

## 6.10. ANNEXE 10 : CARTE DE SYNTHÈSE DES ENJEUX TERRITORIAUX

**Légende**

**Ligne Nouvelle Montpellier-Perpignan**

	Zone d'étude		Gare actée (site à confirmer)
	Limites départementales		Gare (opportunité et faisabilité à confirmer)
	Limites communales		
	Secteurs		
	Tronçons		

**Variantes**

	Variante rose
	Variante verte
	Variante violette
	Variante bleue
	Variante jaune

**Raccordements**

	Rose
	Vert

**Milieu physique**

	Cours d'eau à écoulement permanent (BD Carthage)		Vulnérabilité de la ressource en eaux souterraines Très forte
	Cours d'eau à écoulement non permanent (BD Carthage)		Majeure
	Etang et zone lagunaire (DREAL LR)		
	Zones inondables (Atlas DREAL et PPRI)		

	Puits Privés
	Captages AEP
	Captages à vocation industrielle
	Captages à vocation agricole
	Périmètre de protection rapproché des puits

**Milieu naturel**

**Inventaires habitats**

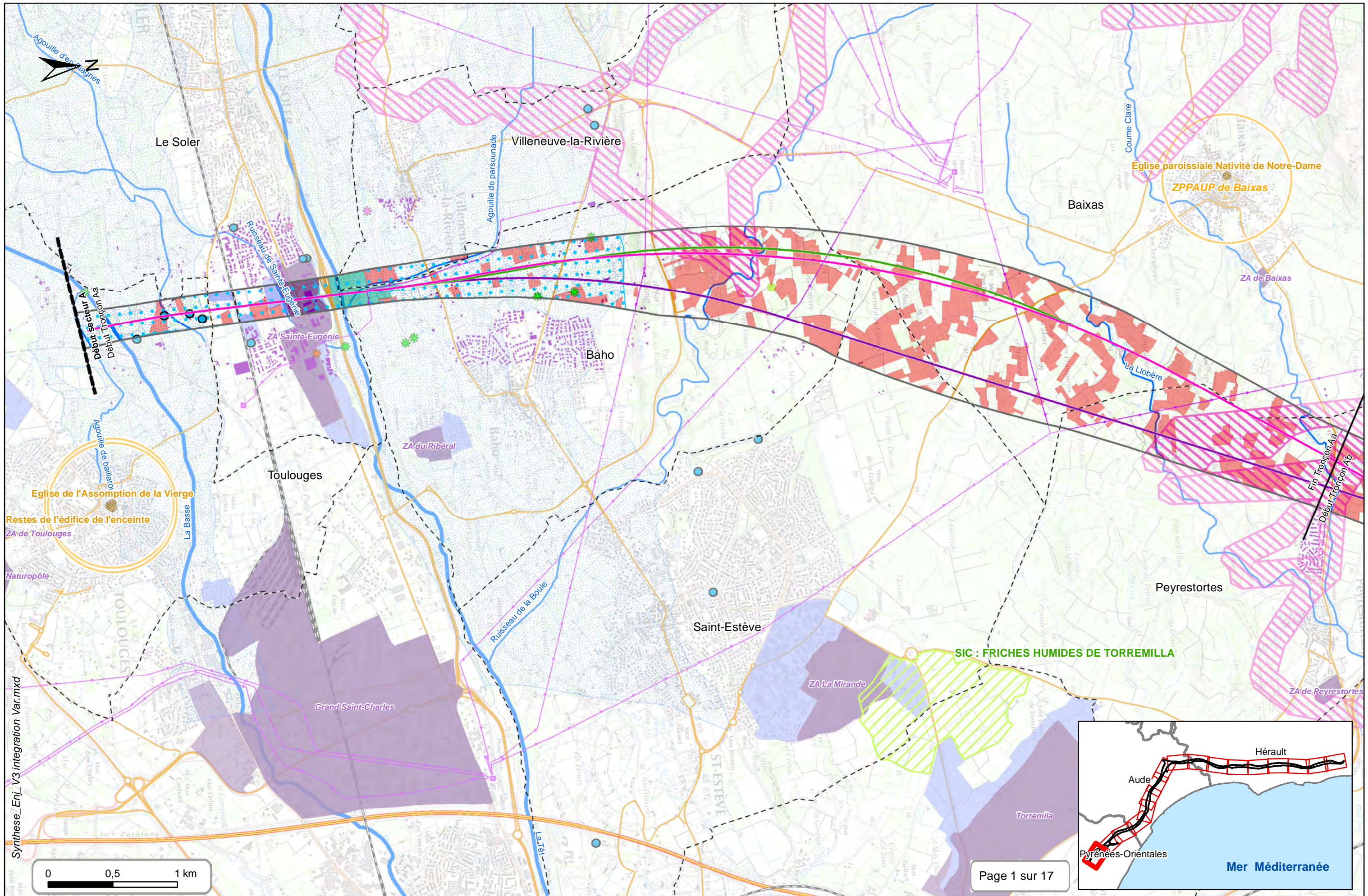
	Enjeux majeurs		Dépressions endoréiques / Zones humides		Zones d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux (ZICO)
	Enjeux très forts		Réseau Natura 2000 : pSIC, SIC, ZSC, ZPS (DREAL LR)		
			Continuités Ecologiques		

**Milieu humain**

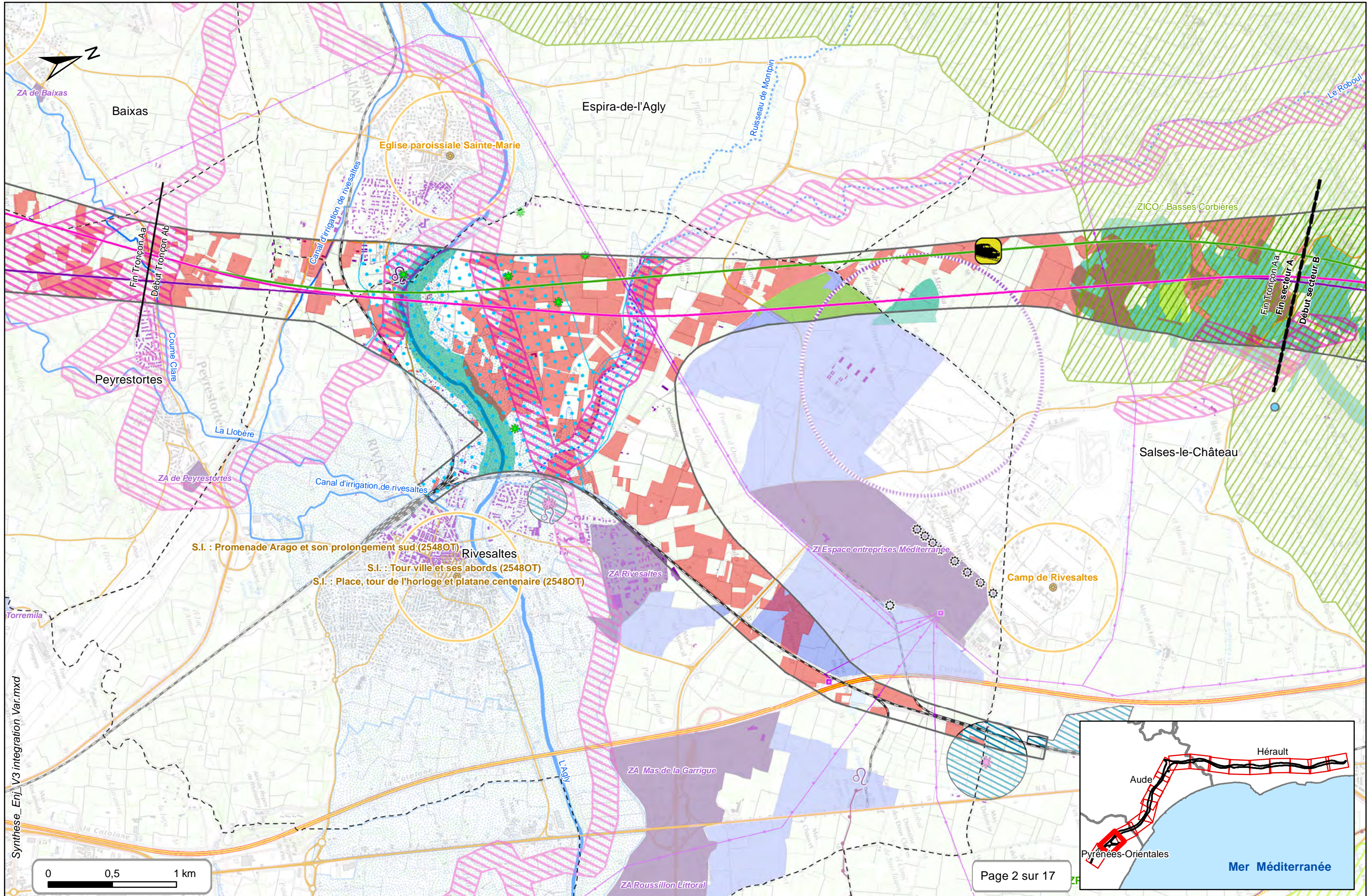
	Site SEVESO		Autoroute		Enjeu agricole majeur		Sites photovoltaïques
	Périmètre aléa PPRT ou site militaire		Réseau routier principal		Bâtiments		Eoliennes
	Station d'épuration, lagunage, ...		Projet d'infrastructure routière		Zones d'activités (existantes)		
	Carrière		Réseau ferré		Zones d'activités (en projet)		
	Stockage des déchets		Lignes électriques à très haute tension				
			Gazoduc				

