



PRÉFET DE LA HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires

Toulouse, le vendredi 15 juin 2018

Service Eau Environnement Forêt

Affaire suivie par : franck LEBLANC

Téléphone : 05.61.10.60 .40

Courriel : franck.leblanc

@haute-garonne.gouv.fr

Compte rendu de la commission cours d'eau Zone 5

Le traitement des contestations résiduelles de la zone 5 a nécessité deux jours de terrain :

- le 31 mai 2018
- le 12 juin 2018

Présents :

- Dal POS Nelly: Nature Midi-Pyrénées
- PLASSERAUD Olivier : FDAAPPMA
- DESTANG Thierry et SERIE Régis AFB
- FERRANDO guillaume et DARROUY Guillaume : représentant de la profession agricole
- LEBLANC Franck et BERHO LucasDDT31
- ELMOUDAD Mohamed: CD31

97 tronçons étaient contestés par les organisations professionnelles agricoles et Toulouse métropole.

Au préalable à la commission, afin d'optimiser l'examen de ces contestations résiduelles, la DDT a réexaminé individuellement ces tronçons, au regard du retour d'expérience des déterminations de terrain effectuées et complété par des visites sur place. Ce travail de réexamen a conduit la DDT à proposer à la commission que 39 tronçons soient reclassés en non cours d'eau (détails en annexe transmis 15 jours avant la commission).

Sur la base des justifications présentées, la commission a validé à l'unanimité le déclassement des 42 tronçons et a procédé à l'expertise sur site des 55 tronçons restants.

Au regard de la complexité du réseau hydrographique, des modifications anthropiques et des interconnexions avec les écoulements réalimentés par le canal de Saint Martory, la commission a décidé que certains tronçons nécessiteraient une expertise complémentaire en période de chômage du canal. Dans l'attente d'une contre-visite courant mars 2019, il a été convenu que les écoulements de plaine contestés jouxtant la Louge seraient classés cours d'eau dès lors qu'ils apparaissent sur la carte d'état-major du 19^e, et non cours d'eau sur les parties fortement anthropisées de l'amont. Par application du principe de continuité le classement d'un tronçon entraîne le classement de l'ensemble de ceux situés à l'aval.

Le résultat de l'examen de chaque cas est détaillé dans le tableau ci après.

Tronçons examinés sur le terrain par la commission cours d'eau

CE NCE	Cours d'eau Non Cours d'eau	Avis PreCCE		OPA	CD	APN	FDPPMA	AFB	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
31-ZONE5-422	Ruisseau du louget	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-435	Ruisseau du petit gragnon	CCE		NCE	NCE	/	NCE	CE	CE	NCE	
31-ZONE5-484	Ruisseau de la nauze	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-518	Ruisseau de la jendresse	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-536	Ruisseau du louget	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	CE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-541	Ruisseau du petit gragnon	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-565	Ruisseau de gragnon	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-576	Ruisseau de pichau	A découper	Amont			/				NCE	Ligne de partage à l'amont du bois NCE aval CE
			Aval			/				CE	
31-ZONE5-589	Ruisseau du louget	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-610	Ruisseau de plumet	CCE	Amont	NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	Ligne de partage au niveau de l'angle du bois le plus en amont NCE aval CE
			Aval	CE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-630	Ruisseau du louget	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-741	Ruisseau du pont d'auzil	A découper	Amont			/				NCE	Ligne de partage à l'amont du bois NCE aval CE
			Aval			/				CE	
31-ZONE5-781	Ruisseau de la nauze	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-946	Ruisseau du petit gragnon	CCE		NCE	NCE	/	NCE	CE	CE	NCE	
31-ZONE5-952	Ruisseau de la nauze	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1013	NR	CCE		CE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1025	NR	CCE		NCE	NCE	/	CE	CE	CE	CE	AFB : Vie aquatique, poissons et libellules protégées
31-ZONE5-1356	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	CE sur les 25 premiers mètres depuis la confluence
31-ZONE5-1360	NR	A découper	Amont			/				NCE	Ligne de partage au niveau du chemin ; Amont NCE Aval CE
			Aval			/				CE	
31-ZONE5-1363	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	

CE NCE	Cours d'eau Non Cours d'eau	Avis PreCCE		OPA	CD	APN	FDPMA	AFB	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
31-ZONE5-1417	NR	A découper	Amont			/				NCE	Ligne de partage à la moitié 1/2 amont NCE 1/2 aval CE
			Aval			/				CE	
31-ZONE5-1420	NR	CCE	Amont	NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	Ligne de partage à l'amont du bois NCE aval CE
			Aval	CE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1446	NR	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1450	NR	A découper	Amont			/				NCE	Ligne de partage à l'amont du bois 1/4 amont NCE 3/4 aval CE
			Aval			/				CE	
31-ZONE5-1472	NR	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1513	NR	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1520	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-1522	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-1525	NR	CCE		Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	Rés	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1526	NR	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	CD : suit la majorité
31-ZONE5-1529	NR	CCE		NCE	CE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1530	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-1532	NR	CCE		NCE	NCE	/	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-1533	NR	CCE		NCE	NCE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1534	NR	CCE				/				CE	CE par continuité
31-ZONE5-1535	NR	CCE		NCE	NCE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1557	NR	CCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE5-1619	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	CE	CE	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1665	NR	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1666	NR	CCE		NCE	NCE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1667	NR	CCE		NCE	NCE	/	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1687	NR	CCE		CE	CE	/	CE	CE	CE	CE	Creer le tronçon entre le 1687 et le 1689

