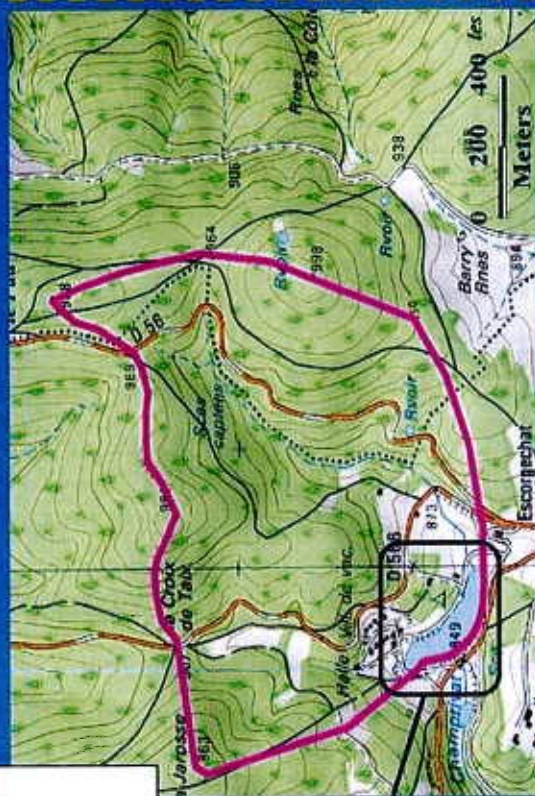
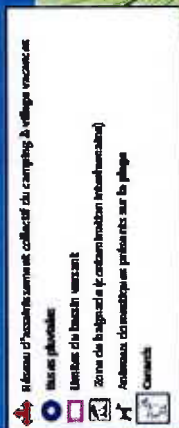


LA ZONE DE BAIGNADE

A stylized map of Turkey with a yellow landmass and blue water bodies. Major cities are marked with icons: Ankara (a building), Istanbul (a mosque dome), Izmir (a sun), Antalya (a palm tree), and Trabzon (a church). The Black Sea is at the top, the Aegean Sea at the bottom left, and the Mediterranean Sea at the bottom right. A red Turkish flag is located in the bottom right corner.



CARTE DE SITUATION



Source: IGN - CRAIG ATHOS Environment

Source de pollution potentielle	Type de pollution	Niveau de risque	Plan d'actions	Gestion préventive
Réseau d'eaux pluviales	Bactériologique / physico-chimique	Faible en cas de pluie	Sensibilisation des usagers pour éviter toute contamination du réseau pluvial qui se jette dans le plan d'eau	Suite à une pluie supérieure à 20 mm/jour, une suspension de pollution ou suite un accident (cas d'un réseau d'assainissement) la commune ferme préventivement la baignade pour évaluer l'exposition à risque des usagers. En parallèle des analyses sont réalisées pour conditionner la réouverture de la baignade.

QUALITÉ DE L'EAU

Directive 76/160/CEE				
2008	2009	2010	2011	
A	A	A	B	



MB Les universités s'ont de
microorganismes pluricellulaires peuvent
reproduire des taxines. De nombreuses espèces
ont été recueillies, et également quelques uns ont
des quelquefois racines comme
produits de taxines.



NE : *Escherichia coli* (E.coli) est une bactérie de la flore digestive des mammifères, sa présence n'est pas dangereuse par elle-même mais témoigne d'une pollution microbiologique de l'eau avec possible présence de bactéries, virus et autres pathogènes (principaux risques : gastro-entérites et troubles ORL).

INFLUENCE DE LA METEO

La pluie conditionne l'apparition des pollutions. Sure à un orage, les parcelles sont lessivées, les eaux de pluie sont récupérées après avoir ruisselées et arrivent dans le



Les vents de secteur Nord-Ouest plaquent les éléments en dehan de la zone de baignade. Cependant, des vents de secteur Sud-Est, entraînant les éléments flottants vers la plage et la rendent vulnérable aux pollutions.

