

# Midouze

## ✓ *Description du territoire*

Cours d'eau concernés : Midouze

Nappe superficielle connectée : Plioquaternaire et Helvétien

Occupation du sol : forêt à plus de 70 %, maïs et zones urbaines

Activités économiques : prédominance du maïs irrigué hors des zones urbaines, activités multiples en zones urbaines (services, industries)

Zones humides : quelques annexes hydrauliques

## ✓ *Déclinaison locale et « importance » des problématiques du SAGE*

Problématique SAGE	Problématique locale	Remarques
Qualité des eaux superficielles	Passable à médiocre pour l'ensemble des paramètres (cumul des pollutions du bassin)	amélioration prévisible sur les MO (Tembec), légère amélioration pour les nitrates
Qualité des eaux souterraines	Teneurs naturelles en Fer et Manganèse	
Hydrologie	Secteur non réalimenté Déficit lié au débit élevé à respecter à Campagne (7m <sup>3</sup> /s) Crues pouvant être importantes (Mont-de-Marsan, Tartas, Begaar)	
Déficit minimum	Le respect du DOE (7m <sup>3</sup> /s) à Campagne entraîne un déficit de 3,7Mm <sup>3</sup> pour l'axe Midouze seul	
Etat des cours d'eau		
Structuration pour la gestion des cours d'eau	SIVU des berges de la Midouze	
Rôle des Zones humides	Annexes hydrauliques jouant le rôle de frayères	

## Atouts

Il subsiste encore des continuités hydrauliques et biologiques.

## Faiblesses

L'enfoncement du lit réduit le nombre des annexes hydrauliques inondées en cas de crue, entraînant notamment une perte active des frayères à brochets.

Colonisation par des espèces invasives.

Pollution



Confluence de la Douze et du Midou après un épisode pluvieux (Mont de Marsan)



Descente de la Midouze en canoë  
(photo OT Pays tarusate)



La Midouze à Tartas  
(photo OT Pays tarusate)



Midouze, chemin de halage et fossé latéral  
(photo GEREA)