Mise à jour de la cartographie Oasis

- 1. Supprimer (ne pas le renommer) le répertoire [TWS SERVEUR]\server\default\deploy\jbossweb.deployer\geoserver.war
- 2. Copier le répertoire geoserver.war contenu dans l'archive geoserver.war_19.zip téléchargée dans le répertoire [TWS SERVEUR]\server\default\deploy\jboss-web.deployer
- 3. Supprimer le répertoire [OASIS DATA]\carto
- 4. Copier le répertoire carto contenu dans l'archive carto_19.zip téléchargée dans le répertoire [OASIS DATA]
- 5. Aller sous Oasis Paramétrage et y déclarer (s'il ne l'est pas) le serveur WFS du geoserver. Dans votre cas : http://SRV-WVAPPPROD1.cg19.fr:8080/geoserver/wfs?

Paramétrage (Modification)	
Filtrer	Util Version http://192.168.1.8:8080/geoserver/wfs? 1.0.0 Image: State of the stateo

6. Saisir les paramètres cartographiques conformément à l'image suivante hormis le nom du serveur WFS

Paramétrage (Modification)							
Filtrer		— Paramètres					
Paramétrage		Code EPSG Code EPSG d'export	27582				
Cartographie		Couche Filaire Route		Supprimer			
		Serveur WFShttp://192. Couche WFS TWS:Route	168.1.8:8080/geoserver/wfs? s19		\backslash		
Champs WKT via WFS Mode d'alimentation WKT Paramètres cartographiques	4/	Filaire Champ Route	ROUTE				
Adresses des serveurs WFS Adresses des serveurs WMS	[]	Filaire Champ CumulD Filaire Champ CumulF	CUMULD				
⊕- ि Champ sup ⊕- ि classement		- Couche Bornage		Supprimer			
Convolexceptionnel Document definitions		Serveur WFS http://192.168.1.8:8080/geoserver/wfs					
⊕-		Bornage Champ Route	ROUTE				
 Indice de surveillance Information routière 		Bornage Champ CumulD			/		
tinomadon vole ⊕– Itinéraire ⊕– Mur		Bornage Champ PR Bornage Champ ABS	ABD		/		
⊕- 🤯 Notation ⊕- 🏹 Objet environnemental		Format Nom des Routes	19 (1T)[4N](L)	=			
		Nom Courie Route dans Pro					
e-sopf e-sopf			\sim				