

# Annexe.3

**Délimitation des zones d'action  
pour les 3 espèces amphihalines du bassin**

# Alose feinte du Rhône

N.B. : Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité (Liste 1/Liste 2).

Caractérisation du cours d'eau concerné							Caractéristique de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action ZAP ou ZALT			
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE ouvrage limite amont	Coord. X ouvrage	Coord. Y ouvrage	Justification de la limite amont de la zone d'action
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	ZAP		jusqu'au pont de la Griotte à Die	ROE14580	888 037,77	6 408 308,65	Importantes zones de frayères.
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	ZAP						
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	ZAP	confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	ZAP		jusqu'au seuil aval du pont d'Ucel (exclu)	ROE21312	810 743,52	6 392 826,87	Nombreuses frayères au moins jusqu'à Aubenas. Au delà, l'Ardèche correspond moins aux habitats typiquement utilisés par l'alose et le nombre d'obstacles est important dont certains équipés de passes non prévues pour cette espèce.
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	ZAP						
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	ZAP	confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes	Chassezac	AG_14_04	Le Chassezac	V5040500	FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine de Salelles à la confluence avec l'Ardèche	ZAP	confluence avec l'Ardèche	jusqu'au 1 <sup>er</sup> seuil de Chambonas	ROE23215	790 358,10	6 369 396,92	Nombreuses frayères au moins jusqu'à Chambonas. Pas d'obstacle infranchissable par l'alose sur ce tronçon, qui sera accessible quand le seuil de Sous Roche sur l'Ardèche sera traité.
Rhône-Alpes	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	ZAP		jusqu'au seuil de Rampe Rouge	ROE7570	827 777,26	6 413 720,28	Potential de frayères important dans cette partie.
Rhône-Alpes	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes-PACA	Eygues/Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	Jusqu'à l'aval du seuil du pont de l'autoroute A7	ROE45074	841 866,19	6 340 578,90	Colonisation possible les années à débits printaniers favorables.
Rhône-Alpes-PACA	Ouvèze vauclusienne	DU_11_08	L'Ouvèze	V6--0200	FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	ZALT	Confluence avec le Rhône	jusqu'à Bedarrides, seuil confluence de l'Ouvèze avec les Sorgues	ROE44292	852 176,06	6 328 449,67	Linéaire présentant des zones de frayères potentielles intéressantes (relevés ONEMA de 2014) actuellement difficilement accessibles. Thermie compatible avec les conditions de migration et de reproduction de l'alose 3 années sur 4 (ONEMA, en cours de finalisation). Présence d'aloses à la confluence avec le Rhône en aval du seuil CNR.
Rhône-Alpes	Rhone aval	TR_00_03	Le Rhône	V---0000	FRDR2007b	Vieux Rhône de Charmes-Beauchastel	ZAP		jusqu'au barrage de Charmes-sur-Rhône (exclu)	ROE27615	845 699,57	6 418 809,61	Frayères dans les vieux Rhône et les affluents jusqu'à l'Eyrieux
Rhône-Alpes-PACA	Rhone aval	TR_00_03	Le Rhône	V---0000		Toutes les masses d'eau du Rhône en aval du tronçon ci-dessus.	ZAP						
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V---0000	FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au port de Sylveréal	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V---0000	FRDT19	le Rhône	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V---0000	FRDT20	Rhône maritime	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X---0000	FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	ZALT		jusqu'à l'aval du barrage EDF de Mallemort (exclu)	ROE42426	877 348,16	6 295 900,40	Superficies de frayères importantes dans la Durance, attractivité et fonctionnalité variable selon les débits artificialisés mais favorables une année sur 2 à une année sur 3.
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X---0000	FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	ZALT	confluence avec le Rhône					
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	ZAP		jusqu'au pont d'Argens des Arcs (exclu)	ROE25601	981 081,84	6 267 004,95	Linéaire présentant des nombreuses zones de frayères potentielles inaccessibles actuellement, notamment entre le seuil du Muy (3ème ouvrage) et le seuil du pont d'Argens des Arcs. Présence d'aloses et d'alosons à l'embouchure de l'Argens.
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	ZAP	mer Méditerranée					

# Alose feinte du Rhône

N.B. : Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité (Liste 1/Liste 2).

Caractérisation du cours d'eau concerné							Caractéristique de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action ZAP ou ZALT			
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE ouvrage limite amont	Coord. X ouvrage	Coord. Y ouvrage	Justification de la limite amont de la zone d'action
Languedoc	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	ZAP		jusqu'aux chutes naturelles du Sautadet (exclu)	ROE5220	822 044,06	6 344 613,34	Habitats favorables en amont mais ressaut naturel aménagé qui n'a jamais été franchissable par les migrateurs hors anguille.
Languedoc	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	ZAP		jusqu'au seuil de Saint-Chaptes (exclu)	ROE34048	801 802,35	6 318 020,67	En amont les objectifs de restauration de la continuité ne concernent que l'anguille, car le tronçon est altéré morphologiquement et secteur d'assecs fréquents sur un long linéaire.
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	ZAP						
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Languedoc	Vidourle	CO_17_20	Le Vidourle	Y34-0400	FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	ZAP	mer Méditerranée	jusqu'à l'aval du seuil du pont de Villetelle (exclu)	ROE35079	792 116,00	6 293 710,56	L'ensemble des ouvrages du tronçon concerné sont équipés. Le potentiel de frayères reste toutefois faible. Une prolongation du linéaire vers l'amont (suppression d'ouvrages) pourrait accroître ces potentialités.
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR169	L'Hérault du pont du diable	ZAP		Jusqu'au seuil de la Meuse (exclu)	ROE35412	744 970,49	6 285 124,04	les ouvrages avals sont considérés comme franchissables par l'alose dans certaines conditions hydrologiques
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	ZAP						
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	ZAP		jusqu'à la confluence avec le Vernazobre				Les principales zones de frayères se trouvent en amont du seuil de la Malhaute (ROE 35293) (situé 2,3 km en aval de la confluence du Taurou) et jusqu'à la confluence avec le Vernazobre.
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	ZAP						
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
Languedoc	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Aude	Y1--0200	FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	ZAP		jusqu'au barrage de Marseillette (exclu)	ROE36421	661 197,20	6 233 639,25	Nouveaux éléments de connaissance apportés par MRM : nombreuses zones de frayères au dessus de Saint Nazaire (absentes en dessous) ; sans doute le plus gros potentiel sur la façade LR, hors Rhône et affluents.
Languedoc	Aude aval	CO_17_04	Canal de la Robine	Y--2002	FRDR3110	Canal de la Robine	ZAP						
Languedoc	Aude aval	CO_17_04	L'Aude	Y1--0200	FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	ZAP	Mer Méditerranée					
Roussillon	Agly	CO_17_02	L'Agly	Y06-0400	FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée	pont de la RD59 à Cases de Pène (exclu)		682 658,00	6 186 598,00	Données récentes ont signalé la présence d'alosons sur la partie aval du premier ouvrage bloquant. Cela confirme que ce fleuve constitue un enjeu pour l'Alose et qu'une reproduction effective existe.
Roussillon	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer	ZALT		Seuil du Soler 2	ROE36235	683 918,77	6 176 351,31	Les 2 ouvrages aval ont été traités. Si la présence d'alose se confirme dans la période 2016-2021, ce tronçon évoluera en ZAP à partir de 2022.
Roussillon	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer	ZAP	mer Méditerranée	jusqu'au pont SNCF (exclu)	ROE90222	689 983,57	6 177 853,40	
Roussillon	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234a	Le Tech du Correc de Maillou au Tanyari	ZAP		À 800 m en amont du seuil de Nidolères inclus = seuil de la prise d'eau du canal du Salitar (inclus)	ROE35929	688 670,03	6 160 086,10	Etudes en cours sur les 5 premiers ouvrages sur le Tech et sachant que les habitats encore relativement préservés sont disponibles en amont.
Roussillon	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234b	Le Tech du Correc du Tanyari à la mer Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					

