

# ANNEXE 7

## Répartition des données par pays

### GRI 2-28 ADHÉSIONS À DES ASSOCIATIONS

ASSOCIATION	PORTÉE	ODD
Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Aneamiento - AEAS	Espagne	6
		17
Asociación Española de Desalación y Reutilización - AEDyR	Espagne	6
		12
Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua Urbana - AGA	Espagne	17
		6
IMDEA	Espagne	9
		17
Chambre de commerce d'Espagne	Espagne	17
Consejo Nacional del Agua - CNA	Espagne	17
Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras - SEOPAN -AGUA	Espagne	17
Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas - ADECAGUA	Espagne	9
		17
Chambre de commerce d'Oviedo	Asturies	17
Agrupación de Servicios de Agua de Cataluña - ASAC	Catalogne	6
		17
Asociación de Abastecimiento de Agua - AAA	Catalogne	6
		17
Catalan Water Partnership - CWP	Catalogne	17
Associació Industrial per la Producció Neta - AIPN	Catalogne	9
		17
Asociación de Limpieza Técnica y Alta Presión (ALTAP)	Catalogne	6
		17
Asociación de Empresarios de Agua de les Illes Balears - ASAIB	Îles Baléares	17
		17
Alianza del Agua de Ibiza y Formentera	Îles Baléares	17
		17
Asociación de Abastecimiento de Agua y Saneamiento de la Comunidad Valenciana - AVAS	Communauté valencienne	17
		6
ZINNAE - Clúster para el uso eficiente del agua	Aragon	9
		17
Asociación de Agua y Saneamiento de Andalucía - ASA	Andalousie	6
		17
Fondation Centa	Andalousie	6
		9
		17

ASSOCIATION	PORTÉE	ODD
Confédération des entreprises de la province d'Almeria	Andalousie	17
Asinal	Andalousie	4
		17
Chambre de commerce d'Almeria	Andalousie	17
Asociación de Empresarios y Comerciantes de Benalmádena - ACEB	Andalousie	17
Confederación de Empresarios de la provincia de Cádiz - CEC	Andalousie	17
		6
Fundación Centro Canario del Agua - FCCA	Îles Canaries	9
		17
Asociación Canaria de Empresarios de Distribución y Tratamiento de Agua Urbana de la provincia de Las Palmas - ADITRAGUA	Îles Canaries	17
Confederación de Organizaciones Empresariales de la provincia de Badajoz - COEBA	Estrémadure	17
International Desalination Association - IDA	International	6
		9
		17
International Water Association - IWA	International	6
		17
Fédération européenne des opérateurs de services d'eau et d'assainissement - EUREAU	Europe	17
Smart Water Networks Forum - SWAN	International	6
		9
		17
Federación Internacional de Operadores Privados de Agua - AquaFed	International	6
		17
Comité consultatif sur l'eau de la Fondation Ditchley	Europe	17
Isle Utilities TAG (Technology Approval Group), World Water Innovation Fund (WWIF) et Water Action Platform	International	6
		9
		17
Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas - APDA	Portugal	6
		9
		17
Associação Portuguesa para o Sector do Ambiente - AEPESA	Portugal	13
		17
Federación Italiana delle Imprese dei Servizi Idrici, Energetici e Vari - UTILITALIA	Italie	17
Association de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement de la République tchèque - SOVAK	République tchèque	6
		17
Association pour la gestion de l'eau en République tchèque - SVH	République tchèque	6
		17
Association tchèque des technologies sans excavation - CZSTT	République tchèque	9
		17

ASSOCIATION	PORTÉE	ODD
Association pour le développement de la région Moravie-Silésie	République tchèque	17
Association du secteur de l'approvisionnement et de l'assainissement de la République tchèque - APROVAK	République tchèque	6 17
Confederation of Industry of the CR	République tchèque	17
Czech Chamber of Commerce	République tchèque	17
		6
Association Scientifique et Technique pour l'eau et l'environnement	France	11 17
		6
Fédération des Distributeurs d'eau indépendants	France	17
		6
Fédération Professionnelles des Entreprises de l'eau	France	17
		6
Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México - ANEAS	Amérique	17
		6
Asociación Latinoamericana de Desalación y Reúso del Agua - ALADYR	Amérique	9 17
		6
Water Environment Federation - WEF	Amérique	9 17
		6
Asociación de Servicios Públicos de Colombia - ANDESCO	Amérique	17

**GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION DANS DES ORGANES GOUVERNEMENTAUX**

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	27	27	27	100%	100%
2021	27	27	27	100%	100%
2020	0	27	27	0%	100%
20/21	-	0	0	-	0 pp

**GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION**

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	3 179	2 795	7 297	44%	38%
Arabie saoudite	-	1	156	0%	1%
Rép. tchèque	736	405	1 010	73%	40%
Chili	-	3	10	0%	30%
Colombie	411	104	588	70%	18%
Égypte	-	-	93	0%	0%
Émirats	-	-	316	0%	0%
France	78	65	96	81%	68%
Italie	216	215	218	99%	99%
Mexique	-	34	83	0%	41%
Monténégro	3		3	100%	
Panama	-	1	1	0%	100%
Pérou	4	4	4	100%	100%
Portugal	102	45	102	100%	44%
Roumanie	2	-	4	50%	0%
<b>2021</b>	<b>4 731</b>	<b>3 672</b>	<b>9 981</b>	<b>47%</b>	<b>37%</b>
<b>2020</b>	<b>3 235</b>	<b>1 789</b>	<b>10 525</b>	<b>31%</b>	<b>17%</b>
<b>20/21</b>	<b>46%</b>	<b>105%</b>	<b>-5%</b>	<b>16,66 pp</b>	<b>20 pp</b>

**GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION AUPRÈS DES DIRIGEANTS**

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	37	37	37	100%	100%
Rép. tchèque	7	7	7	100%	100%
Colombie	2	2	2	100%	100%
Italie	1	1	1	100%	100%
Portugal	1	1	1	100%	100%
<b>2021</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION AUPRÈS DES TECHNICIENS

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	666	629	928	72%	68%
Arabie saoudite		-	115	0%	0%
Rép. tchèque	124	131	167	74%	78%
Chili	-	3	3	0%	100%
Colombie	301	41	390	77%	11%
Égypte	-	-	3	0%	0%
Émirats	-	-	210	0%	0%
France	21	19	25	84%	76%
Italie	36	36	36	100%	100%
Mexique	-	16	21	0%	76%
Monténégro	2	2	2	100%	
Pérou	2	2	2	100%	100%
Portugal	10	7	10	100%	70%
Roumanie	-	-	2	0%	0%
<b>2021</b>	<b>1 162</b>	<b>900</b>	<b>1 932</b>	<b>60%</b>	<b>47%</b>

### GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION AUPRÈS DU PERSONNEL ADMINISTRATIF

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	911	888	960	95%	93%
Arabie saoudite		-	25	0%	0%
Rép. tchèque	122	132	152	80%	87%
Colombie	24	30	52	46%	58%
Égypte		-	21	0%	0%
Émirats		-	11	0%	0%
France	18	16	21	86%	76%
Italie	45	45	46	98%	98%
Mexique		10	11	0%	91%
Monténégro	1	-	1	100%	0%
Panama		1	1	0%	100%
Portugal	18	16	18	100%	89%
Roumanie	1	-	1	100%	0%
<b>2021</b>	<b>1 140</b>	<b>1 126</b>	<b>1 320</b>	<b>86%</b>	<b>85%</b>

### GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION AUPRÈS D'AUTRES POSTES

Pays	Personnes informées des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Personnes formées aux politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Total des personnes de la catégorie	Pourcentage ayant reçu des communications	Pourcentage ayant reçu des formations
Espagne	608	329	4 288	14%	8%
Rép tchèque	430	76	622	69%	12%
Chili		-	7	0%	0%
Colombie	58	9	86	67%	10%
Égypte		-	60	0%	0%
Émirats		-	91	0%	0%
France	33	24	43	77%	56%
Italie	131	130	132	99%	98%
Mexique		2	45	0%	4%
Portugal	68	16	68	100%	24%
<b>2021</b>	<b>1 328</b>	<b>581</b>	<b>5 442</b>	<b>24%</b>	<b>11%</b>