**Patrimoine et paysage**

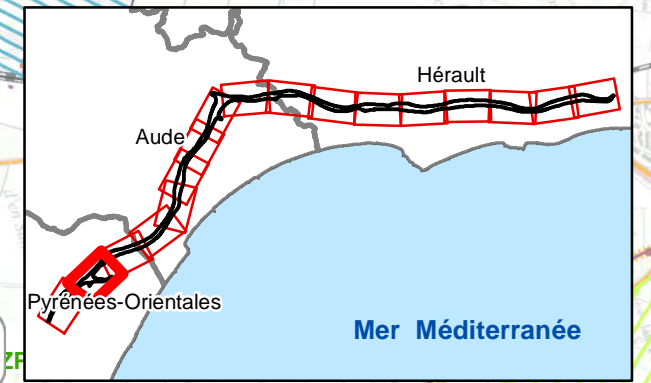
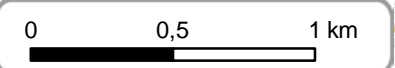
	Monuments historique et périmètre de protection associé		Projet de classement		Voie Domitienne
	Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager		Monument ou site classé au patrimoine de l'Unesco (Canal du Midi et Canal de la Robine)		Via Domitia - Tronçon protégé MH
	Site classé		Zone sensible UNESCO		
	Site inscrit				