# lamproie marine

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action ZAP ou ZALT				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code du sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom masse d'eau	ZAP/ ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE de l'ouvrage	Coord. X de l'ouvrage	Coord. Y de l'ouvrage	Justification de la limite amont de la zone d'action
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	ZAP		jusqu'au pont de la Griotte à Die	ROE14580	888 038	6 408 309	L'ensemble du tronçon est franchissable par la lamproie marine
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	ZAP						
Rhône-Alpes	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	ZAP		Pont de Manas D310	ROE77490	857 850	6 391 076	Potential de frayères important dans cette partie, attractivité limitée par les débits printaniers
Rhône-Alpes	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR428b	Du Jabron au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	La Ligne	V5020640	FRDR11194	rivière la ligne	ZAP		jusqu'au seuil de Turelure	ROE15558	805 126	6 379 289	Le débit de la ligne est attractif certaines années être pour la lamproie marine dans sa partie aval.
Rhône-Alpes	Chassezac	AG_14_04	Le Chassezac	V5040500	FRDR413b	le Chassezac jusqu'à l'usine de Salelles	ZAP		Seuil de Gravières	ROE23219	787 142	6 370 185	Pas d'obstacle infranchissable par la lamproie dans le Chassezac aval jusqu'au 1er seuil de Chambonas. Au-delà et jusqu'à l'aval du barrage de Gravières, potentiel de frayères important.
Rhône-Alpes	Chassezac	AG_14_04	Le Chassezac	V5040500	FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine de Salelles à la confluence avec l'Ardèche	ZAP	Confluence avec l'Ardèche					
Rhône-Alpes	Beaume-Drobie	AG_14_11	La Baume	V5030500	FRDR417b	La Baume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	ZAP	Confluence avec l'Ardèche	jusqu'au seuil du canal de l'île	ROE23224	796 502	6 378 444	Tronçon aval de la Baume très favorable à la reproduction de la lamproie (au delà peut-être également).
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	ZAP		jusqu'au seuil aval du pont d'Ucel (exclu)	ROE21312	810 744	6 392 827	Au delà d'Aubenas (pont d'Ucel), l'Ardèche correspond moins aux habitats typiquement utilisés par la lamproie marine et le nombre d'obstacles est important dont certains équipés de passes non prévues pour cette espèce.
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	ZAP						
Rhône-Alpes	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	ZAP		jusqu'au seuil des Verchères	ROE7581	824 731	6 416 468	Potential de frayères important dans cette partie.
Rhône-Alpes	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Rhône-Alpes-PACA	Eygues/Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	jusqu'au pont de pont de l'autoroute A7 (exclu)	ROE45074	841 866	6 340 579	Colonisation possible les années à débits printaniers favorables.
PACA	La Sorgue	DU_11_03	La Sorgue de Velleron	V6150500	FRDR384c	Sorgue de Velleron, du Partage des Eaux à la confluence avec la Sorgue d'Entraigues	ZALT	Sorgue d'Entraigue	Prise d'eau des Gaffins (inclus)	ROE47192	858 520	6 324 525	Linéaire cohérent avec le tronçon classé au titre du L214-17 liste 2 (restauration de la continuité écologique) et sur lequel la prise en compte des enjeux liés aux cyprinidés d'eaux vives dans les aménagements des ouvrages permettra également des gains pour la lamproie.
PACA	La Sorgue	DU_11_03	Rivière Sorgue d'Entraigues	V6150501	FRDR384b	La Sorgue de Velleron de la source au Sorgue d'Entraigue	ZALT	Confluence avec l'Ouvèze	Seuil de Valobre (inclus)	ROE45431	855724.68	6323007.19	Linéaire cohérent avec le tronçon classé au titre du L214-17 liste 2 (restauration de la continuité écologique) et sur lequel la prise en compte des enjeux liés aux cyprinidés d'eaux vives dans les aménagements des ouvrages permettra également des gains pour la lamproie.
Rhône-Alpes-PACA	Ouvèze vaclusienne	DU_11_08	L'Ouvèze provençale	V6--0200	FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	ZALT	Confluence avec le Rhône	jusqu'à la confluence de l'Ouvèze avec la Sorgue de Velleron				Limite amont naturelle. Linéaire en cohérence avec la ZAP alose sur ce cours d'eau, sur un tronçon dont les débits sont soutenus par la résurgence de la sorgue.
Rhône-Alpes	Rhone aval	TR_00_03	Le Rhône	V---0000	FRDR2007b	Vieux Rhône de Charmes-Beauchastel	ZAP		jusqu'au barrage de Charmes-sur-Rhône (exclu)	ROE27615	845 700	6 418 810	Frayères dans les vieux Rhône et les affluents jusqu'à l'Eyrieux
Rhône-Alpes-PACA	Rhone aval	TR_00_03	Le Rhône	V---0000		Toutes les masses d'eau du Rhône en aval du tronçon ci-dessus	ZAP						
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V---0000	FRDT19	le Rhône	ZAP	Mer Méditerranée					
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V---0000	FRDT20	Rhône maritime	ZAP	Mer Méditerranée					