### GRI 205-2 COMMUNICATION ET FORMATION RELATIVES AUX POLITIQUES ET PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION AUPRÈS DES PARTENAIRES COMMERCIAUX

Pays	Partenaires commerciaux ayant été informés des politiques et procédures de l'organisation pour lutter contre la corruption	Agent	Client industriel	Fournisseur (non inclus dans Nalanda)	Partenaire	Partenaire R+D	Partenaire leader
Espagne	34	3	1	6	15	3	6
Égypte	4				4		
Émirats	1				1		
Etats-Unis	2			1	1		
Monténégro	1			1			
Pérou	3	1		1	1		
Portugal	2	1			1		
Corée	1				1		
Norvège	1				1		
Royaume-Uni	3			2	1		
<b>2021</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

**GRI 302-1, 2 CONSOMMATION D'ÉNERGIE**

	Arabie saoudite	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Émirats	Espagne	France	Italie	Portugal	Total
<b>2020</b>										
<b>Combustibles fossiles GJ</b>	<b>Non disponible</b>									
Essence	Non disponible									
Diésel/gasoil	Non disponible									
GPL (gaz de pétrole liquéfié)	Non disponible									
Gaz naturel	Non disponible									
Gaz naturel liquéfié (GNL)	Non disponible									
<b>Énergies renouvelables</b>			<b>109 516,72</b>			<b>587 390,70</b>				<b>696 907,41</b>
<b>Carburant renouvelable</b>	-	-	<b>91 665,07</b>	-	-	<b>587 390,70</b>	-	-	-	<b>679 055,77</b>
Biogaz brûlé dans des chaudières sans production d'électricité	-	-	28 383,52	-	-	164 231,96	-	-	-	192 615,48
Biogaz brûlé dans des moteurs ou des turbines avec production d'électricité	-	63 281,56	-	-	423 158,74	-	-	-	486 440,29	-
Biométhane station-service	Non disponible									
<b>Autoproduite renouvelable</b>			<b>17 851,64</b>							<b>17 851,64</b>
À partir de panneaux photovoltaïques										
À partir de turbines hydrauliques			17 851,64							17 851,64
<b>Électricité</b>	<b>227 242,07</b>	<b>1 113 436,26</b>	<b>92 156,91</b>	<b>48 211,96</b>	<b>145 139,17</b>	<b>1 739 701,48</b>	<b>21 271,68</b>	<b>33 924,64</b>	<b>15 193,44</b>	<b>3 436 277,62</b>
Renouvelable						136 674,00				136 674,00
Non renouvelable	227 242,07	1 113 436,26	92 156,91	48 211,96	145 139,17	1 603 027,48	21 271,68	33 924,64	15 193,44	3 299 603,62
Énergie d'origine renouvelable										
Énergie d'origine non renouvelable										
<b>2021</b>										
<b>Combustibles fossiles GJ</b>	-	-	<b>30 212,24</b>	-	<b>66 876,48</b>	<b>137 335,89</b>	<b>1 015,80</b>	<b>4 885,71</b>	<b>999,37</b>	<b>241 325,49</b>
Essence	-	-	4 972,42	-	2 201,96	10 901,98	-	-	6,91	18 083,27
Diésel/gasoil	-	-	18 175,28	-	64 674,51	125 462,88	1 015,80	4 885,71	992,46	215 206,65
GPL (gaz de pétrole liquéfié)	-	-	-	-	-	961,44	-	-	-	961,44
Gaz naturel	-	-	7 064,54	-	-	-	-	-	-	7 064,54
Gaz naturel liquéfié (GNL)	-	-	-	-	-	9,60	-	-	-	9,60
<b>Énergies renouvelables</b>	-	-	<b>97 385,95</b>	-	-	<b>502 648,81</b>	-	<b>221,04</b>	<b>6,70</b>	<b>600 262,50</b>
<b>Carburant renouvelable</b>	-	-	<b>78 625,64</b>	-	-	<b>499 236,53</b>	-	-	-	<b>577 862,16</b>
Biogaz brûlé dans des chaudières sans production d'électricité	-	-	20 863,53	-	-	181 308,22	-	-	-	202 171,75
Biogaz brûlé dans des moteurs ou des turbines avec production d'électricité	-	-	57 762,11	-	-	317 370,31	-	-	-	375 132,41
Biométhane station-service	-	-	-	-	-	558,00	-	-	-	558,00
<b>Autoproduite renouvelable</b>	-	-	<b>18 760,32</b>	-	-	<b>3 412,28</b>	-	<b>221,04</b>	<b>6,70</b>	<b>22 400,33</b>
À partir de panneaux photovoltaïques	-	-	-	-	-	3 072,19	-	221,04	6,70	3 299,93
À partir de turbines hydrauliques	-	-	18 760,32	-	-	340,09	-	-	-	19 100,40
<b>Électricité</b>	<b>217 998,31</b>	<b>1 078 073,89</b>	<b>91 095,08</b>	<b>47 678,32</b>	<b>63 528,25</b>	<b>1 856 131,39</b>	<b>21 066,11</b>	<b>32 785,01</b>	<b>13 823,39</b>	<b>3 422 179,75</b>
Renouvelable						272 360,50				272 360,50
Non renouvelable	217 998,31	1 078 073,89	91 095,08	47 678,32	63 528,25	1 583 770,90	21 066,11	32 785,01	13 823,39	3 149 819,25
Énergie d'origine renouvelable										
Énergie d'origine non renouvelable	217 998,31	1 078 073,89	121 307,32	47 678,32	130 404,72	1 721 106,79	22 081,91	37 670,72	14 822,77	3 391 144,75