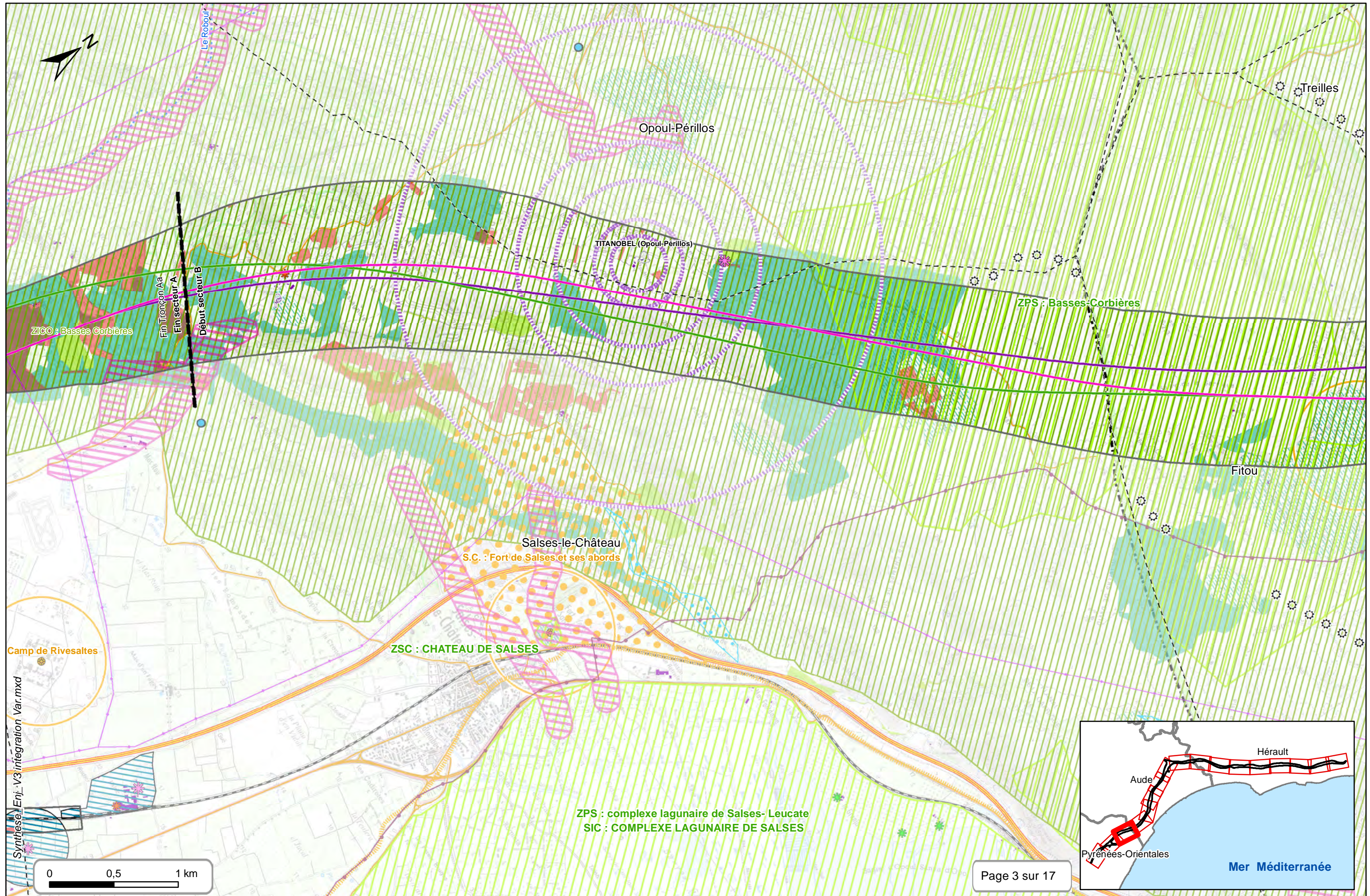


Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd

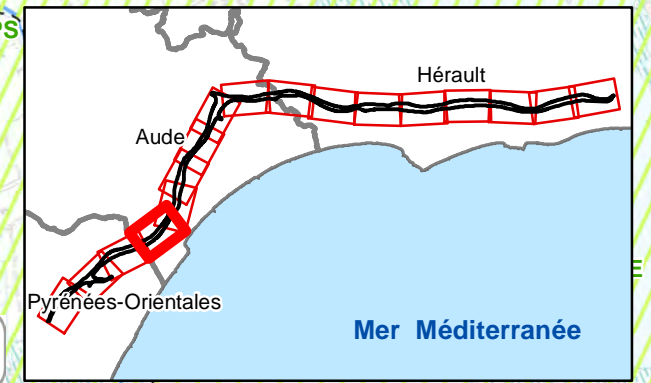
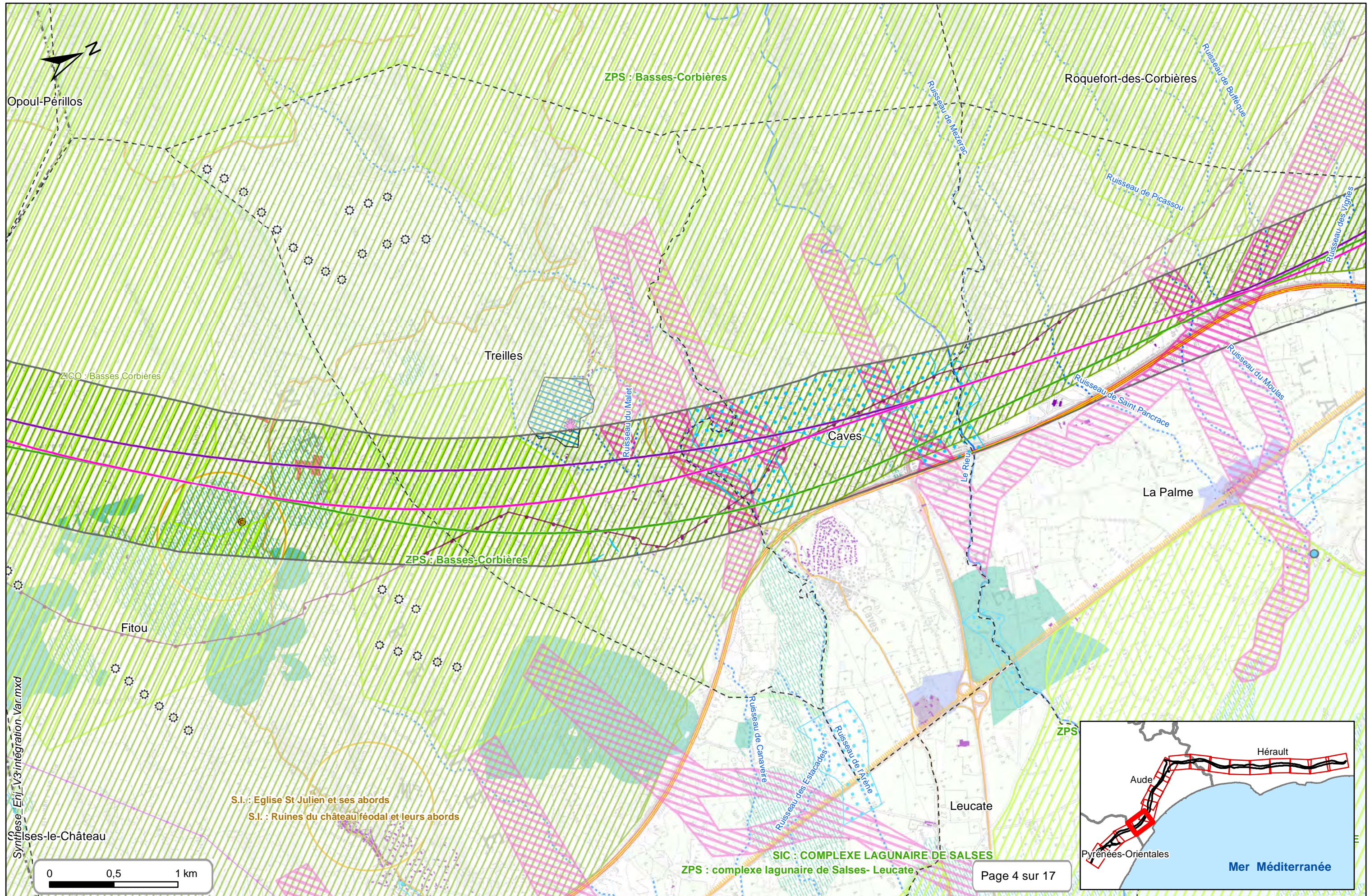