# lamproie marine

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action ZAP ou ZALT				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code du sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE de l'ouvrage	Coord. X de l'ouvrage	Coord. Y de l'ouvrage	Justification de la limite amont de la zone d'action
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X--0000	FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	ZALT		Jusqu'à l'aval du barrage de Mallemort (exclu)	ROE42426	877 348	6 295 900	Superficies de frayères importantes dans la Durance, attractivité et fonctionnalité variable selon les débits artificialisés mais favorables une année sur 2 à une année sur 3.
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X--0000	FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	ZALT	Confluence avec le Rhône					
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	ZAP		Jusqu'au pont d'Argens des Arcs (exclu)	ROE25601	981 082	6 267 005	Linéaire cohérent avec la ZAP alose sur ce cours d'eau. Les aménagements des seuils pour l'alose bénéficieront également à la lamproie.
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	ZAP	Mer Méditerranée					
PACA	Etang de Berre	LP_16_03	Chenal de Caronte	Y4220800	Y4220800	Chenal de Caronte	ZALT	Mer Méditerranée					Liaison étang mer. Présence de la lamproie marine dans l'étang de Berre (MRM, 2014).
Languedoc	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	ZAP		jusqu'aux chutes naturelles du Sautadet (exclu)	ROE5220	822 044	6 344 613	Limite amont naturelle. Habitats favorables en amont mais ressaut naturel aménagé qui n'a jamais été franchissable par les migrateurs hors anguille.
Languedoc	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	ZAP		jusqu'au seuil de Saint-Claptes (exclu)	ROE34048	801 802	6 318 021	En amont les objectifs de restauration de la continuité ne concernent que l'anguille, car le tronçon est altéré morphologiquement et secteur d'assecs fréquents sur un long linéaire.
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	ZAP						
Languedoc	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
Languedoc	Vidourle	CO_17_20	Le Vidourle	Y34-0400	FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	ZAP	Mer Méditerranée	(jusqu'à l'aval du seuil du pont de Villetelle (exclu)	ROE35079	792 116	6 293 711	L'ensemble des ouvrages du tronçon concerné sont équipés. Une prolongation du linéaire vers l'amont (suppression d'ouvrages) pourrait accroître ces potentialités.
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR169	L'Hérault du pont du diable	ZAP		Jusqu'au seuil de la Meuse (exclu)	ROE35412	744 970	6 285 124	les ouvrages avals sont considérés comme franchissables par l'alose dans certaines conditions hydrologiques
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	ZAP						
Languedoc	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	ZAP	Mer Méditerranée					
Languedoc	Thau	CO_17_19	La Vène	Y3020500	FRDR148	La Vène	ZAP	Etang de Thau					Des subadultes sont ponctuellement capturés par les pêcheurs professionnels sur l'étang de Thau
Languedoc	Or	CO_17_11	Le Salaison	Y3310500	FRDR141	Le Salaison	ZAP	Etang de l'Or					Sur l'étang de l'Or, la majorité des tributaires sont soumis à des problèmes d'assecs sévères. Seul le Salaison constitue un enjeu pour l'espèce.
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	ZAP		jusqu'à la confluence avec le Vernazobre				
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	ZAP						
Languedoc	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	ZAP	Mer Méditerranée					
Languedoc	Aude aval	CO_17_04	La Berre	Y08-0400	FRDR208	La Berre	ZAP	Mer Méditerranée	Barrage de Lastours	ROE45586	692 238	6 216 513	Sur le bassin de Bages-Sigean, la majorité des tributaires ne présente aucun intérêt pour la lamproie. Seul la Berre constitue un enjeu pour l'espèce.
Languedoc	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Aude	Y1--0200	FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	ZAP		jusqu'au barrage de Marseillette (exclu)	ROE36421	661 197	6 233 639	Voie de dévalaison pour les subadultes qui rejoignent l'étang de Bages-Sigean.
Languedoc	Aude aval	CO_17_04	Canal de la Robine	Y--2002	FRDR3110	Canal de la Robine	ZAP						
Languedoc	Aude aval	CO_17_04	L'Aude	Y1--0200	FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	ZAP	Mer Méditerranée					
Roussillon	Agly	CO_17_02	L'Agly	Y06-0400	FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	ZAP	Mer Méditerranée	infranchissable naturel en aval du pont de la RD59 à Cases de Pène				
Roussillon	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer	ZALT		seuil du Soler 2 (inclus)	ROE36235	683 919	6 176 351	Les 2 ouvrages aval ont été traités.
Roussillon	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer	ZAP	Mer Méditerranée	jusqu'au pont SNCF (exclu)	ROE90222	689 984	6 177 853	
Roussillon	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234a	Le Tech du Correc de Maillol au Tanyari	ZAP		À 800 m en amont du seuil de Nidolères inclus = seuil de la prise d'eau du canal du Salitar inclus	ROE35929	688 670	6 160 086	Etudes en cours sur les 5 premiers ouvrages sur le Tech.
Roussillon	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234b	Le Tech du Correc de Tanyari à la mer Méditerranée	ZAP	Mer Méditerranée					