**GRI 303-3 EXTRACTION D'EAU (m³)**

	Arabie saoudite	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Émirats	Espagne	France	Italie	Portugal	total
<b>2021</b>										
Eau de surface (total)			56 804 444			296 223 997			286 505	353 314 947
Eau souterraine (total)			1 140 962			203 589 788	9 370 626	3 716 381	1 825 027	219 642 783
Eau de mer (total)	36 956 304	241 505 246	-	-	-	55 706 093	-	-	-	334 167 643
Eau saumâtre (total)	-	-	-	-	-	15 239 269	-	-	-	15 239 269
Autres eaux résultant d'extractions, de transformations ou d'utilisations de matières premières			1 789 336							1 789 336
Eau de tiers (total)	-	-	-	-	-	244 506 168	948 342	16 511 281	3 751 411	265 717 202
Eau de surface (total) + eau souterraine (total) + eau de mer (total) + eau produite (total) + eau de tiers (total)	34 317 065	243 800 247	59 699 258	-	-	879 927 400	9 560 873	15 274 958	5 439 639	1 248 019 440
<b>2020</b>										
Eau de surface (total)			56 848 795			337 674 546				394 523 341
Eau souterraine (total)			1 696 925			213 529 492	8 154 236	3 714 743	2 069 190	229 164 586
Eau de mer (total)	34 317 065	243 800 247	-	-	-	62 836 496	-	-	-	340 953 808
Eau saumâtre (total)	-	-	-	-	-	22 600 766	-	-	-	22 600 766
Autres eaux résultant d'extractions, de transformations ou d'utilisations de matières premières			1 153 538				542 576			1 696 114
Eau de tiers (total)	-	-	-	-	-	243 286 100	864 061	11 560 215	3 370 449	259 080 825
Eau de surface (total) + eau souterraine (total) + eau de mer (total) + eau produite (total) + eau de tiers (total)	36 956 304	241 505 246	59 734 742	-	-	815 265 315	10 318 968	20 227 662	5 862 943	1 189 871 180

**EAU RECYCLÉE OU RÉUTILISÉE**

	Arabie saoudite	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Émirats	Espagne	France	Italie	Portugal	Total
<b>Total 2020</b>				52 828 829		3 595 617				<b>56 424 446</b>
<b>Total 2021</b>				55 917 293	4 394 661	3 852 232				<b>64 164 186</b>