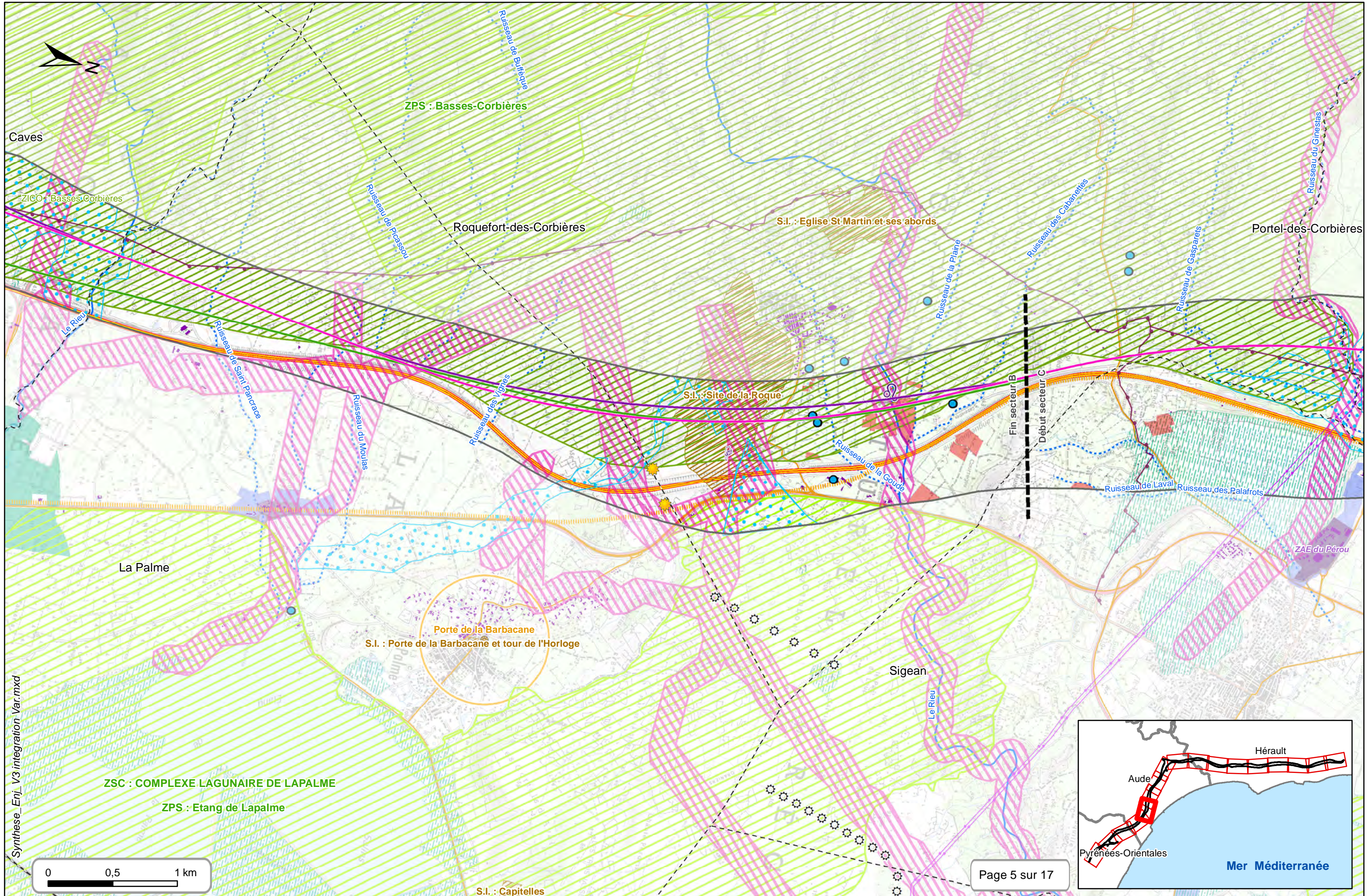
Synthese\_Enj\_V3 integration\_Var.mxd



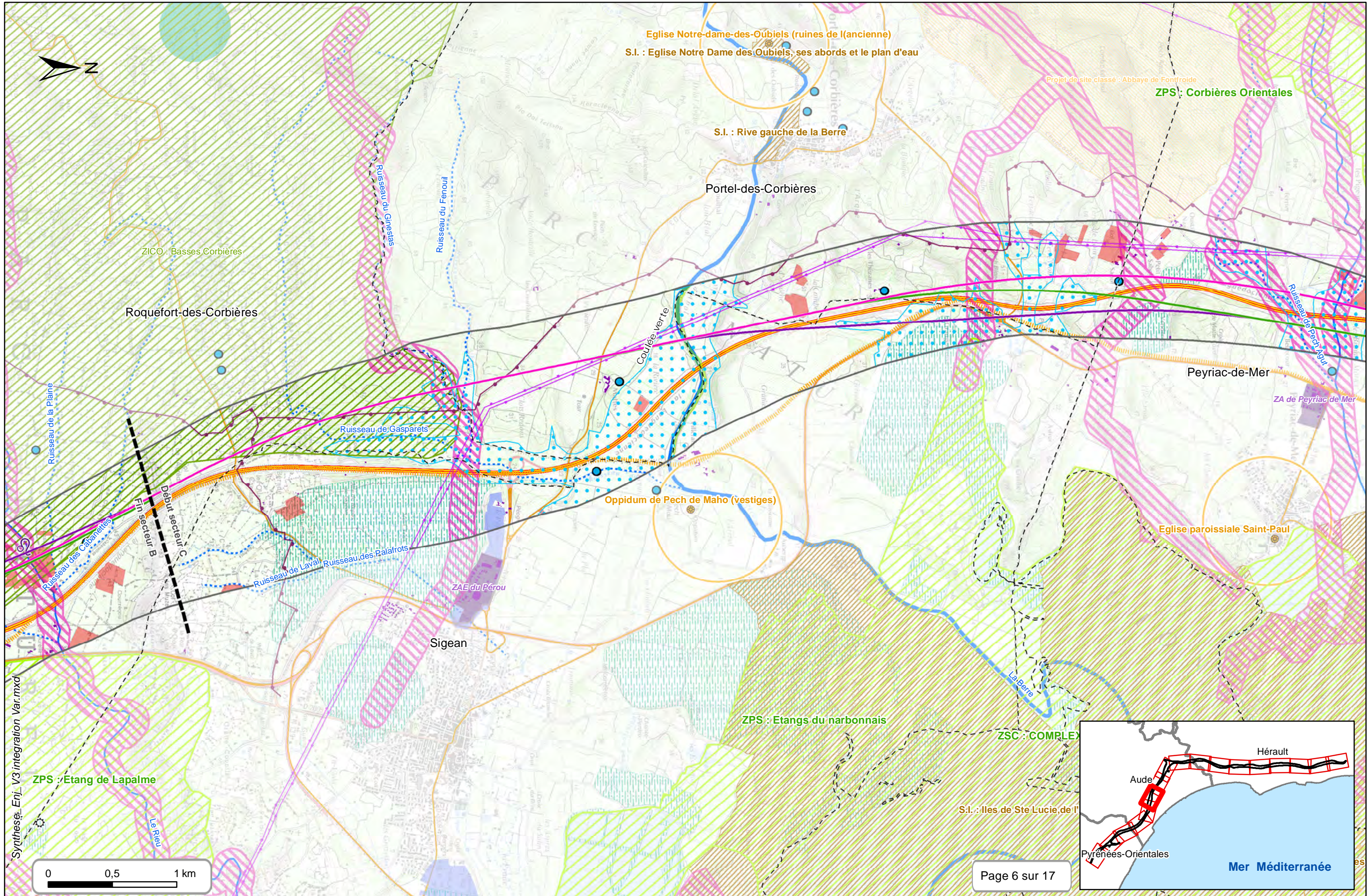


Synthèse\_Enj.\_V3\_intégration\_Var.mxd



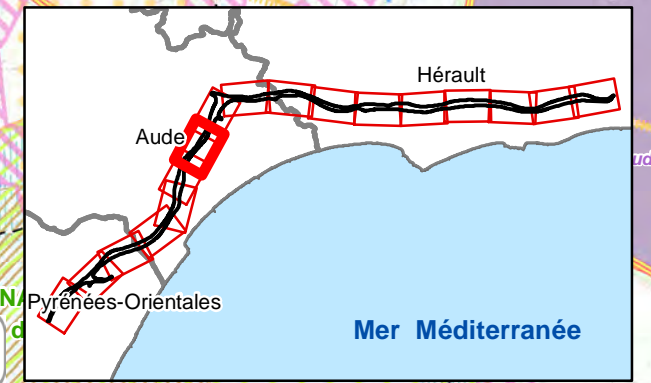
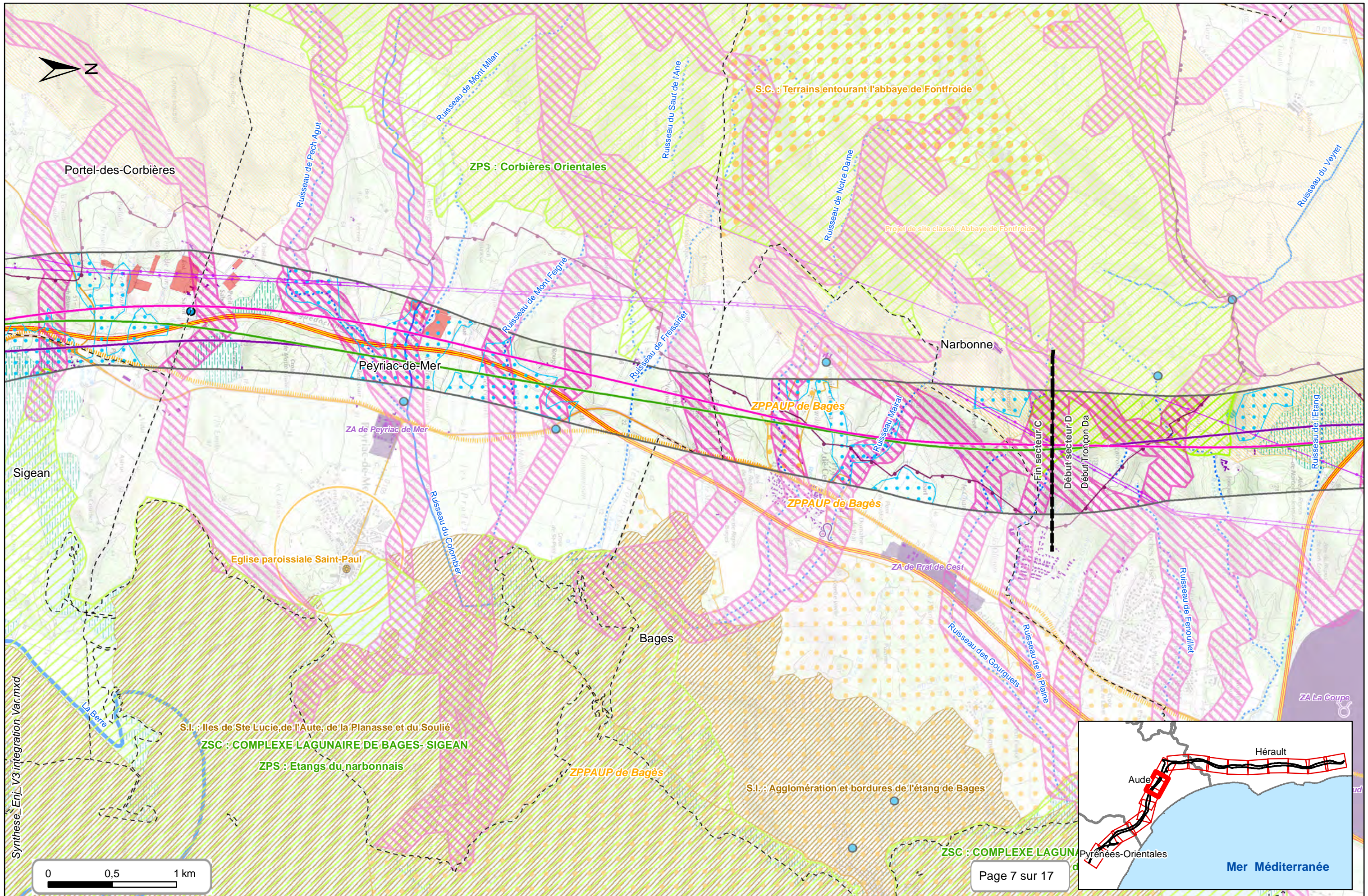


