



*Liberté • Égalité • Fraternité*

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

PRÉFET DE LA HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires

Toulouse, le vendredi 29 septembre 2017

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 4**

Le traitement des contestations résiduelles de la zone 4 a nécessité deux jours de terrain :

- le 12 septembre 2017
- le 21 septembre 2017

Présents :

- Dal POS Nelly: Nature Midi-Pyrénées
- PLASSERAUD Olivier : FDAAPPMA
- TICO Thierry: AFB
- FERRANDO guillaume et DARROUY Guillaume : représentant de la profession agricole
- LEBLANC Franck: DDT31
- ELMOUDAD Mohamed: CD31

91 tronçons étaient contestés par les organisations professionnelles agricoles, le SIAH du Touch 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 33 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 33 tronçons et a procédé à l'expertise sur site des 58 tronçons restants.

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

				OPA	CD	APN	FDPPMA	AFB	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
CE	Cours d'eau										
NCE	Non Cours d'eau										
31-ZONE4-0013	ruisseau de montastruc ou de la borde du bosc	Analyse		NCE	ABS	CE	ABS	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0338	ruisseau de jourdan	Analyse		NCE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0391	ruisseau de lagassat	Analyse	Amont	NCE	NCE	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	Ligne de partage au niveau du bosquet de saule le plus en amont aval CE amont NCE.
			Aval	NCE	CE	CE	ABS	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0396	ruisseau de marsaut	Analyse		CE	ABS	CE	ABS	CE	CE	CE	Tracé aval à reprendre, connexion au Touche au niveau du pont de la RD 626-b
31-ZONE4-0417	ruisseau de garreau	Analyse	Amont	ABS	ABS	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	1/3 aval CE 2/3 amont NCE. Ligne de partage au niveau du premier peuplier en bordure de régénération de chêne
			Aval	ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0427	ruisseau des barthes	Analyse		NCE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0431	le bibarol	Analyse		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	ravine
31-ZONE4-0438	ruisseau du pin ou de berdot	Analyse		NCE	NCE	CE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-0446	ruisseau de la sendique	Analyse		NCE	NCE	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-0449	ruisseau de marsaut	Analyse		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-0486	ruisseau de la sabailane	Analyse		ABS	ABS	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-0492	ruisseau de la sabailane	Analyse		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0494	ruisseau des dardets	Analyse		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0510	ruisseau de la sendique	Analyse	Amont	NCE	NCE	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	Ligne de partage 5 mètres sous le chêne aval CE amont NCE.
			Aval	CE	CE	CE	ABS	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0609	ruisseau du bois du prieur	Analyse		ABS	NCE	CE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-0663	ruisseau des baradas	Analyse		ABS	CE	CE	CE	CE	CE	CE	Vu sur chemin de Boua
31-ZONE4-0766	le houssat	Analyse		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0773	le houssat	Analyse		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0855	le houssat	Analyse		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-0888	ruisseau de la sabailane	Analyse		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-1053	NR	terrain		NCE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-1092	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	

				OPA	CD	APN	EDPPMA	AFB	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
31-ZONE4-1103	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	<b>NCE</b>	
31-ZONE4-1163	NR	terrain	Amont	NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	<b>NCE</b>	Ligne de partage au point X:5,38771;Y 6254945 aval CE amont NCE.
			Aval	CE	ABS	CE	ABS	CE	CE	<b>CE</b>	
31-ZONE4-1164	NR	cpc		CE	ABS	CE	ABS	CE	CE	<b>CE</b>	
31-ZONE4-1191	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	<b>NCE</b>	
31-ZONE4-1197	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	<b>NCE</b>	ravine
31-ZONE4-1199	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-1211	NR	terrain		CE	ABS	CE	ABS	CE	CE	CE	A recalcr sur la ravine sur la partie amont du tronçon,
31-ZONE4-1223	NR	terrain	Amont	NCE	NCE	CE	NCE	NCE	NCE	NCE	Ligne de partage 70 mètres en amont du bois aval CE amont NCE.
			Aval	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE4-1243	NR	terrain		NCE	NCE	CE	NCE	NCE	CE	NCE	
31-ZONE4-1248	NR	terrain		NCE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	CE	CE	
31-ZONE4-1251	NR	terrain		CE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	CE	CE	
31-ZONE4-1253	NR	terrain		NCE	CE	CE	NCE	<b>CE</b>	CE	CE	Présence de source avec débit et emprise en zone humide
31-ZONE4-1275	NR	terrain		NCE	NCE	Découp	NCE	Découp	NCE	NCE	
31-ZONE4-1306	NR	terrain		ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	
31-ZONE4-1357	NR	Analyse		ABS	NCE	CE	NCE	NCE	CE	<b>NCE</b>	
31-ZONE4-1516	NR	terrain		ABS	CE	CE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	
31-ZONE4-1546	NR	terrain		NCE	ABS	NCE	ABS	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE4-1552	NR	terrain	Amont	ABS	ABS	NCE	NCE	NCE	NCE	<b>NCE</b>	Amont D83 NCE, Aval CE
			Aval	ABS	ABS	CE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	
31-ZONE4-1580	NR	Analyse		ABS	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	<b>NCE</b>	
31-ZONE4-1588	NR	terrain		ABS	CE	CE	CE	CE	CE	<b>CE</b>	