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
ARA	Cance Ay	AG_14_02	L'Ay	V3530500	FRDR459	L'Ay	ZALT	Confluence avec le Rhône	Seuil de prise du lac de Munas	ROE59858	834 603	6 453 177	
ARA	Cance Ay	AG_14_02	La Cance	V35-0400	FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	Confluence Deume				Présence d'anguille potentiellement en hausse avec les équipements dans le Rhône. Débit faible au-delà de la confluence Deume et nombreuses microcentrales dans la Deume
ARA	Doux	AG_14_05	Le Doux	V37-0400	FRDR454	Le Doux de la carrière de Désaignes à la Daronne	ZALT		Source du Doux				Habitats favorables sur tout le Doux, peu d'obstacles
ARA	Doux	AG_14_05	Le Doux	V37-0400	FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	Confluence de la Daronne				Habitats favorables sur tout le Doux, 1er obstacle déjà équipé maitaison et dévalaison.
ARA	Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche	AG_14_06	La Conche	V4530520	FRDR10065a	La Conche	ZAP	Confluence avec le Rhône	Confluence Ruisseau d'Ellieux				affluent bien colonisé, débits faible en amont de cette limite
ARA	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	ZAP		Barrage du Nassier (exclu)	ROE7582	822 653	6 420 153	partiellement franchissable par l'anguille + barrages hydroélectriques de plus grande hauteur en amont avec des risques en dévalaison.
ARA	Eyrieux	AG_14_07	L'Eyrieux	V41-0400	FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					Limite au Nassier car densités diminuent fortement vers l'amont (et barrages hydroélectriques de plus grande hauteur en amont avec des risques en dévalaison).
ARA	Ouvèze Payre Lavézon	AG_14_09	L'Ouvèze	V4300500	FRDR1320c	Ouvèze du Mezayon au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	Confluence Mezayon				Habitats favorables mais au-delà de cette limite, faible potentiel et densités attendues trop faibles
ARA	Ouvèze Payre Lavézon	AG_14_09	La Payre	V4310500	FRDR1319a	La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne	ZAP		Source de la Payre				limite amont naturelle. Habitats favorables sur l'ensemble
ARA	Ouvèze Payre Lavézon	AG_14_09	La Payre	V4310500	FRDR1319b	La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon	ZAP	Confluence avec la Véronne					
ARA	Ouvèze Payre Lavézon	AG_14_09	Le Lavézon	V4330500	FRDR434	Le Lavézon	ZAP	Confluence avec le Rhône	en totalité				
ARA	Beaume-Drobie	AG_14_11	La Beaume	V5030500	FRDR417a	La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune	ZAP		Source de la Beaume				limite amont naturelle
ARA	Beaume-Drobie	AG_14_11	La Beaume	V5030500	FRDR417b	La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	ZAP	Confluence avec l'Ardèche					
ARA	Chassezac	AG_14_04	Le Chassezac	V5040500	FRDR413b	La Borne aval, l'Altier aval et le Chassezac jusqu'à l'usine de Salelles	ZAP	Confluence avec l'Ardèche	Barrage De Malarce (exclu)	ROE23220	784 675	6 372 276	Habitats favorables jusqu'au barrage de Malarce, pas de centrales hydroélectriques à la dévalaison dans le Chassezac.
ARA	Chassezac	AG_14_04	Le Chassezac	V5040500	FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine de Salelles à la confluence avec l'Ardèche	ZAP						
ARA	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	ZAP						Anguille présente en faible densité en raison des obstacles en aval mais habitats très favorables
ARA	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	ZAP						
ARA	Ardèche	AG_14_01	L'Ardèche	V50-0400	FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA	Ardèche	AG_14_01	L'Auzon	V5020500	FRDR11447	rivière l'auzon	ZAP	Confluence avec l'Ardèche	Passage à gué de Lavilledieu	ROE92535	816 243	6 387 521	Permettra l'accès aux affluents notamment Claduègne avec habitats favorables à l'anguille
ARA	Ardèche	AG_14_01	La Ligne	V5020640	FRDR11194	rivière la ligne	ZAP	Confluence avec l'Ardèche	Seuil camping Turelure	ROE15558	805 126	6 379 289	au-delà l'anguille est bloquée par des infranchissables naturels
ARA	Ardèche	AG_14_01	Le Lignon	V5000580	FRDR11534	rivière le lignon	ZALT	Confluence avec l'Ardèche	Source su Lignon				Habitats de qualité pour l'anguille et très peu d'ouvrages (seuil de Jaujac franchissable et équipé pour dévalaison)
ARA	Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	L'Oron		FRDR466a	'Oron + Raile de la source à St Barthémémy de Beurepaire	ZALT		Seuil maladière 1	ROE49937	860 821	6 472 359	
ARA	Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	L'Oron	V34-0400	FRDR466b	'Oron de St barthélémt de Beurepaire jusqu'au Rhône	ZALT	Confluence avec le Rhône					
ARA	Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	La Sanne	V3330500	FRDR2013	La Sanne	ZALT	Confluence avec le Dolon	Source de la Sanne				limite amont naturelle
ARA	Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	Le Dolon	V33-0400	FRDR2014	Le Dolon	ZALT	Confluence avec le Rhône	Confluence Oron				limite amont naturelle

