

svez



# La dépollution pyrotechnique du CENZUB

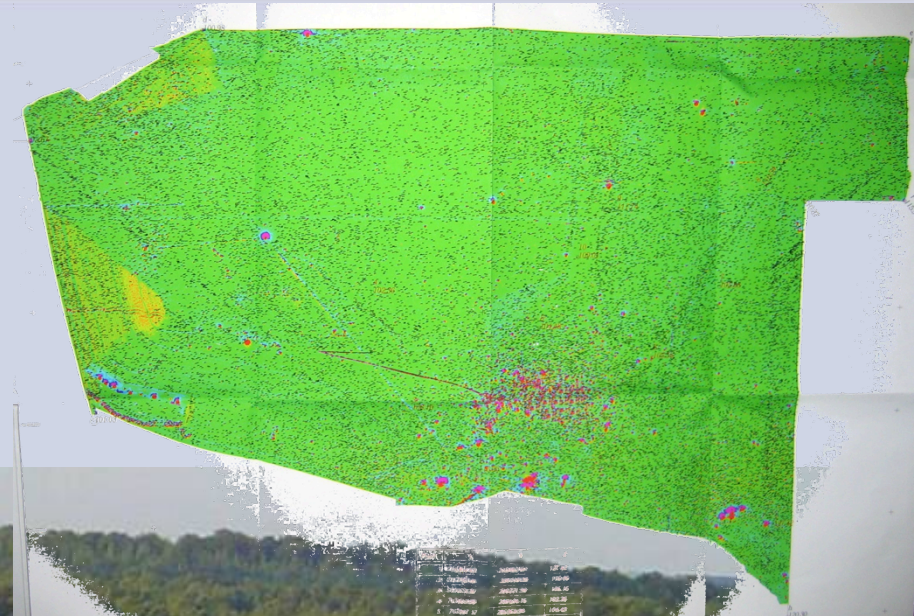
Pascal CAVAREC



**SITA REMEDIATION**

# Centre d'entraînement aux actions en zone urbaine

- 120 hectares
- 35000 cibles
- 12000 munitions
- 4000 destructions