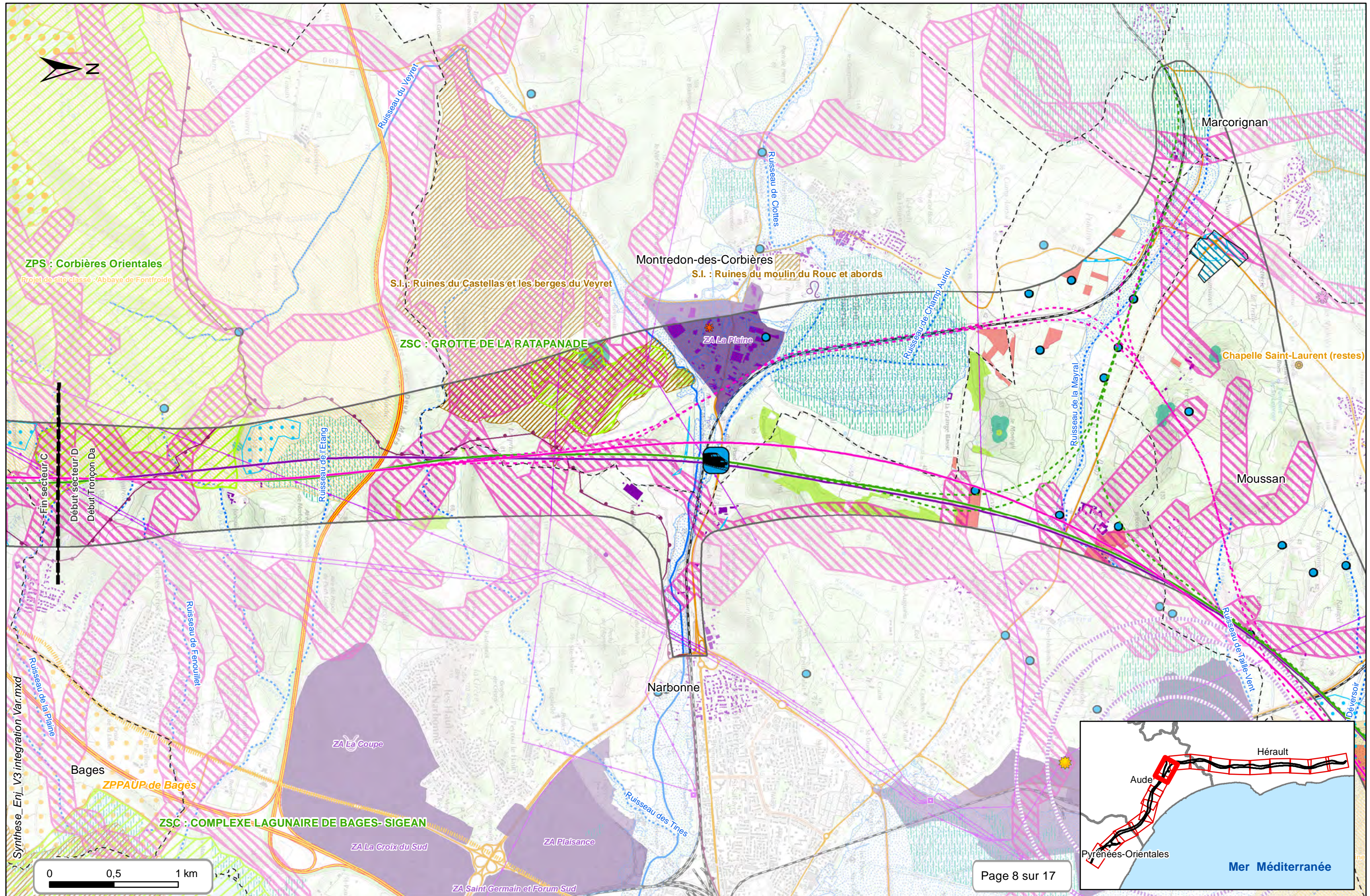
Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd

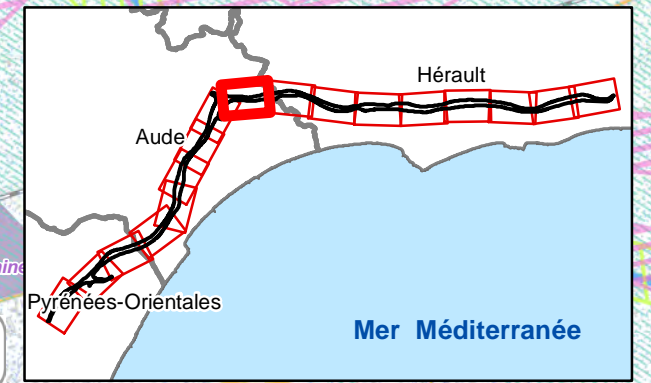
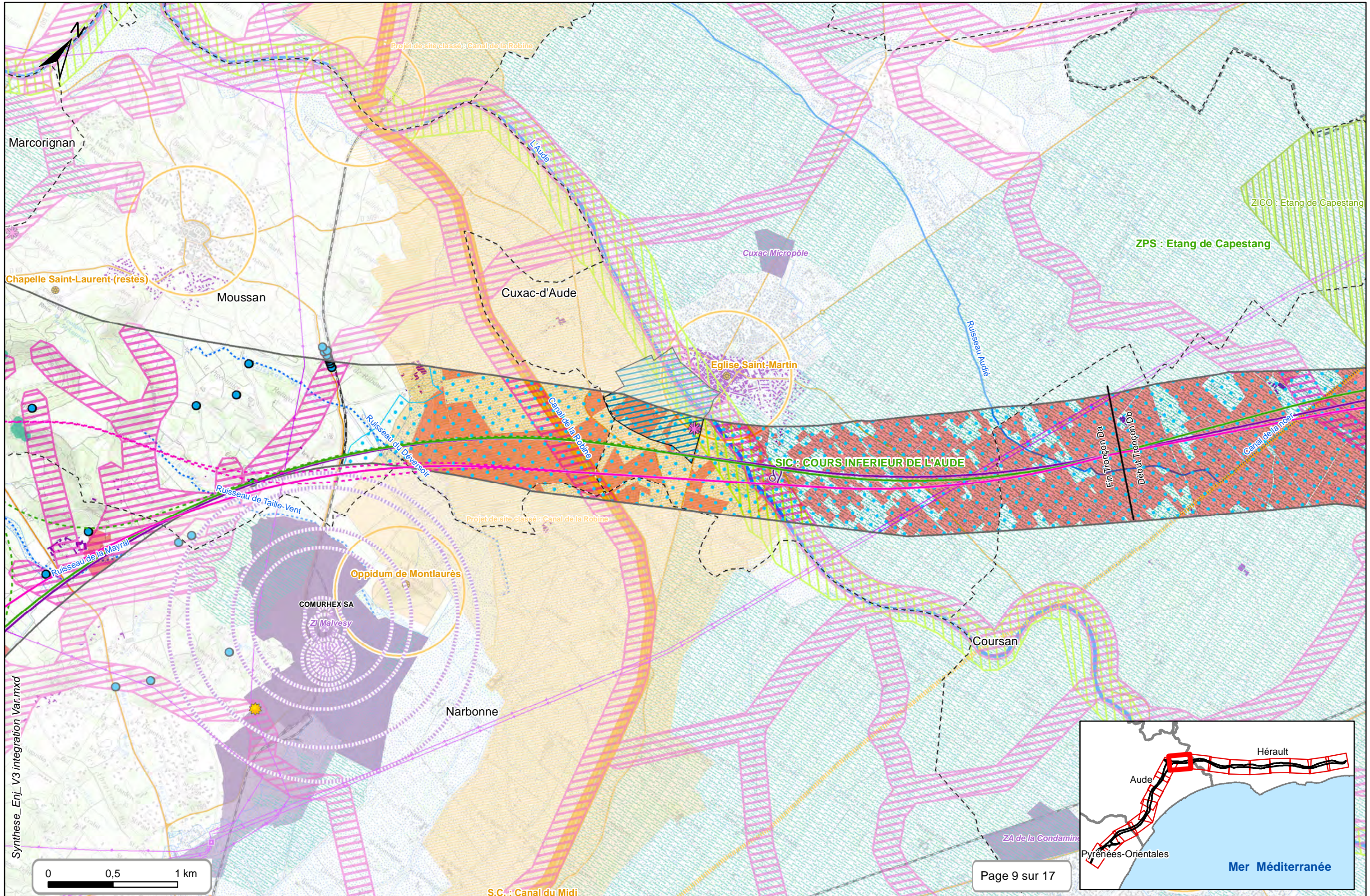