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
ARA	Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	Les Collières	V3430560	FRDR466c	Collières + Dolure	ZALT	Confluence avec le Rhône	Source des Collières				
ARA	Galaure	RM_08_07	La Galaure	V36-0399	FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	ZALT		Source de la Galaure				limite amont naturelle
ARA	Galaure	RM_08_06	La Galaure	V36-0400	FRDR457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône	confluence de la Vermeille				Limite naturelle. Habitats de qualité pour l'anguille et ouvrages de faible hauteur en cours d'équipement (L2)
ARA	Drôme des collines	ID_10_02	L'Herbasse	W35-0400	FRDR314	L'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse	ZALT		Seuil de Crépol (exclu)	ROE37316	862 977	6 455 096	Habitats favorables mais au-delà de cette limite, faible densités attendues et obstacle difficile à équiper pour l'anguille.
ARA	Drôme des collines	ID_10_02	L'Herbasse	W35-0400	FRDR313	L'Herbasse de la Limone à l'Isère	ZAP	Confluence avec l'Isère	Confluence Limone				limite amont naturelle
ARA	Véore Barberolle	ID_10_06	La Véore	V40-0400	FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	ZAP		Source de la Véore				limite amont naturelle
ARA	Véore Barberolle	ID_10_06	La Véore	V40-0400	FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA	Isère aval et Bas Grésivaudan	ID_10_03	L'Isère	W---0000	FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	ZAP		confluence Herbasse				Fort potentiel d'habitat pour l'anguille sur l'Herbasse et dans une moindre mesure sur la Veauane.
ARA	Drôme	ID_10_01	La Roanne	V4250500	FRDR441	La Roanne	ZAP	Confluence avec la Drôme	Source de la Roanne				limite amont naturelle
ARA	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR442	La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus	ZAP		Chaos naturel du Claps				obstacle naturel
ARA	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	ZAP						
ARA	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	ZAP						
ARA	Drôme	ID_10_01	La Drôme	V42-0400	FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	ZAP	confluence avec le Rhône					
ARA	Drôme	ID_10_01	La Gervanne	V4270500	FRDR439	La Gervanne	ZAP	Confluence avec la Drôme	Chute naturelle de la Druiuse				obstacle naturel
ARA	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Jabron	V4450500	FRDR429a	Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion	ZAP	confluence avec le Roubion	Confluence Ravin De Molans				ouvrages difficiles à équiper en amont et potentiel se réduit vers l'amont.
ARA	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR432	Le Roubion de sa source à la Rimandoule	ZAP		Source du Roubion				La plupart des obstacles sont équipés ou en cours de traitement.
ARA	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR431	Le Roubion de la Rimandoule à l'Ancelle	ZAP						
ARA	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	ZAP						
ARA	Roubion - Jabron	ID_10_05	Le Roubion	V44-0400	FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA	Berre	ID_10_08	La Berre	V45-0430	FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	ZAP		Source de la Berre				limite amont naturelle
ARA	Berre	ID_10_08	La Berre	V45-0430	FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	L'Hérin	V5220520	FRDR10852	ruisseau l'hérin	ZAP	Confluence avec le Lez provençal	Source de l'Hérin				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille malgré la faiblesse des écoulements sur certains tronçons en période estivale.
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	La Coronne	V5210560	FRDR11833	rivière la coronne	ZAP	Confluence avec le Lez provençal	Source de la Coronne				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	Le lez	V52-0400	FRDR408	Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets	ZAP		Source du Lez				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	Le lez	V52-0400	FRDR407	Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne	ZAP						
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	Le lez	V52-0400	FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	ZAP						
ARA-PACA	Lez	DU_11_04	Le lez	V52-0400	FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	ZAP	Confluence avec l'Aigues					
ARA-PACA	Eygues-Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR2012	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	ZAP		Source de l'Eygues/Aigues				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
ARA-PACA	Eygues-Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	ZAP						
ARA-PACA	Eygues-Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	ZAP						
ARA-PACA	Eygues-Aigues	DU_11_02	L'Aigue	V53-0400	FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA-PACA	Eygues-Aigues	DU_11_02	L'Oule	V5310500	FRDR2011	L'Oule	ZAP	Confluence avec l'Aigues	Source de l'Oule				limite amont naturelle
ARA-PACA	Ouvèze provençale	DU_11_08	L'Ouvèze	V6—0200	FRDR2034b	L'Ouveze du Menon au Toulourenc	ZAP		Pont de Buis les Baronnie (exclu)	ROE53547	881 684	6 355 600	Densités faibles à attendre en amont. Linéaire potentiellement colonisable par l'anguille même si les possibilités de déplacement sont limitées en période estivale par les assècs entre Violès et Bédarides.
ARA-PACA	Ouvèze provençale	DU_11_08	L'Ouvèze	V6—0200	FRDR390	L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue	ZAP						
ARA-PACA	Ouvèze provençale	DU_11_08	L'Ouvèze	V6—0200	FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
ARA-PACA	Ouvèze provençale	DU_11_08	Le Toulourenc	V6030500	FRDR391	Le Toulourenc	ZAP		Source du Toulourenc				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille
PACA	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	DU_11_09	L'Auzon	V6120500	FRDR387a	L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974	ZAP		Source de l'Auzon				De par son altitude, l'intégralité de l'Auzon correspond à une zone de présence potentielle de l'espèce, même si la colonisation de la partie amont reste actuellement limitée par les ouvrages transversaux et les assècs en amont de Villes-sur-Auzon.
PACA	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	DU_11_09	L'Auzon	V6120500	FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	ZAP	Confluence avec la Sorgue de Velleron	Source de l'Auzon				limite amont naturelle
PACA	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	DU_11_09	la grande Levadé	V61-0420	FRDR389	La Grande Levadé	ZAP	Confluence avec la Sorgue de Velleron	Source de la rivière				L'intégralité de la Grande Levadé correspond à une zone de présence potentielle de l'espèce. Les potentialités d'accueil sont toutefois limitées par la morphologie du cours d'eau et la faiblesse de ses débits.
PACA	La Sorgue	DU_11_03	La Sorgue de Velleron	V6150500	FRDR384a	La Sorgue amont	ZAP		Source de la rivière				L'intégralité du réseau des Sorgues correspond à une zone de présence potentielle de l'espèce, même si la colonisation de la partie amont est actuellement limitée par les ouvrages transversaux.
PACA	La Sorgue	DU_11_03	La Sorgue de Velleron	V6150500	FRDR384c	Sorgue de Velleron, du Partage des Eaux à la confluence avec l'Ouvèze	ZAP	Confluence avec l'Ouvèze provençale					
PACA	La Sorgue	DU_11_03	rivière la Sorgue des espassiers	V6150511	FRDR384d	Grande Sorgue et Sorgue d'Entraigues, du Partage des eaux à la confluence avec la Sorgue de Velleron	ZAP	Confluence avec la Sorgue de Velleron	Source de la rivière				
PACA	La Sorgue	DU_11_03	Rivière Sorgue d'Entraigues	V6150501	FRDR384d	Grande Sorgue et Sorgue d'Entraigues, du Partage des eaux à la confluence avec la Sorgue de Velleron	ZAP	Confluence avec la Sorgue de Velleron	Source de la rivière				
PACA	Basse Durance	DU_13_04	L'Anguillon	X35-0400	FRDR10291	Le grand Anguillon	ZALT	Confluence avec la Durance	Source de la rivière				Partie basse du cours d'eau largement colonisé par l'anguille, dont la remontée est actuellement limitée par les seuils les plus en aval.
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X---0000	FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	ZAP		Barrage de Cadarache (exclu)	ROE44747	921 070	6 294 847	La limite amont de la ZAP est largement en aval de la limite de colonisation historique puisque l'anguille est signalée au niveau de Tallard par Huet en 1935. Elle correspond aux possibilités actuelles de gestion de la dévalaison (dérivation de la majeure partie des débits vers le canal usinier à partir du barrage de Cadarache).
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X---0000	FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	ZAP						



# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X--0000	FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	ZAP						
PACA	Basse Durance	DU_13_04	La Durance	X--0000	FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	ZAP	confluence avec le Rhône					
ARA-PACA	Rhone aval	TR_00_02	Le Rhône	V--0000	FRDR2006b	Rhône de Roussillon	ZALT		Barrage de St-Pierre-de-Boeuf (exclu)	ROE27922	837 546	6 477 222	Accès au vieux Rhône de Roussillon et îlots de la réserve naturelle
ARA-PACA	Rhone aval	TR_00_02	Dérivation de Péage de Roussillon	V3--3002	FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	ZALT		Usine de Sablons (exclue)	ROE27921	840 864	6 469 097	
ARA-PACA	Rhône Moyen	TR_00_02	Le Rhône	V--0000	FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	ZAP		Confluence Cance				Limite amont naturelle. Cance et Galaure possèdent des habitats intéressants pour l'espèce et les ouvrages sont en cours d'équipement
ARA-PACA	Rhone aval	TR_00_03	Dérivation de Baix -le Logis Neuf	V43-4002	FRDR2007	<b>Toutes les masses d'eau du Rhône en aval de la masse d'eau ci-dessus jusqu'à la mer</b>	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Rhone maritime	TR_00_04	Le Rhône	V7300501	FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	ZAP						
PACA	Rhone maritime	TR_00_05	Le Rhône		FRDT19	Le Rhône	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Rhone maritime	TR_00_06	Le Rhône		FRDT20	Le Rhône	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Etang de Berre	LP_06_03	Chenal de Caronte	Y4220800			ZAP	Etang de Berre					Voie d'accès vers l'étang de Berre et ses affluents (Arc, Touloubre, Cadière)
PACA	Argens	LP_15_01	L'Aille	Y5210500	FRDR107	L'Aille	ZALT		Source de l'Aille				Limite amont naturelle. Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	ZAP		Sortie des gorges du Vallon Sourin				Limite naturelle approximative de répartition de l'espèce
PACA	Argens	LP_15_01	L'Argens	Y5--0200	FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Argens	LP_15_01	La Bresque	Y5110500	FRDR109	La Bresque	ZALT	Confluence avec l'Argens	Source de la Bresque				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille quand les conditions de migration seront améliorées sur l'Argens.
PACA	Argens	LP_15_01	Ruisseau Florièye	Y5200500	FRDR10479	ruisseau Florièye	ZALT	Confluence avec l'Argens	Source du ruisseau Florièye				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille quand les conditions de migration seront améliorées sur l'Argens.
PACA	Cagne	LP_15_02	La Cagne	Y5620500	FRDR92a	La Cagne amont	ZAP		St Jeannet				Obstacles naturels infranchissables
PACA	Cagne	LP_15_02	La Cagne	Y5620500	FRDR92b	La Cagne aval	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Esteron	LP_15_03	L'Esteron	Y64-0400	FRDR79	L'Esteron	ZAP	Confluence avec le Var	Confluence Gironde				Tronçon présentant de fortes potentialités d'accueil pour l'anguille
PACA	Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez	LP_15_04	La Verne	Y5430620	FRDR11720	la Verne	ZALT	Confluence avec la Môle	Barrage de La Verne (exclu)	ROE46666	979 849	6 242 600	Ouvrage infranchissable.
PACA	Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez	LP_15_04	La Môle	Y5430500	FRDR100a	La Môle de sa source à la confluence avec la Gisèle incluse	ZALT	Confluence avec la Gisèle	Source de la Môle				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez	LP_15_04	La Gisèle	Y54-0400	FRDR100b	La Gisèle de la confluence avec la Môle à la mer	ZAP	mer Méditerranée	Source de la Gisèle				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	La Tinée	Y62-0400	FRDR83	La Tinée du torrent de la Guercha à la confluence avec le Var	ZAP	Confluence avec le Var	Barrage De Bancairon (inclus)	ROE43536	1 031 658	6 331 236	Le barrage infranchissable constitue la limite actuelle de la colonisation vers l'amont. Son aménagement pour la montaison et la dévalaison est prévu dans le cadre du classement L214-17 liste 2.
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	La Vaïre	Y6030560	FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaïre, la Combe	ZAP	Confluence avec le Coulomp	Source du Coulomp				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	Le Coulomp	Y6030500	FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaïre, la Combe	ZAP	Confluence avec le Var	Source du Coulomp				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	La Vésubie	Y63-0400	FRDR80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	ZAP	Confluence avec le Var	Barrage de St Jean La Rivière (exclu)	ROE43081	1 042 858	6 324 527	Le barrage hydroélectrique de St Jean La Rivière, infranchissable (≈ 7 m de hauteur), constitue la limite actuelle de la colonisation vers l'amont.
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	Le Var	Y6--0200	FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	ZAP		Aval Confluence Ravin de Chamoussillon				Limite naturelle approximative de répartition de l'espèce
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	Le Var	Y6--0200	FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians	ZAP						
PACA	Haut Var et affluents	LP_15_05	Le Var	Y6--0200	FRDR82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie	ZAP						
PACA	La Basse vallée du Var	LP_15_06	Le Var	Y6--0200	FRDR78a	Le Var de la Vésubie à Colomars	ZAP						
PACA	La Basse vallée du Var	LP_15_06	Le Var	Y6--0200	FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne	LP_15_07	Le Borrigo	Y6530520	FRDR11379	torrent le borrigo	ZALT	mer Méditerranée	Source du torrent				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne	LP_15_07	Le Careï	Y6530540	FRDR11691	torrent le careï	ZALT	mer Méditerranée	Source du torrent				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne	LP_15_07	Le Fossan	Y6530560	Y6530560	torrent Le Fossan	ZALT	mer Méditerranée	Source du torrent				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne	LP_15_07	Torrent de Gorbio	Y6530500	FRDR11660	torrent de gorbio	ZALT	mer Méditerranée	Source du torrent				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Loup	LP_15_10	Le Loup	Y5610500	FRDR93a	Le Loup amont	ZAP		Aval Saut du Loup				Obstacles naturels infranchissables
PACA	Loup	LP_15_10	Le Loup	Y5610500	FRDR93b	Le Loup aval	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Paillons et Côtiers Est	LP_15_11	Le Paillon	Y65-0400	FRDR76a	Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillon de Contes)	ZAP		de la source au Paillon de Contes				Ensemble du linéaire potentiellement colonisable par l'anguille.
PACA	Paillons et Côtiers Est	LP_15_11	Le Paillon	Y65-0400	FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Roya Bévéra	LP_15_12	La Bévéra	Y6630500	FRDR73	La Bévéra	ZALT		Source de la Bévéra				L'ensemble du linéaire du cours d'eau est colonisable par l'anguille même si la population actuelle reste anecdotique.
PACA	Roya Bévéra	LP_15_12	La Roya	Y66-0400	FRDR74	La Roya de la frontière italienne et la vallon de Caïros à la mer	ZAP	mer Méditerranée	Confluence Vallon De Caïros				Linéaire potentiellement colonisable par l'espèce. Population d'anguille actuellement réduite du fait des ouvrages hydroélectriques présents en aval et en cours d'équipement.
PACA	Siagne et affluents	LP_15_13	La Siagne	Y55-0400	FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	ZAP		Barrage de Tignet-Tanneron (exclu)	ROE43171	1 013 177	6 286 305	La limite amont de la ZAP est en aval de la limite de colonisation potentielle historique par l'anguille. Elle correspond aux possibilités actuelles de gestion de la dévalaison (majeure partie des débits turbinés au niveau du barrage de Tignet - Tanneron).
PACA	Siagne et affluents	LP_15_13	La Siagne	Y55-0400	FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Brague	LP_15_14	La Brague	Y5600520	FRDR94	La Brague	ZAP	mer Méditerranée	Source de la Brague				Ensemble du linéaire du cours d'eau potentiellement colonisable par l'anguille
PACA	Arc provençal	LP_16_01	L'Arc	Y4--0200	FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	ZAP		Zi Roussel Peynier				L'ensemble de la ZAP est potentiellement colonisable par l'anguille même la colonisation actuelle reste limitée par les ouvrages présents en aval d'Aix en Provence.
PACA	Arc provençal	LP_16_01	L'Arc	Y4--0200	FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	ZAP						
PACA	Arc provençal	LP_16_01	L'Arc	Y4--0200	FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	ZAP	Etang de Berre					
PACA	Etang de Berre	LP_16_03	La Cadière	Y4220560	FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	ZAP		Source de la Cadière				Ensemble du linéaire du cours d'eau colonisable par l'anguille
PACA	Etang de Berre	LP_16_03	La Cadière	Y4220560	FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	ZAP	Etang de Berre					
PACA	Gapeau	LP_16_04	Le Gapeau	Y46-0400	FRDR114a	Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer	ZAP		Barrage Belgentier Village (exclu)	ROE53283	943 796	6 243 158	Le barrage de Belgentier (ROE283), difficilement franchissable, est situé environ 300 m en aval du barrage Toboggan ou seuil de Camp Long (ROE 53285), très difficilement franchissable pour l'anguille (MRM, 2009).