**GRI 303-4 DÉVERSEMENTS (m³)**

	Arabie saoudite	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Émirats	Espagne	France	Italie	Portugal	Total
<b>2020</b>										
Eau douce (total des solides dissous ≤ 1 000 mg/l) m³	0	0	57 654 028	1 914 229	6 595 191	579 218 226	-159 520	8 400 009	3 697 299	<b>657 319 461</b>
Autres eaux (total des solides dissous > 1 000 mg/l) m³	17 927 470	135 630 302	0	0	0	8 454 203	0	0	0	<b>162 011 975</b>
	<b>17 927 470</b>	<b>135 630 302</b>	<b>57 654 028</b>	<b>1 914 229</b>	<b>6 595 191</b>	<b>587 672 429</b>	<b>-159 520</b>	<b>8 400 009</b>	<b>3 697 299</b>	<b>819 331 436</b>
<b>2021</b>										
Eau douce (total des solides dissous ≤ 1 000 mg/l) m³	0	0	52 278 846	8 886 459	1 737 043	604 747 653	-470 157	9 470 695	3 690 228	<b>680 340 767</b>
Autres eaux (total des solides dissous > 1 000 mg/l) m³	18 998 316	139 075 911	0	0	0	8 747 531	0	0	0	<b>166 821 758</b>
	<b>18 998 316</b>	<b>139 075 911</b>	<b>52 278 846</b>	<b>8 886 459</b>	<b>1 737 043</b>	<b>613 495 184</b>	<b>-470 157</b>	<b>9 470 695</b>	<b>3 690 228</b>	<b>847 162 525</b>

**CAPITAL NATUREL : INPUT**

	Arabie saoudite	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Émirats	Espagne	France	Italie	Portugal	Total
<b>2020</b>										
Volume d'eau brute collectée pour sa gestion	36 956 304	241 505 246	59 734 742	0	0	570 759 147	9 370 626	3 716 381	2 111 532	924 153 978
Eau potable produite	19 028 834	105 874 944	57 914 481	0	0	468 829 148	9 530 146	3 553 832	2 111 532	666 842 917
Eau traitée	0	0	55 833 767	52 828 829	6 294 456	561 468 101		8 047 894	3 470 304	687 943 351
Eau brute achetée	0	0	59 734 742	0	0	145 951 862	365 628	0	0	206 052 232
Eau traitée achetée						244 506 168	948 342	16 511 281	3 751 411	265 717 202
Eau totale consommée dans les processus de potabilisation et de dessalement	17 927 470	135 630 302	1 820 261			18 531 572	-159 520	0	0	173 750 085
Quantité d'eau distribuée	0	0	61 879 826			577 712 790	8 887 052	19 615 948	5 604 190	673 699 806
Eau d'entrée SEEU			55 833 767	54 743 058	6 595 191	572 736 473		8 400 009	3 697 299	702 005 797
<b>2021</b>										
Volume d'eau brute collectée pour sa gestion	34 317 065	243 800 247	59 699 258	0	0	636 641 300	8 696 812	3 714 743	2 069 190	988 938 615
Eau potable produite	15 318 749	104 724 336	57 856 605	0	0	515 597 526	9 166 969	3 545 670	2 069 190	708 279 045
Eau traitée			50 820 821	64 496 512	5 689 720	562 184 223		9 138 079	2 947 980	695 277 335
Eau brute achetée	0	0	59 699 258	0	0	150 056 100	542 576	0	63	210 297 997
Eau traitée achetée	0	0	0	0	0	243 286 100	864 061	11 560 215	3 370 449	259 080 825
Eau totale consommée dans les processus de potabilisation et de dessalement	18 998 316	139 075 911	1 842 653			23 769 354	-470157	0	0	183 216 077
Quantité d'eau distribuée	0	0	37 422 685			578 366 619	8 542 946	18 428 061	5 085 396	647 845 707
Eau d'entrée SEEU			50 436 193	64 803 752	6 131 704	593 578 062		9 470 695	3 690 228	728 110 634