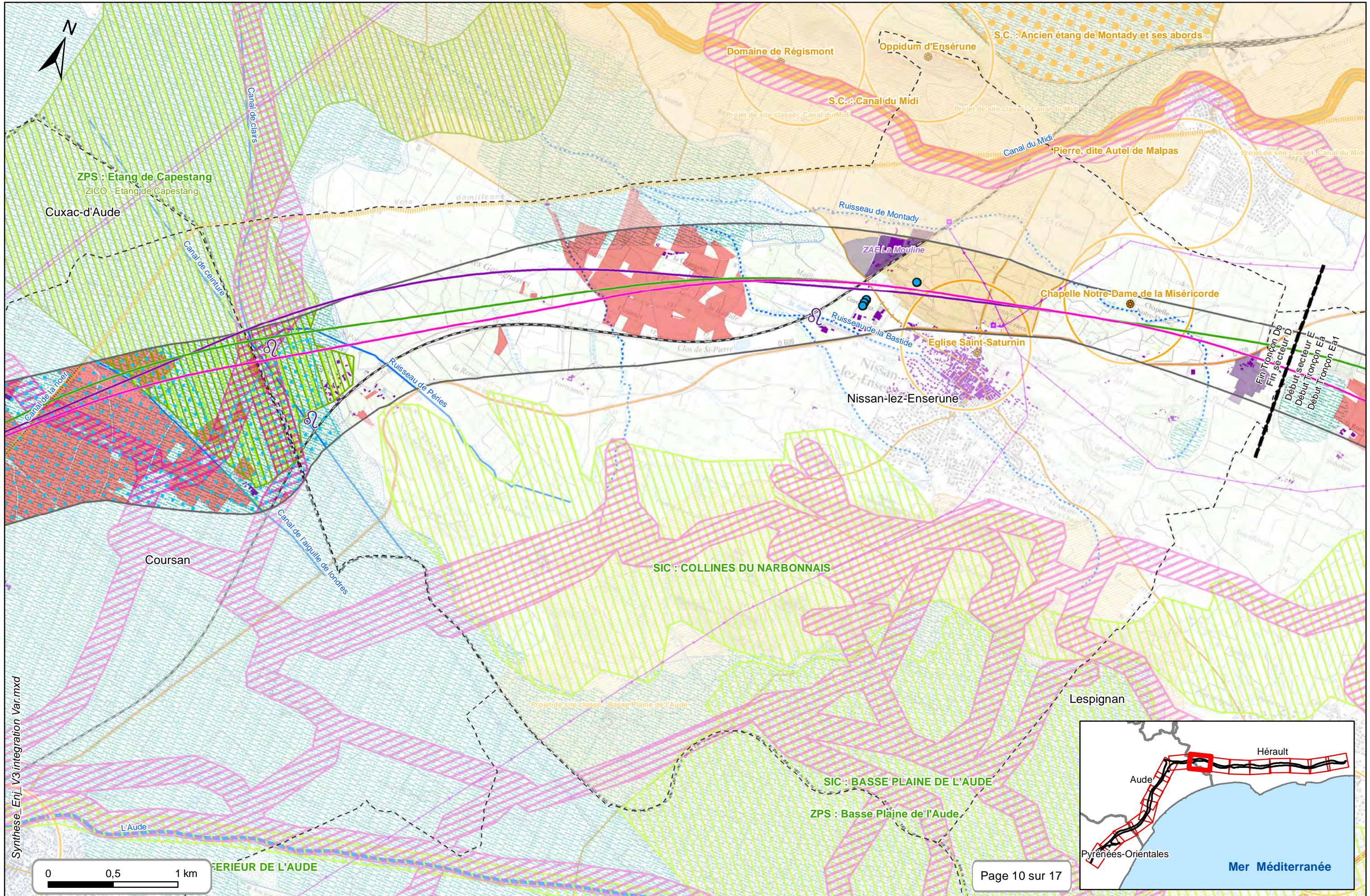
Synthèse\_Enj\_V3 integration Var.mxd

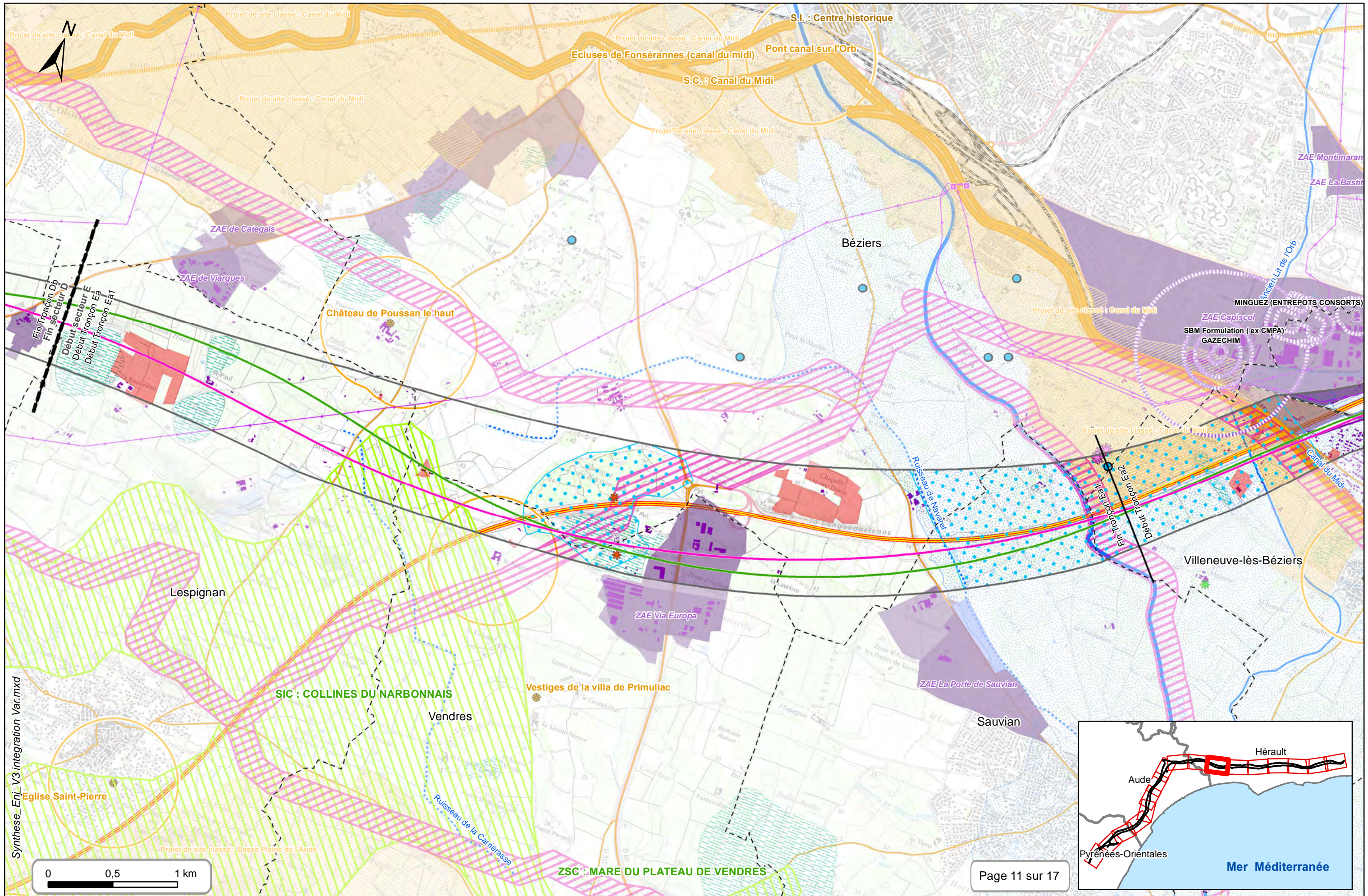




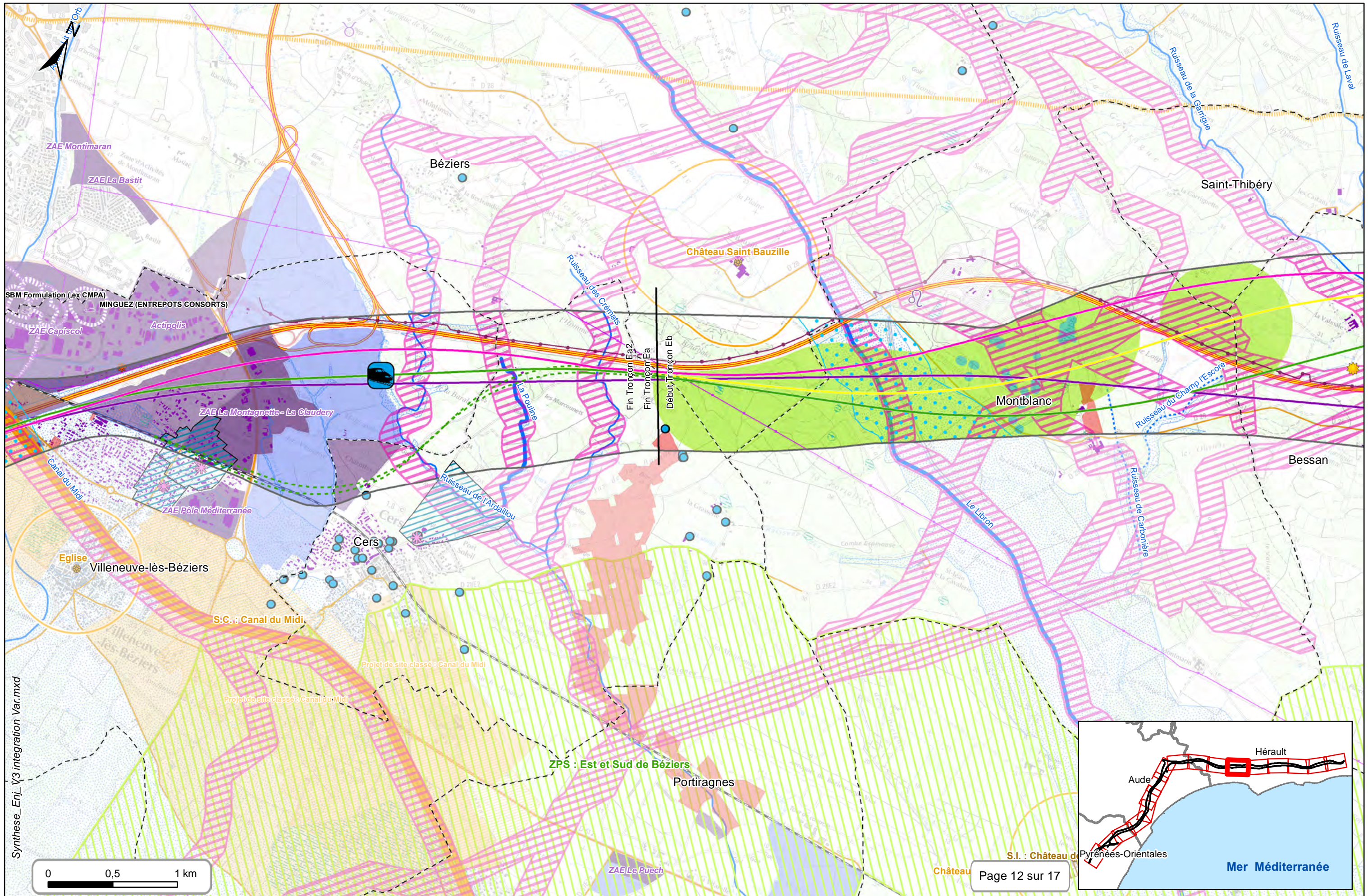




