

PRÉLÈVEMENTS ET ANALYSES DES EAUX DE RIVIÈRES SUR LE TERRITOIRE DE L'AGGLOMÉRATION SUD PAYS BASQUE

MAITRISE D'OUVRAGE

AGGLOMÉRATION SUD PAYS BASQUE



Agglo Sud Pays Basque
Hego Lapurdiko Hirigunea

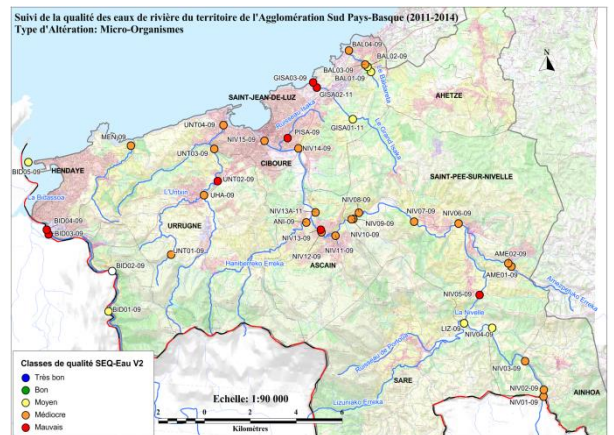
OBJET DE LA MISSION

L'AGGLOMÉRATION SUD PAYS BASQUE (ASPB) GÈRE UN RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE DE PLUS DE 440 KM. DEPUIS JUILLET 2007, ELLE A MIS EN PLACE UN RÉSEAU DE SUIVI DE LA QUALITÉ DES COURS D'EAU AFIN DE COLLECTER DES DONNÉES REPRÉSENTATIVES DU MILIEU.



PRESTATIONS RÉALISÉES PAR CASAGEC INGENIERIE

LA MISSION DE CASAGEC INGENIERIE CONSISTAIT EN LA RÉCUPÉRATION, LA MISE EN FORME, LE TRAITEMENT, L'INTERPRÉTATION ET L'INTERCOMPARAISON DES RÉSULTATS D'ANALYSE MENSUELLE DE LA QUALITÉ DE L'EAU SUR LA PÉRIODE 2011 - 2014.



PAR AILLEURS, L'ASPB A DÉVELOPPÉ DEPUIS 2006 UN SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE SUR LES RIVIÈRES DU TERRITOIRE COMMUNAUTAIRE. CHAQUE ANNÉE, DE NOUVELLES DONNÉES SONT AJOUTÉES À CE SIG : MESURES PHYSICO-CIMIQUES, ÉTAT DES BERGES, REJETS ET PRISES D'EAU, ETC. ANNUELLEMENT L'ENSEMBLE DES DONNÉES ACQUISES LORS DES CAMPAGNES D'ANALYSE DE LA QUALITÉ DES EAUX ÉTAIT INTÉGRÉ AU SIG DE L'ASPB.

Station	Paramètres		Température T° eau	Acidification pH max	Bilan de l'oxygène				Nutriments					Etat écologique 2011 - 2014
	Code station	Cours d'eau			O ₂ dissous	Saturation en O ₂	DBO5	Carbone organique dissous	Ammonium	Nitrites	Nitrates	Phosphore total	Orthophosphates	
			°C		mgO ₂ /l	%	mg(O ₂)/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
Station référence	NIV01-09	Nivele	17,1	8,1	9,4	96,6	1,6	1,45	0,05	0,02	3,21	0,023	0,06	
	NIV03-09	Nivele	17,4	8,2	9,4	96	1,6	2,27	0,094	0,02	4,72	0,023	0,06	
	NIV08-09	Nivele	19,8	8,1	8,3	90	1,4	2,11	0,05	0,022	4,8	0,025	0,06	
	NIV10-09	Nivele	20,1	8,1	8,05	88,5	1,7	2,4	0,056	0,022	4,59	0,028	0,251	
	NIV13-09	Nivele	21,5	8,2	8,3	90	1,7	2,27	0,282	0,065	4,75	0,11	0,272	Eaux de transition
	NIV15-09	Nivele	22,9	8,1	7,7	89	1,3	0,84	0,113	0,02	10,5	0,034	0,06	Eaux de transition
	UHA-09	Urtbin	17,5	8,3	8,75	89	1,2	1,47	0,05	0,02	6,96	0,028	0,06	
	UNTO1-09	Urtbin	18	8,4	8,7	93	1,3	1,97	0,05	0,028	7,49	0,039	0,062	
	UNTO2-09	Urtbin	18,4	8,3	8,11	85,4	1,2	1,9	0,089	0,022	8,5	0,044	0,071	
	UNTO4-09	Urtbin	23	8,2	7,8	87,9	1,1	1,26	0,128	0,023	6,63	0,039	0,065	Eaux de transition
	BID01-09	Bidassoa	19,6	8,45	8,4	91,9	1,3	1,83	0,05	0,0274	3,82	0,036	0,067	
	BID04-09	Bidassoa	22,5	8,3	7	80,8	3,2	3,82	0,179	0,035	3,69	1,52	4,32	Nutriments
	BID05-09	Bidassoa	22,6	8,4	8	87	1,1	0,938	0,05	0,02	10,5	0,062	0,109	Eaux de transition
	BAL01-09	Baldareta	17,3	8,3	8,28	80,7	1,1	2,23	0,05	0,02	4,15	0,02	0,06	
	BAL03-09	Baldareta	17,6	8,3	8,3	86	1,3	2,33	0,05	0,02	5,83	0,029	0,06	
	BAL04-09	Baldareta	19,6	8,4	8,9	90,9	1,5	4,17	0,05	0,077	6,65	0,041	0,06	
	GISA01-09	Grand Isaka	19,5	8,1	7,5	86,3	1,4	3,15	0,05	0,029	6,08	0,027	0,06	
	GISA02-09	Grand Isaka	18,4	7,9	8,5	89	1,2	2,58	0,062	0,02	7,72	0,021	0,06	
	GISA03-09	Grand Isaka	19,1	8,02	8,92	91	1,8	2,48	0,457	0,02	7,85	0,081	0,075	