**GRI 304-1 LISTE DES ZONES RICHES EN BIODIVERSITÉ**

Contrat/Chantier	Nom de l'installation	Zone ou espèce protégée affectée ?	Zone/Espèces affectées
Ávila	SEEU	Oui	ES4110103 : Chênaies des rivières Adaja et Voltoya / ES0000190 : Chênaies des rivières Adaja et Voltoya
La Bañeza	La Bañeza Bombeo Agua residual Pol. Villaadela	Oui	ES0000366 : Valdería-Jamuz
Rábade	EDAR Rábade	Oui	ES1120003 : Parga - Ladra - Támoga
Monforte de Lemos	ETAP Ribasaltas + EBAP	Oui	ES1120016 : Rivière Cabe
Monforte de Lemos	EDAR Urbana Piñeira (+ pompages de berges)	Oui	ES1120016 : Rivière Cabe
Monforte de Lemos	EBAR Malecón	Oui	ES1120016 : Rivière Cabe
Louro	BOMBEO de Orbenlle - Porriño	Oui	ES1140011 : Gándaras de Budiño
Louro	BOMBEO A Granxa - Porriño	Oui	ES1140011 : Gándaras de Budiño
Louro	BOMBEO DE ÁREAS II (O ATRIO) - Tui	Oui	ES0000375 : Esteiro do Miño
Louro	BOMBEO de Remesal - Tui	Oui	ES1140005 : Monte Aloia
UTE Redondela	EBAR Rande	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR Puerto Cesantes	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 1	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 2	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
UTE Redondela	EBAR ELEVACIÓN 3	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
UTE Redondela	EDAR Redondela + Bureau	Oui	ES1140016 : Enseada de San Simón
COSMA	EBAR Malde Vizoso	Oui	ES1110013 : Xubia - Castro
COSMA	EBAR O Val	Oui	ES1110002 : Costa Ártabra
COSMA	EDAR Pedroso	Oui	ES1110013 : Xubia - Castro
Aguas de Alcázar	SEEU	Oui	ES4250010 : Zones humides de La Manche / ES0000091 : Zones humides de La Manche
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	EBAR Foz	Oui	ES1140003 : A Ramallosa
FCC AQUALIA, SA (NIGRÁN)	EBAR Ramallosa	Oui	ES1140003 : A Ramallosa
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EDAR El Rocío	Oui	ES0000024 : Doñana
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR Boca del Lobo El Rocío	Oui	ES0000024 : Doñana

Contrat/Chantier	Nom de l'installation	Zone ou espèce protégée affectée ?	Zone/Espèces affectées
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR Tamborilero El Rocío	Oui	ES0000024 : Doñana
Matalascañas / El Rocío / Almonte / Polígono Industrial Matalagrana	EBAR El Toruño El Rocío	Oui	ES0000024 : Doñana
Communauté de communes de Cabeza del Torcón	ETAP Torcón	Oui	ES4250005 : Montes de Toledo / ES0000093 : Montes de Toledo
UTE Gestión Cangas	EBAR Nerga Playa	Oui	ES1140010 : Costa da Vela
UTE Gestión Cangas	EBAR Viñó nº1	Oui	ES1140010 : Costa da Vela
UTE Gestión Cangas	EBAR Viñó nº2	Oui	ES1140010 : Costa da Vela
La Adrada	ETAP La Adrada	Oui	ES4110115 : Valle del Tiétar / ES0000184 : Valle del Tiétar
Piedralaves	ETAP Piedralaves	Oui	ES4110115 : Valle del Tiétar / ES0000184 : Valle del Tiétar
Piedralaves	EDAR Piedralaves	Oui	ES4110115 : Valle del Tiétar / ES0000184 : Valle del Tiétar
Algeciras	ETAP Bujeo	Oui	ES0000337 : Estrecho
Depuración Algeciras	EDAR El Faro	Oui	ES0000337 : Estrecho
Valdés	EDAR Brieves	Oui	ES1200027 : Rivière Esva
Moguer		Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
Contrato Hinojos	EBAR Las Dueñas	Oui	ES6150009 : Doñana nord et ouest
Contrato Hinojos	EDAR Hinojos	Oui	ES6150009 : Doñana nord et ouest
Contrato Hinojos	EDAR Trebejil	Oui	ES6150009 : Doñana nord et ouest
San Juan del Puerto	EBAR El Puente	Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
San Juan del Puerto	EBAR El Recinto Ferial	Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
San Juan del Puerto	EBAR Intermedio (EBAR Colegio)	Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
San Juan del Puerto		Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
San Juan del Puerto	EBAR P.I. Dominicano	Oui	ES6150014 : Marais et rives de la Tinto
ETAP Levinco	ETAP Levinco	Oui	ES1200054 : Rivières Negro et Aller
Isla Nublar		Oui	ES6110001 : Albufera de Adra / ES6110003 : Sierra Maria, Los Velez / ES6140004 : Sierra Nevada / ES0000506 : Baie d'Almeria
Caltaqua	Gela - Sollevamento Acropoli	Oui	ITA050011 : Torre Manfria
Caltaqua	Serradifalco - Sollevamento Largo San Giuseppe	Oui	ITA050003 : Lac Soprano