CE		Cours d'eau		OPA	CD	APN	FDPPMA	ONEMA	DDT	Conclusion de la commission	Commentaires
NCE	Non Cours d'eau										
31-ZONE3-2441	ruisseau des vergnettes	Analyse		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2459	NR	cpc		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE3-2466	ruisseau d'en gayrot	Analyse		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Présence de zone humide
31-ZONE3-2481	ruisseau de cap nègre	Analyse	Amont	Abs	NCE	CE	NCE	NCE	NCE	CE	Les photos et arguments de l'arbitrage ont été présentés l'après-midi au représentant des OPA
		Analyse	Aval	Abs	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2487	ruisseau de foncalbe	Analyse		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE3-2541	ruisseau de bounesto	Analyse		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2545	ruisseau de la vache	Analyse		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE3-2553	ruisseau de capou rumat	Analyse		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2580	ruisseau d'en seaux	Analyse		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2616	ruisseau de la capelle	Analyse		NCE	NCE	CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE3-2618	ruisseau de lasserre	Analyse		Abs	CE	CE	CE	CE	CE	CE	Les photos et arguments de l'arbitrage ont été présentés l'après-midi au représentant des OPA

**Annexe**  
**Liste des tronçons proposés au déclassement par la DDT**

ID_DDT	AVIS_TM	AVIS_SIAH	AVIS_OPA	Commentaires
31-ZONE4-0001			NCE	Lit naturel, ripisylve importante mais pas de fonds propre, beaucoup de litière.
31-ZONE4-1212		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1232			NCE	Végétation dans le lit, nonCE.
31-ZONE4-1238			NCE	
31-ZONE4-1240		favorable	NCE	
31-ZONE4-1241		favorable	NCE	Ravine, pas de fond différencié.
31-ZONE4-1247		favorable	NCE	
31-ZONE4-1270			NCE	
31-ZONE4-1278			NCE	
31-ZONE4-1303			NCE	pas de fond propre,
31-ZONE4-1328		favorable	NCE	
31-ZONE4-1329			NCE	
31-ZONE4-1330		favorable	NCE	
31-ZONE4-1366			NCE	
31-ZONE4-1509		favorable	NCE	
31-ZONE4-1513			NCE	
31-ZONE4-1554		favorable	NCE	
31-ZONE4-1557		favorable	NCE	nonCE très peu marqué pas de lit.
31-ZONE4-1603		favorable	NCE	Faciès de plaine, sous arbres et ronces. Fond sans végétation mais un peu de litière, peu différencié.
31-ZONE4-1668		favorable	NCE	CN eau, pas de fond propre
31-ZONE4-1678		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1693		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1695		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1702		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1755		défavorable	NCE	
31-ZONE4-1763		favorable	NCE	alimentation artificielle
31-ZONE4-1789			NCE	
31-ZONE4-1791		favorable	NCE	
31-ZONE4-1800			NCE	
31-ZONE4-2126	NCE			
31-ZONE4-2179		défavorable	NCE	
31-ZONE4-2215		défavorable	NCE	
31-ZONE4-2216		défavorable	NCE	