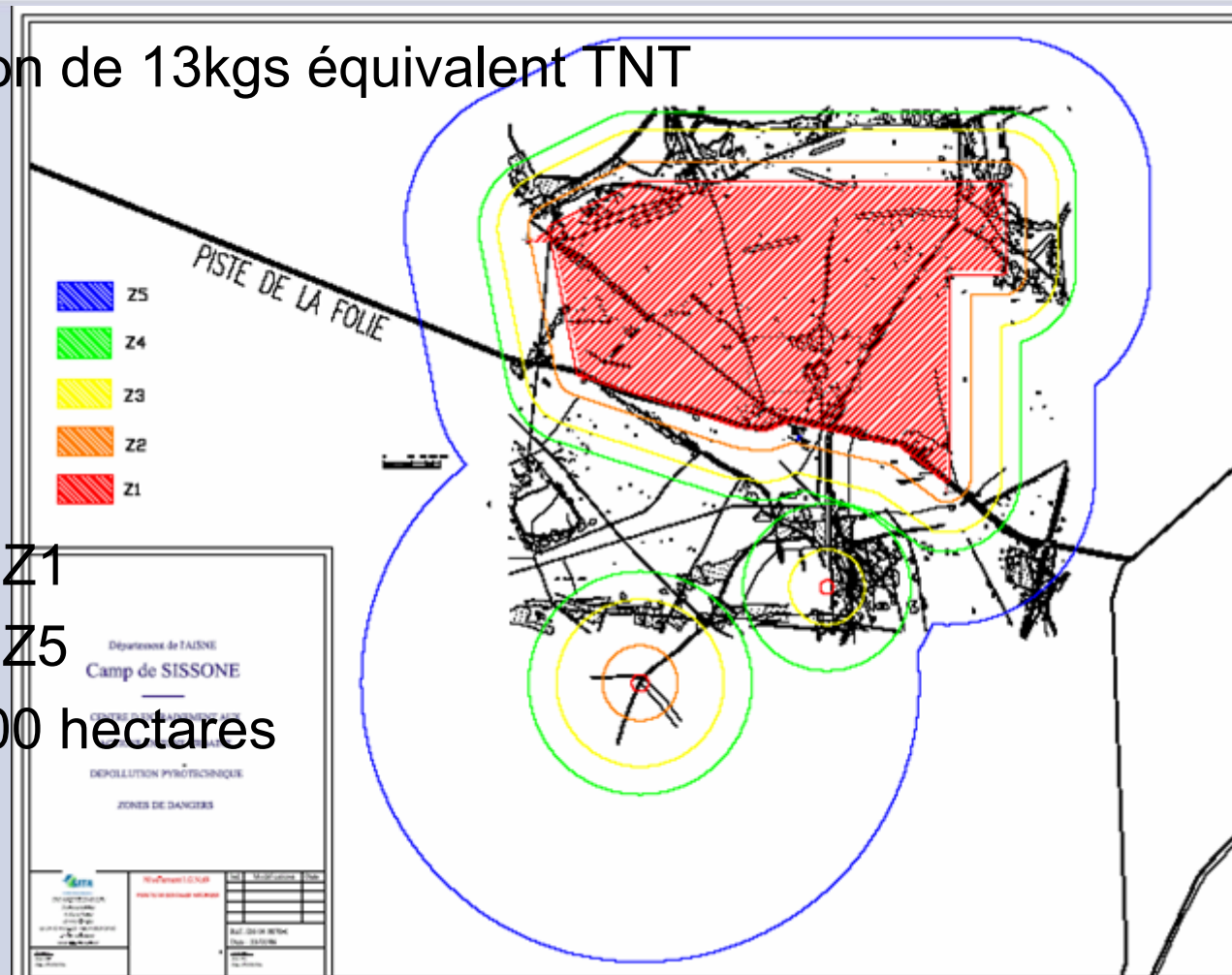


# Rayons de sécurité

- Pour une munition de 13kgs équivalent TNT



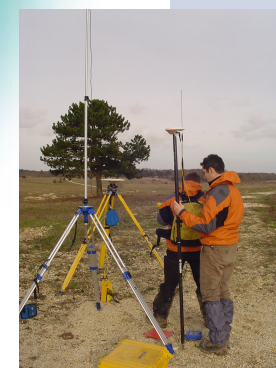
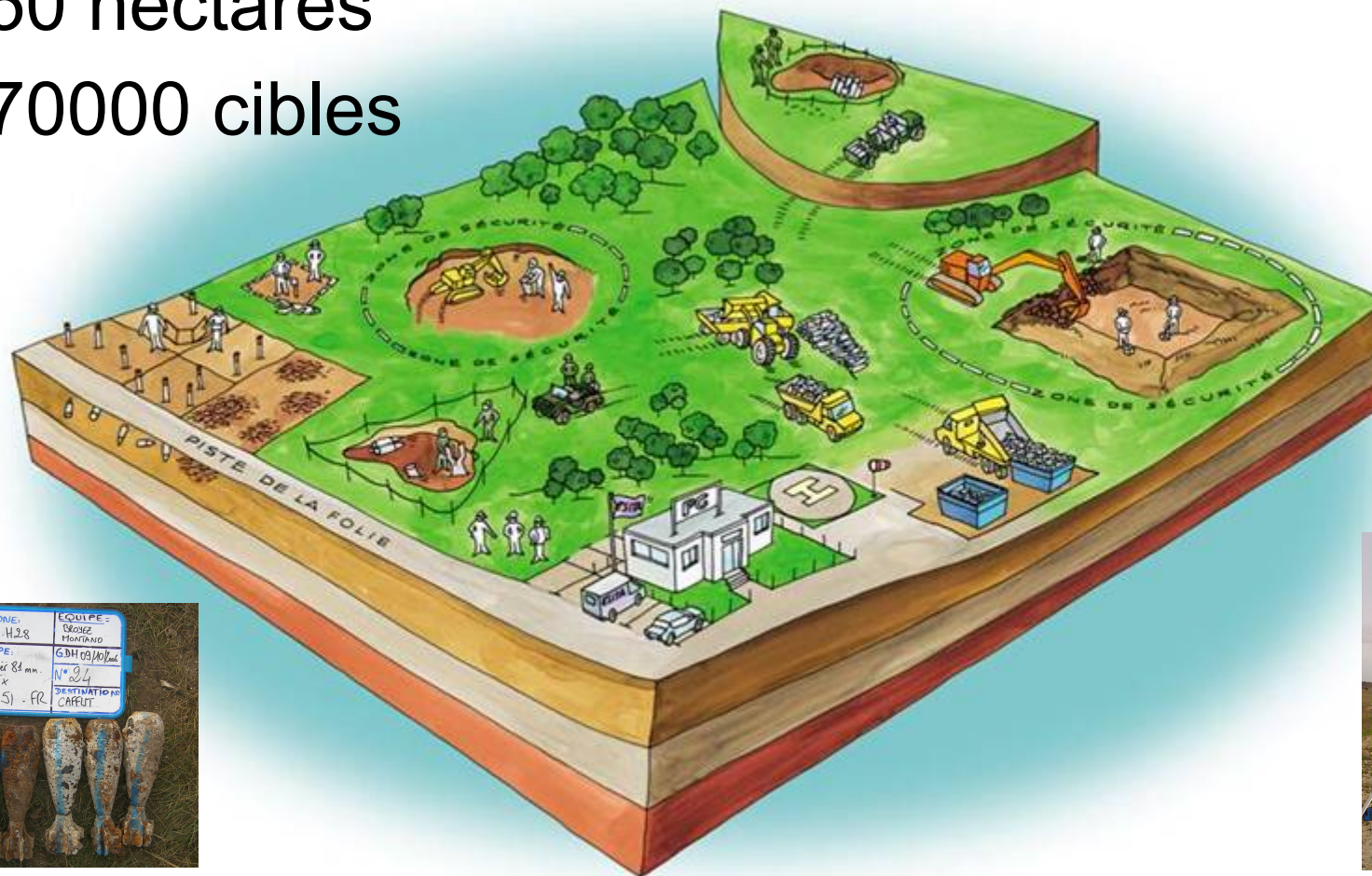
- 120 hectares en Z1
- 450 hectares en Z5
- Total sécurisé 600 hectares



