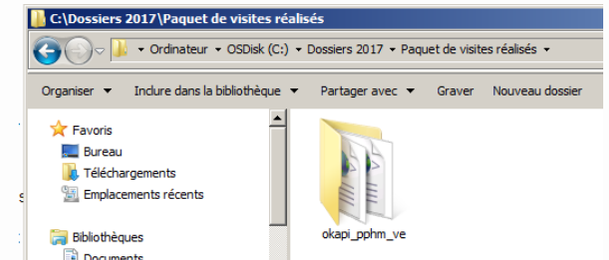
La tablette du Contrôleur



copie de la source vers la cible

CIBLE

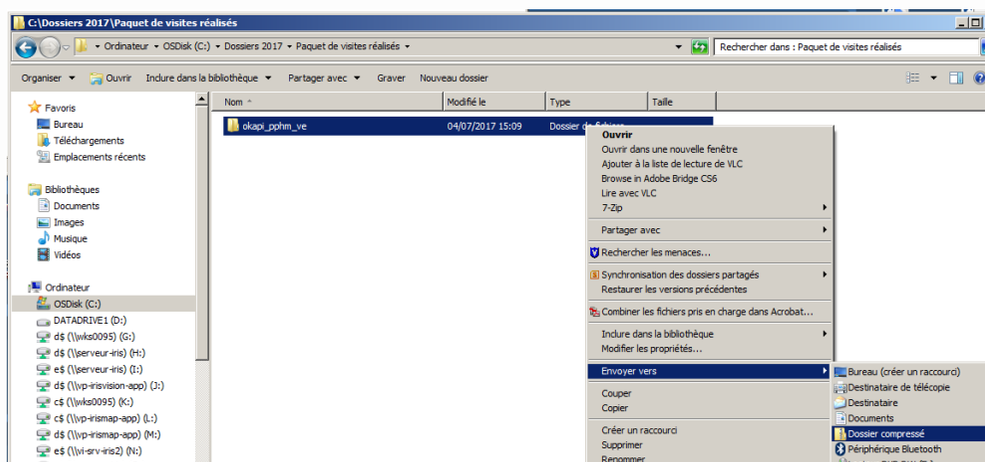
Le PC du Contrôleur



D- Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

1 - Enregistrement en local du paquet des visites réalisés sur le PC du Contrôleur

Il faut compresser (zipper) le fichier résultat okapi_pphm_ve



Clique droit sur le fichier obtenu
Sélection de l'option « Envoyer vers »
Sélection de la sous option « Dossier compressé »

Le résultat obtenu est un répertoire « okapi_pphm_ve.zip »



*Nota: c'est le dossier compressé *.zip que l'on va transmettre au COP (voir chapitre suivant)*

D- Transmission de paquet de visites réalisé par le Contrôleur

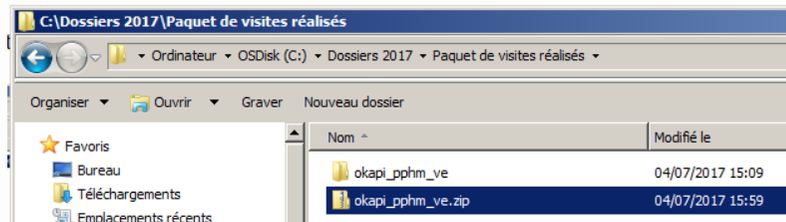
2 - Transfert du paquet des visites réalisés du PC du Contrôleur vers le PC du COP



Le résultat obtenu est un répertoire « okapi_pphm_ve.zip » sur le PC du contrôleur

SOURCE

Le PC du Contrôleur



Source du zip en pièce jointe

CIBLE

Le PC du COP