CE NCE	Cours d'eau Non Cours d'eau	Avis PreCCE		OPA	CD	APN	FDPMA	AFB	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
31-ZONE5-1689	NR	CCE		CE	CE	/	CE	CE	CE	CE	Creer le tronçon entre le 1687 et le 1689
31-ZONE5-1746	NR	CCE		NCE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1761	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	CE	CE	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1762	NR	CCE		NCE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1763	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	CE	CE	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1764	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	CE	CE	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1766	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	CE	CE	NCE	Sous réserve de contre visite en période d'assec du canal de Saint Martory
31-ZONE5-1788	NR	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-1941	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	NCE	CE	NCE	
31-ZONE5-1942	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	NCE	CE	NCE	
31-ZONE5-1947	NR	CCE		NCE	NCE	CE	NCE	NCE	CE	NCE	
31-ZONE5-2087	NR	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE5-2095	NR	CCE		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	

Annexe : Liste des tronçons proposés au déclassement par la DDT

ID DDT31	NOM	Qui conteste	Avis	Argument
31-ZONE5-1150	NR	OPA	nonCE	debit, lit
31-ZONE5-1158	NR	OPA	nonCE	fosse, eau stagnante
31-ZONE5-1159	NR	OPA	nonCE	pas de debit plus de 6 mois de l'annee
31-ZONE5-1226	NR	OPA	nonCE	absence de lit differencie
31-ZONE5-1289	NR	OPA	nonCE	fosse, herbe dans le lit
31-ZONE5-1291	NR	OPA	nonCE	fosse, herbe dans le lit
31-ZONE5-1359	NR	OPA	nonCE	debit le jour de la visite mais absence de lit differencie
31-ZONE5-1366	NR	OPA	nonCE	fosse, inexistant à l'amont
31-ZONE5-1425	NR	OPA	nonCE	absence de lit differencie
31-ZONE5-1479	NR	OPA	nonCE	eaux stagnante, absence de lien avec les cours d'eau autour.
31-ZONE5-1497	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage
31-ZONE5-1508	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage
31-ZONE5-1515	NR	OPA	nonCE	fosse, pas de debit suffisant plus de 6 mois dans l'annee
31-ZONE5-1517	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage
31-ZONE5-1518	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage
31-ZONE5-1519	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage
31-ZONE5-1521	NR	OPA	nonCE	pas de source, fosse de bord de champs
31-ZONE5-1540	NR	OPA	geometrie	fosse mere qui n'est pas relie au tronçon 1529. A declasser.
31-ZONE5-1546	NR	OPA	nonCE	fosse mere, ronces dans le lit
31-ZONE5-1670	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage, creuse en 1979 donc pas de lit naturel
31-ZONE5-1671	NR	OPA	nonCE	fosse mere, ronces dans le lit
31-ZONE5-1675	NR	OPA	nonCE	fosse mere, ronces dans le lit
31-ZONE5-1680	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage, pas de source, un peu de debit dû à la pluie
31-ZONE5-1686	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage, pas de source, un peu de debit dû à la pluie
31-ZONE5-1698	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage, pas de source, un peu de debit dû à la pluie
31-ZONE5-1713	NR	OPA	nonCE	fosse mere, lit peu marque et empli de ronces et orties, pas de debint suffisant
31-ZONE5-1723	NR	OPA	nonCE	fosse de drainage, pas de source, un peu de debit dû à la pluie
31-ZONE5-1729	NR	OPA	nonCE	lit artificiel (traces de pelle mecanique), fosse de drainage
31-ZONE5-1748	NR	OPA	nonCE	inexistant, a ete bouche
31-ZONE5-2059	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory et continuité canaux alentours (visite terrain)
31-ZONE5-2065	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory et continuité canaux alentours (visite terrain)
31-ZONE5-2066	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory et continuité canaux alentours (visite terrain)
31-ZONE5-2090	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory et relié au réseau pluvial (visite terrain)
31-ZONE5-2097	NR	TM	nonCE	Inexistant (visite terrain)
31-ZONE5-2098	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory (visite terrain)
31-ZONE5-2100	NR	TM	nonCE	Inexistant (visite terrain)
31-ZONE5-2128	NR	TM	nonCE	Fossé alimenté par le Canal de Saint-Martory (visite terrain)
31-ZONE5-2129	NR	TM	nonCE	Dépendance Canal Saint-Martory et continuité canaux alentours (visite terrain)
31-ZONE5-2147	NR	TM	nonCE	Inexistant (visite terrain)

Liste des tronçons nommés proposés au déclassement par la DDT

ID_DDT31	NOM	Qui conteste	Avis	Argument
31-ZONE5-447	riou tort	OPA	nonCE	pas de débit plus de 6 mois de l'année
31-ZONE5-659	ruisseau de la nauze	OPA	nonCE	Absence de lit marque et de source
31-ZONE5-769	ruisseau de la grange	OPA	nonCE	Absence de lit marque et de source