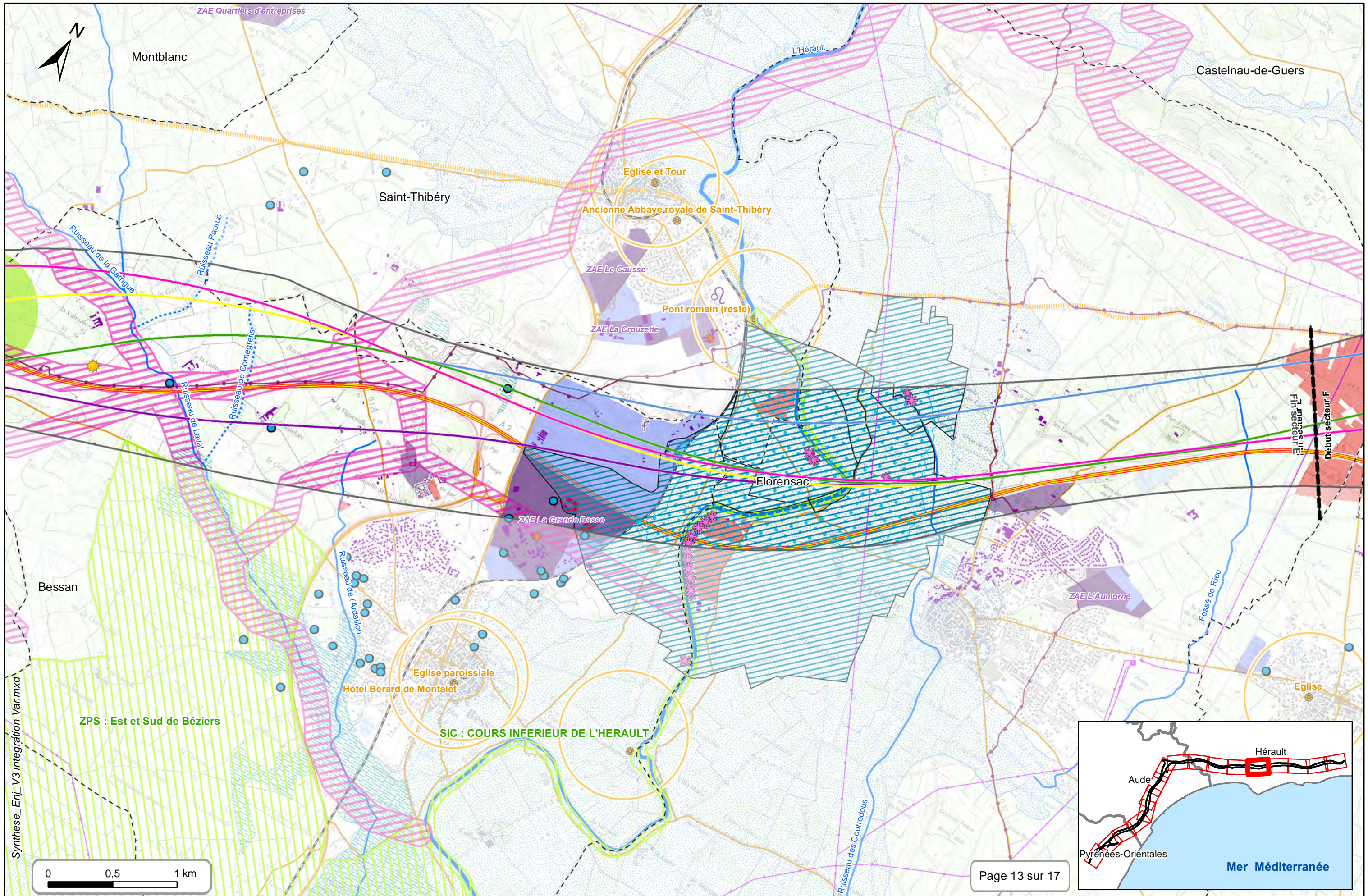




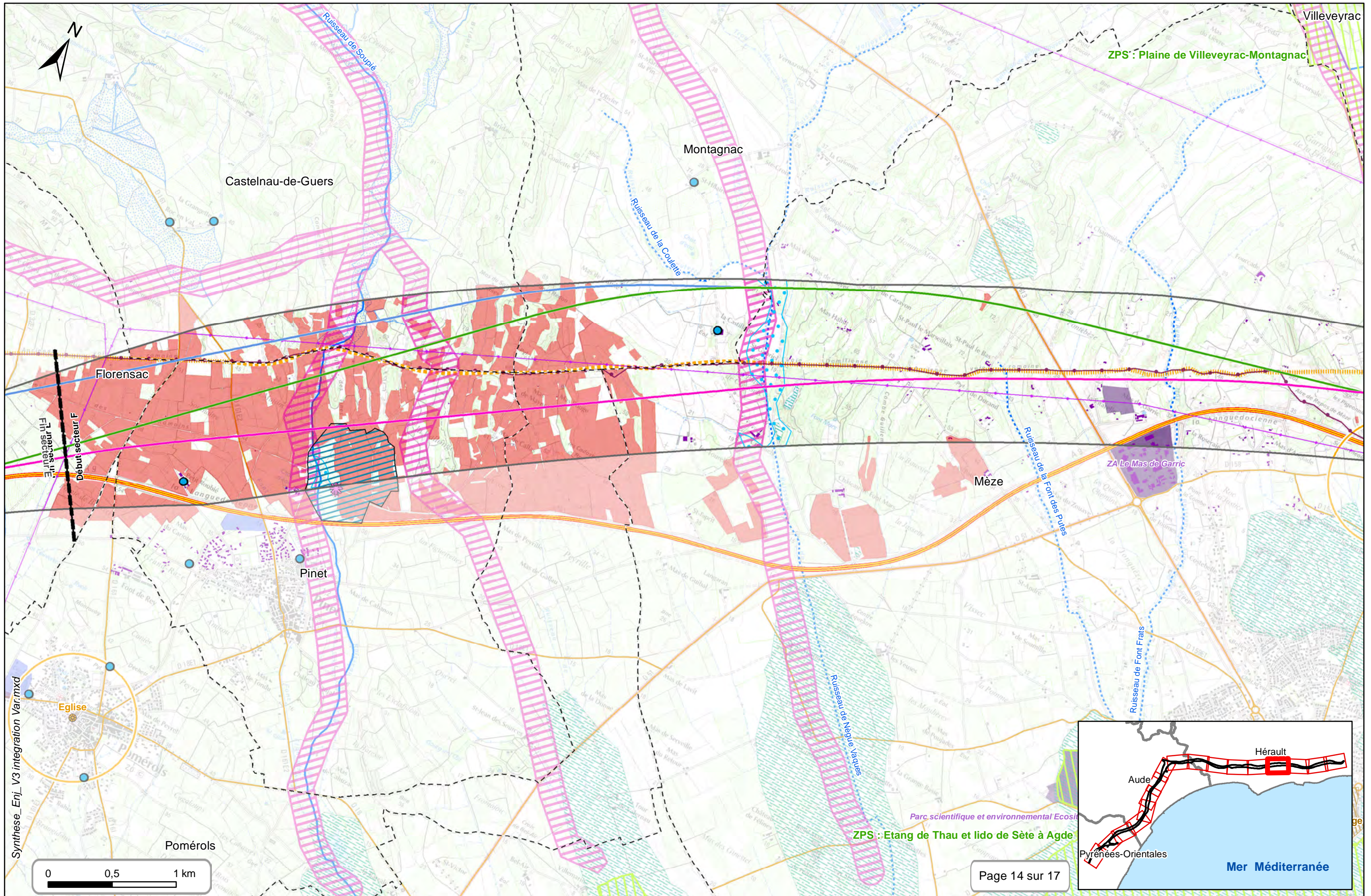
Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd



Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd



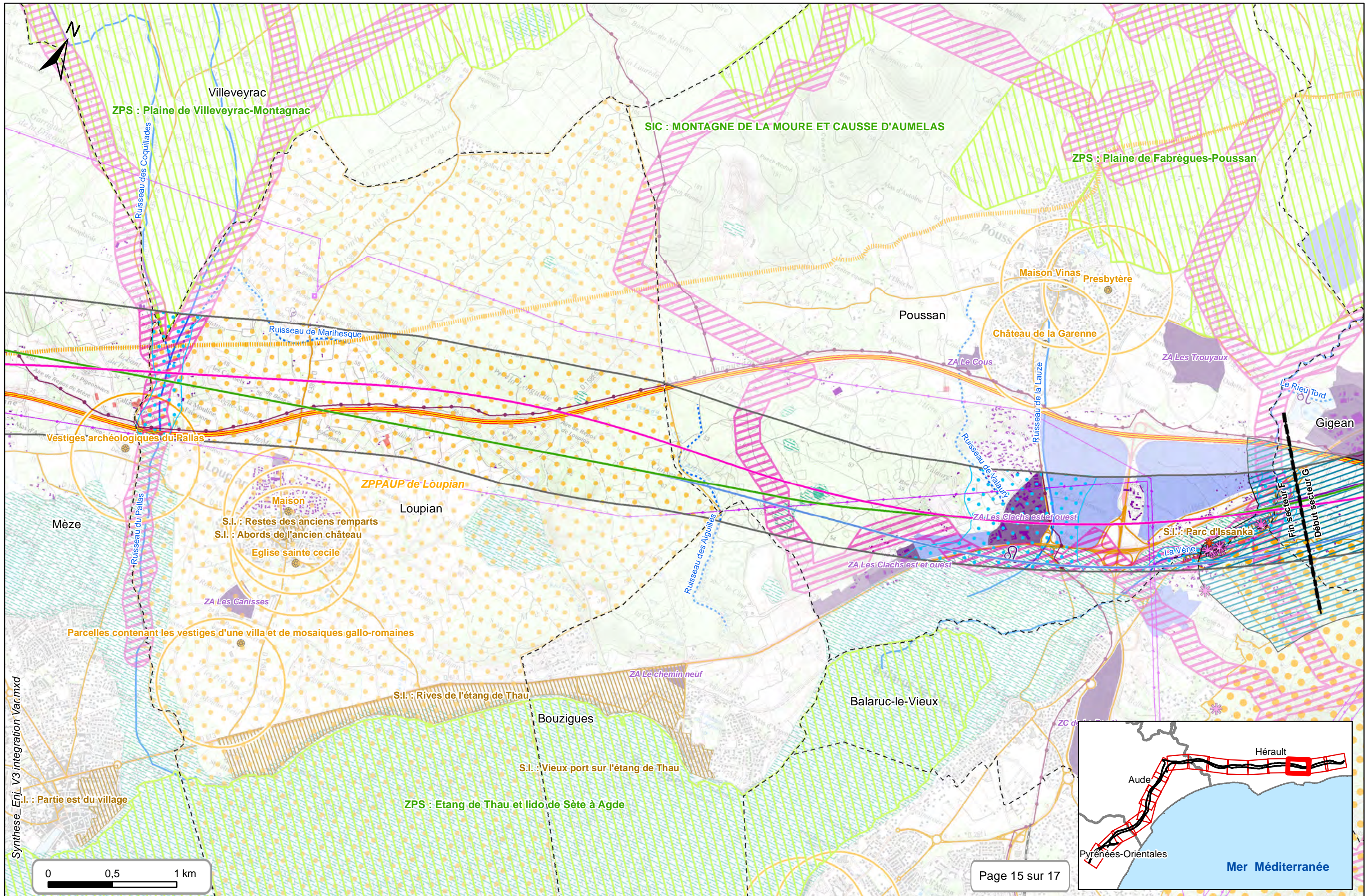
Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd



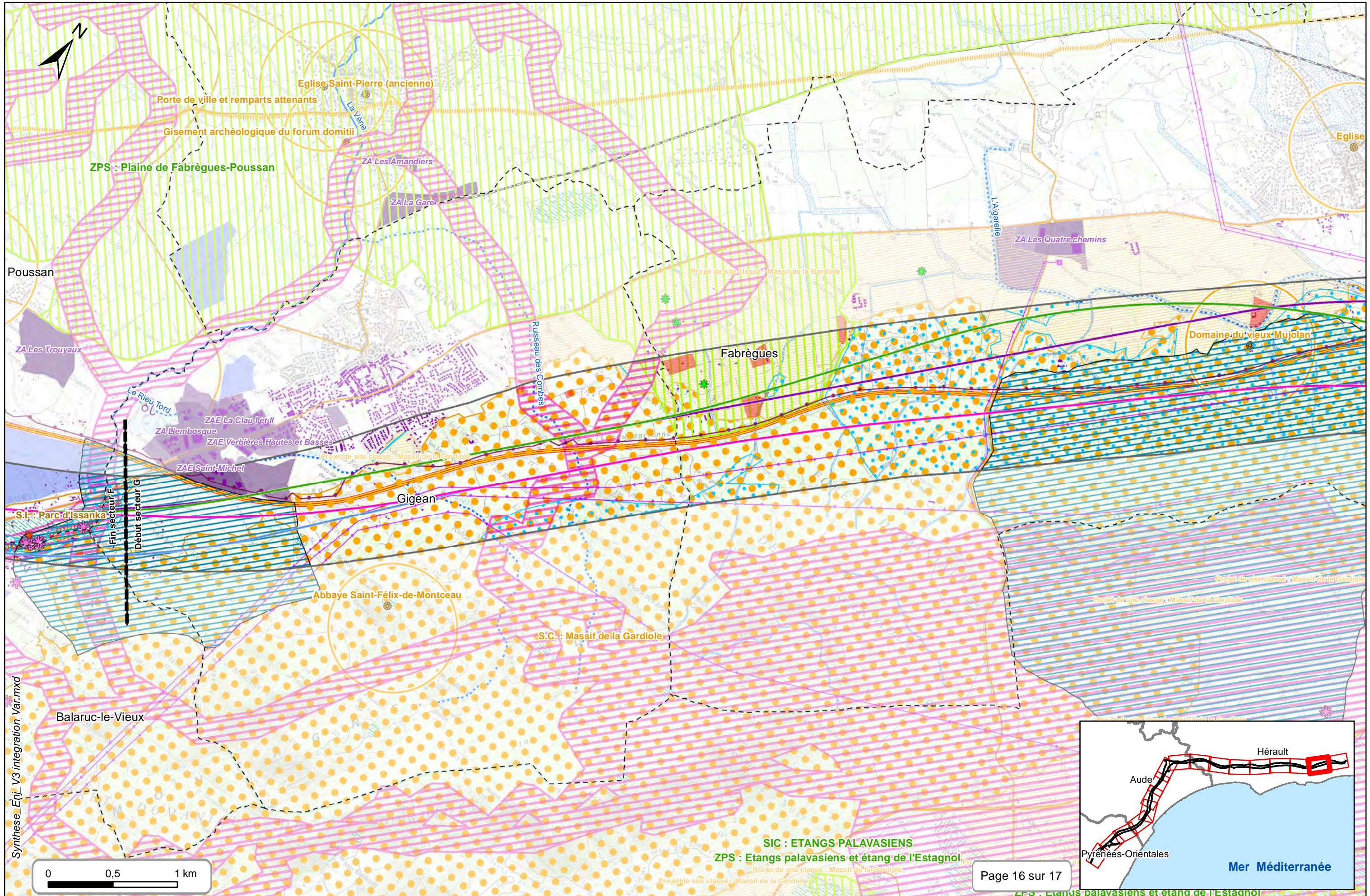
Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd

Fin secteur F  
Début secteur F





Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd



Synthese\_Enj\_V3 integration Var.mxd

