



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires

Toulouse, le 29/07/16

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 1

mardi 19 juillet 2016

Présents :

- Dal POS Nelly : Nature Midi-Pyrénées
- PLASSERAUD Olivier : FDAAPPMA
- TICO Thierry : ONEMA
- GEORGES Jacques et DARROUY Guillaume : représentant de la profession agricole
- LEBLANC Franck: DDT31

Absent :

- POUJADE Sébastien : CD31

Cette rencontre sur site visait à expertiser 22 tronçons d'écoulements de la zone 1.

Ci après le détail du résultat de l'examen de chaque cas.

Il en ressort à l'unanimité:

- 3 écoulements dont le statut de cours d'eau est confirmé.
- 17 écoulements dont le statut de cours d'eau n'est pas maintenu et qui seront reclassés non cours d'eau.
- 1 écoulement ayant fait l'objet d'un reclassement en non cours d'eau préalablement à la présentation du 15/06/2016.

Sur un écoulement, constitué de plusieurs tronçons, un tronçon est pour partie busé. A l'unanimité la partie non busée est reconnue comme cours d'eau (partie aval et extrême amont). Compte tenu d'un principe de continuité, l'intégralité de cette écoulement, y compris la partie busée doit être maintenue en cours d'eau selon la DDT.

Par application de l'instruction du 3 juin, tous les écoulements identifiés par le référentiel masse d'eau du SDAGE ont été initialement intégrés à la cartographie des cours d'eau sans visite (socle). Deux écoulements expertisés en non cours d'eau par la commission font cependant partie des masses d'eau du référentiel du SDAGE. Ce constat sera porté à connaissance de la DREAL de bassin pour que le référentiel soit modifié. Ils ne seront pas retenus dans la cartographie finale.

				OPA	CD	APN	FDPPMA	ONEMA	DDT	Conclusion	Commentaires
CE Cours d'eau											
NCE Non Cours d'eau											
31-ZONE1-0756	ruisseau de bernadan	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0412	ribÃ©ro del fray	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Ravine
31-ZONE1-0414	le lambon	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0529	ribÃ©ro del fray	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-1091	NR	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0362	ruisseau de coumos	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Tronçon de tête de bassin faisant partie du référentiel masse d'eau du SDAGE, le présent constat sera transmis à la DREAL de bassin pour mise a jour du référentiel.
31-ZONE1-0534	ruisseau de coumos	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0332	ruisseau de la garenne	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-1660	ruisseau de la serpette	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Ravine
31-ZONE1-1661	ruisseau de la serpette	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Ravine
31-ZONE1-1662	ruisseau de la serpette	Analyse	SPE31	CE		CE	CE	CE	CE	CE	Source identifiée (0539212/6301971)
31-ZONE1-1165	NR	terrain	SD31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-1168	NR	terrain	SD31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Ravine
31-ZONE1-0138	ruisseau de ribÃ©rot	Analyse	SPE31	NCE		CE	NCE	CE	CE	CE	Tronçon correspondant à l'emprise de la retenue du lac, situé entre deux tronçons cours d'eau, qualification en cours d'eau par principe de continuité amont aval. Débit observé caractérisation en cours d'eau
31-ZONE1-0302	ruisseau de ribÃ©rot	Analyse	SPE31	CE		CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE1-0453 Amont	ruisseau de ribÃ©rot	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	CE	CE busé	Tronçon busé en partie sur l'amont, découpage à réaliser autour du point (0537807/6298432) pour conserver cette information . En revanche, nécessité de le qualification en cours d'eau pour raison de continuité amont aval. L'état busé sera mentionné dans les données attributaires de la couche cartographique.
32-ZONE1-0453 Aval	ruisseau de ribÃ©rot	Analyse	SPE31	CE		CE	CE	CE	CE	CE	
31-ZONE1-0530 Amont	ruisseau de nadesse	Analyse	SPE31	inexistant		inexistant	inexistant	inexistant	inexistant	inexistant	Aucune trace d'écoulement sur la partie amont du tronçon jusqu'au point (0541933/6298369).Découpage a réaliser.Tronçon de tête de bassin faisant partie du référentiel masse d'eau du SDAGE, le présent constat sera transmis à la DREAL de bassin pour mise a jour du référentiel.
31-ZONE1-0530 Aval	ruisseau de nadesse	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0731	ruisseau d'engaye	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0823	NR	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	Retenue réalimentée
31-ZONE1-0925	NR	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0926	NR	Analyse	SPE31	NCE		NCE	NCE	NCE	NCE	NCE	
31-ZONE1-0909	NR	terrain	SPE31								Ce tronçon avait déjà fait l'objet d'une modification de classement en Non cours d'eau préalablement à la commission plénière du 15/06/2016