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
PACA	Gapeau	LP_16_04	Le Réal Martin	Y4610500	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	ZAP		Source du Réal Martin et du Réal Collobrier				Ensemble du linéaire du cours d'eau colonisable par l'anguille, même si les abondances sont limitées par les ouvrages transversaux.
PACA	Gapeau	LP_16_04	Le Gapeau	Y46-0400	FRDR114b	Le Gapeau du Rau de vigne Fer à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
PACA	Huveaune	LP_16_05	L'Huveaune	Y44-0400	FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	ZALT		Source de l'Huveaune				L'intégralité de l'Huveaune correspond à une zone de présence potentielle de l'espèce. La colonisation est actuellement interrompue à une faible distance de la mer par le seuil de la Pugette.
PACA	Huveaune	LP_16_05	L'Huveaune	Y44-0400	FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	ZALT						
PACA	Huveaune	LP_16_05	L'Huveaune	Y44-0400	FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	ZALT	mer Méditerranée					
PACA	Touloubre	LP_16_10	La Touloubre	Y42-0400	FRDR128	La Touloubre de sa source au vallat de Boulerly	ZALT		Source de la Touloubre				L'intégralité de la Touloubre correspond à une zone de présence potentielle de l'espèce.
PACA	Touloubre	LP_16_10	La Touloubre	Y42-0400	FRDR127	La Touloubre du Vallat de Boulerly à l'étang de Berre	ZAP	Etang de Berre	À la confluence de la Touloubre avec le Boulerly				Limite amont naturel. Linéaire présentant des potentialités d'accueil pour l'anguille, dont la répartition est actuellement limitée par les ouvrages situés en aval du bassin versant.
LR	Cèze	AG_14_03	L'Auzon	V5440500	FRDR397	L'Auzonnet	ZAP	Confluence avec la Cèze	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	ZAP		Barrage de Senechas	ROE27701	783 584	6 358 312	Senechas =grand barrage infranchissable > 10m
LR	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	ZAP						
LR	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	ZAP						
LR	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	ZAP						
LR	Cèze	AG_14_03	La Cèze	V54-0400	FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	ZAP	Confluence avec le Rhône					
LR	Gardons	AG_14_08	Le Galeizon	V7150620	FRDR10791	rivière le Galeizon	ZAP		Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gardon de Saint-Jean	V7130500	FRDR382b	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus	ZAP		Source du Gardon de Saint Jean				
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gardon de Sainte-Croix	V7110500	FRDR382a	Le Gardon de Sainte Croix	ZAP		Source du Gardon de Sainte-Croix				
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR382b	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus	ZAP		Source du Gard				limite amont naturelle
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	ZAP						
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gardon d'Alès	V7150500	FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	ZAP		Barrage de Cambous (exclu)	ROE53828	778 804	6 348 747	Barrage de 25 m de hauteur infranchissable exclu.
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	ZAP						
LR	Gardons	AG_14_08	Le Gard	V71-0400	FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	ZAP	Confluence avec le Rhône					
LR	Thau	CO_17_19	La Vène	Y3020500	FRDR148	La Vène	ZAP	Etang de Thau	de la résurgence karstique du Causse d'Aumelas				limite amont naturelle
LR	Vidourle	CO_17_20	Le Vidourle	Y34-0400	FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à à la confluence avec le Brestalou	ZAP		Aval Sauve				
LR	Vidourle	CO_17_20	Le Vidourle	Y34-0400	FRDR134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	ZAP						
LR	Vidourle	CO_17_20	Le Vidourle	Y34-0400	FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Vistre Costière	CO_17_21	Le Vieux Vistre	Y35-0400	FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	ZAP		Source du Vistre				limite amont naturelle