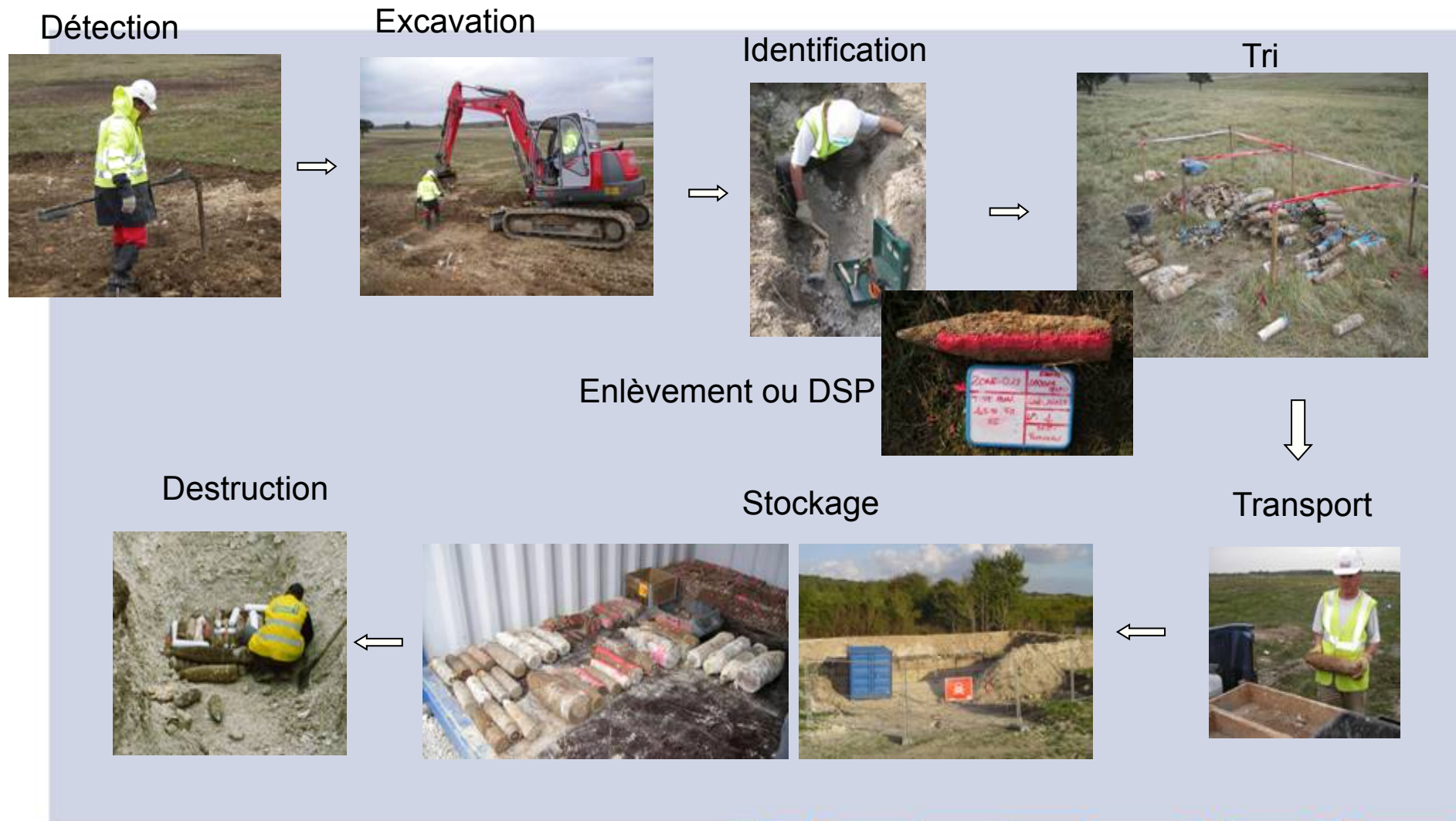


# CENZUB

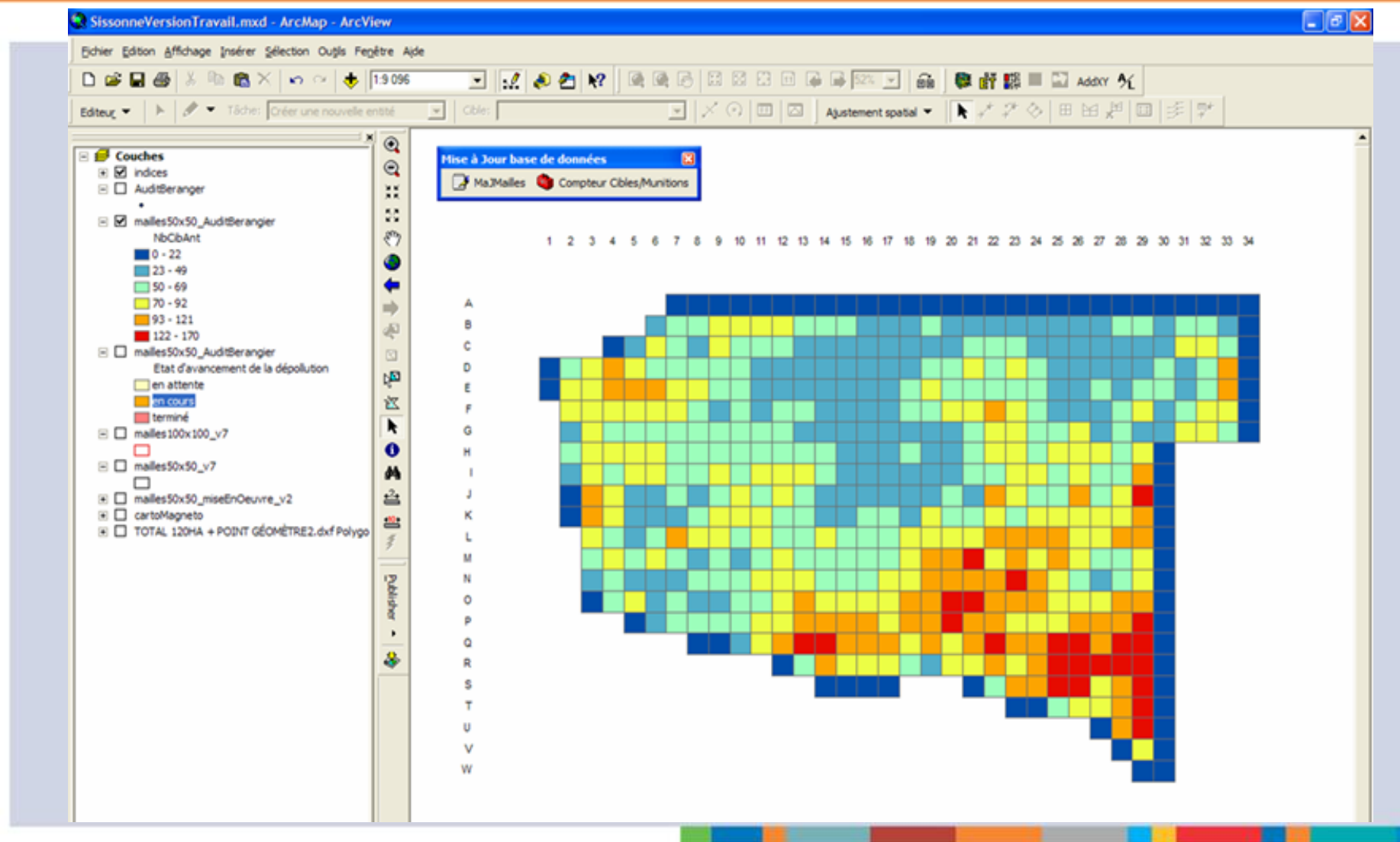
- 50 hectares
- 70000 cibles



# Phases de dépollution



# Systeme d'information géographique





# Système d'information géographique

## Fenêtre de saisie pour la dépollution journalière d'une maille

Mise à jour / Dépollution

MAILLE  Equipe  Total des cibles déjà ouvertes

**Synthèse journalière**

Nombre de munitions en fonction du calibre

12.7 mm	20 mm	30 mm	37 mm	47 mm	60 mm	65 mm	75 mm	77 mm	81 mm	90 mm	95 mm	105 mm	120 mm	155 mm	220 mm	Débris	Grenades	Bombes
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nombre de munitions détruites  Poids des explosifs détruits (kg)

Nombre de munitions extraites par profondeur : à 0-0.5 m  à 0.5-1.5 m  > 1.5 m

Ferraille

Dépollution de la maille terminée : ☒ OUI ☐ NON

VALIDER ANNULER

# SIG Application Terrain