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
LR	Vistre Costière	CO_17_21	Le Vieux Vistre	Y35-0400	FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	ZAP	Canal du Rhône à Sète					
LR	Fresquel	CO_17_07	Le Fresquel	Y13-0400	FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	ZALT		Gué de La Cabourdine (inclus)	ROE45867	619 021	6 247 169	limite amont naturelle
LR	Fresquel	CO_17_07	Le Fresquel	Y13-0400	FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	ZALT						
LR	Fresquel	CO_17_07	Le Fresquel	Y13-0400	FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	ZAP	Confluence avec l'Aude	Confluence La Rougeanne				limite amont naturelle
LR	Aude amont	CO_17_03	La Sals	Y1130500	FRDR200	La Sals	ZALT	Confluence avec l'Aude	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Aude amont	CO_17_03	Le Lauquet	Y1220500	FRDR198	Le Lauquet	ZALT	Confluence avec l'Aude	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Aude amont	CO_17_03	L'Aude	Y1--0200	FRDR197	L'Aude de la Sals au Fresquel	ZAP		Seuil de Belvianes 1	ROE72487	634 873	6 194 697	
LR	Aude amont	CO_17_03	L'Aude	Y1--0200	FRDR201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	ZAP						
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Aude	Y1--0200	FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	ZAP						
LR	Aude aval	CO_17_04	L'Aude	Y1--0200	FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Argent-Double	Y1430540	FRDR184	L'Argent-Double	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Ognon	Y1440500	FRDR183	L'Ognon	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane	Source de la rivière				
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Orbiel	Y1410500	FRDR185	L'Orbiel	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane	Source de la rivière				
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	La Cesse	Y1600500	FRDR175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre	ZALT		Source de la rivière				
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	La Cesse	Y1600500	FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane					
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	La Clamoux	Y1410620	FRDR186	La Clamoux	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	Ruisseau de Trapel	Y1400500	FRDR187	Rau de Trapel	ZALT	Confluence avec l'Aude médiane	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Orbieu	Y15-0400	FRDR181	L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet	ZAP		Source de l'Orbieu				Limite amont naturelle. Anguille présente dans les échantillonnages piscicoles jusque sur la tête de bassin - habitats favorables
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Orbieu	Y15-0400	FRDR179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	ZAP						
LR	Affluents Aude médiane	CO_17_01	L'Orbieu	Y15-0400	FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	ZAP	Confluence avec l'Aude					
LR	Aude aval	CO_17_04	La Berre	Y08-0400	FRDR208	La Berre	ZAP	mer Méditerranée	Source de la Berre				limite amont naturelle
LR	Hérault	CO_17_08	L'Arre	Y2010500	FRDR173a	L'Arre	ZALT	Confluence avec l'Hérault					
LR	Hérault	CO_17_08	La Lergue	Y22-0400	FRDR168	La Lergue de sa source au Roubieu	ZALT		Source de la Lergue				limite amont naturelle
LR	Hérault	CO_17_08	La Lergue	Y22-0400	FRDR166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	ZALT	Confluence avec l'Hérault					
LR	Hérault	CO_17_08	Le Salagou	Y2230500	FRDR166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	ZALT	Confluence avec la Lergue	Barrage du Salagou (exclu)	ROE49149	732 424	6 284 195	barrage de 60 m de hauteur infranchissable exclu
LR	Hérault	CO_17_08	La Vis	Y2030500	FRDR172	La Vis	ZALT	Confluence avec l'Hérault	Source de la Vis				
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR173b	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis	ZALT		Confluence L'arre				
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR173b	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis	ZAP		Centre Aéré Féruissac				
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2--0200	FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	ZAP						

# anguille européenne

N.B.: Lorsque la limite amont d'une ZAP ou une ZALT est un ouvrage, se référer au classement des cours d'eau pour savoir si l'ouvrage en question est soumis aux exigences réglementaires en matière de restauration de la continuité.

Caractérisation du cours d'eau concerné						Caractérisation de la zone d'action			Précisions sur la limite amont des zones d'action (ZAP ou ZALT)				
Région (tout ou partie)	Nom du sous-bassin SDAGE	Code sous-bassin	Nom du cours d'eau	Code hydro du cours d'eau	Code masse d'eau	Nom Masse d'eau	ZAP/ZALT	Limite aval	Désignation de la limite amont de la zone d'action	Code ROE limite amont	Coord. X ouvrage limite	Coord. Y ouvrage limite	Justification de cette limite
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2-0200	FRDR169	L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	ZAP						
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2-0200	FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	ZAP						
LR	Hérault	CO_17_08	L'Hérault	Y2-0200	FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	La Mosson	Y31-0400	FRDR147	La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole	ZAP		Source de la Mosson				limite amont naturelle
LR	Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	La Mosson	Y31-0400	FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	ZAP						
LR	Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	La Mosson	Y31-0400	FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	ZAP	confluence avec le Lez					
LR	Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	Le lez	Y32-0400	FRDR143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	ZAP		Source du Lez				Pêche électriques 2016 dans le cadre du relèvement Q réservé a montré présence d'anguilles au droit de la source
LR	Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	Le lez	Y32-0400	FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnaud	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Or	CO_17_11	Canal de Lansargues	Y3330560	FRDR139	Viredonne	ZAP	Etang de l'Or	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Or	CO_17_11	La Cadoule	Y3320520	FRDR140	La Cadoule	ZAP	Etang de l'Or	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Or	CO_17_11	Le Bérange	Y3330500	FRDR138	Le Bérange	ZAP	Etang de l'Or	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Or	CO_17_11	Le Salaison	Y3310500	FRDR141	Le Salaison	ZAP	Etang de l'Or	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	ZAP		Seuil Aval Barrage d'Avène	ROE37488	707 546	6 296 158	Barrage de plus de 60m de haut
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	ZAP						
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR154b	L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre	ZAP						
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	ZAP						
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	ZAP						
LR	Orb	CO_17_12	L'Orb	Y25-0400	FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Orb	CO_17_12	Le Jaur	Y2540500	FRDR155	Le Jaur	ZAP	Confluence avec l'Orb	Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Agly	CO_17_02	L'Agly	Y06-0400	FRDR215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoble	ZAP		Barrage de Caramany (exclu)	ROE36166	666 373	6 183 029	barrage de 57m de hauteur
LR	Agly	CO_17_02	L'Agly	Y06-0400	FRDR212	L'Agly du Verdoble au ruisseau de Roboul	ZAP						
LR	Agly	CO_17_02	L'Agly	Y06-0400	FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR224	La Têt du barrage de Vinca à la Comelade	ZAP		Barrage de Vinca (exclu)	ROE36361	665 408	6 173 651	barrage de 60m de hauteur
LR	Têt	CO_17_18	La Têt	Y04-0400	FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					
LR	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	La Massane	Y0110540	FRDR1012	La Massane	ZAP		Source de la rivière				limite amont naturelle
LR	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR235	le Tech de la rivière de Lamanère au ravin de Molas	ZAP		Prise d'eau Microcentrale du Pas du Loup sur Le Tech (inclus)	ROE36060	665 666	6 147 008	Ouverture à 4,5 km de cours d'eau et plusieurs affluents
LR	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234a	le Tech du ravin de Molas au Tanyari	ZAP						
LR	Tech et affluents Côte Vermeille	CO_17_17	Le Tech	Y02-0400	FRDR234b	le Tech du Tanyari à la mer méditerranée	ZAP	mer Méditerranée					