Contrat/Chantier	Nom de l'installation	Zone ou espèce protégée affectée ?	Zone/Espèces affectées
FCC Aqualia Oviedo UTE	Barrio Cataluña - Trubia	Oui	ES1200052 : Rivière Trubia
Depurteruel	EDAR Albarracín	Oui	ES2420142 : Sabinar de Monterde de Albarracín
Depurteruel	EBAR Manzanaera Los Cerezos	Oui	ES2420129 : Sierra de Javalambre II
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Pomaluengo	Oui	ES1300010 : Rivière Pas
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Los Prados	Oui	ES1300015 : Rivière Miera
EDARES municipales de Cantabria	EDAR Selaya	Oui	ES1300010 : Rivière Pas
Cartaya	EDAR El Rompido	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Caño La Culata	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Las Dunas	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR San Miguel	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Urano	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Embarcadero	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Paseo Marítimo	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR El Faro	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR H. Fuerte	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR Marina	Oui	ES6150006 : Marais de la rivière Piedras et Flecha del Rompido
Cartaya	EBAR P.I. La Barca	Oui	ES6150028 : Estuaire de la rivière Piedras
Cartaya	EBAR El Corchuelo	Oui	ES6150028 : Estuaire de la rivière Piedras
Cartaya	EBAR La Ribera	Oui	ES6150028 : Estuaire de la rivière Piedras
Danone	EDAR Danone	Oui	ES3110004 : Bassin de la rivière Manzanares
Granadilla de Abona	EBAR Los Abrigos	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR La Roca	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife

Contrat/Chantier	Nom de l'installation	Zone ou espèce protégée affectée ?	Zone/Espèces affectées
Granadilla de Abona	EBAR Sotavento	Oui	ES7020049 : Montaña Roja / ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR La Tejita	Oui	ES7020049 : Montaña Roja
Granadilla de Abona	EBAR Los Balos	Oui	ES7020049 : Montaña Roja / ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR El Muelle	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Los Martínez	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Médano Beach I	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Granadilla de Abona	EBAR Médano Beach II	Oui	ES7020116 : Herbiers marins du sud de Tenerife
Service municipal des eaux de la commune de Lena	EDAR Jomezana	Oui	ES1200011 : Peña Ubiña
Service municipal des eaux de la commune de Lena	EDAR y Fosa Espinedo	Oui	ES1200011 : Peña Ubiña
Canyon de la rivière Lobos	EDAR Talveila	Oui	ES4170135 : Canyon de la rivière Lobos
Madrigal de las Altas Torres	EDAR Madrigal	Oui	ES0000204 : Tierra de Campiñas
Canyon de la rivière Lobos	EDAR Casarejos - Vadillo	Oui	ES4170135 : Canyon de la rivière Lobos
Louro	BOMBEO O Cerquido - Salceda	Oui	ES1140011 : Gándaras de Budiño
Monforte de Lemos	EBAR Levamos	Oui	ES1120016 : Rivière Cabe
Sant Joan de Labritja	EDAR Portintax	Oui	ES5310033 : Xarraca
Aguas de Langreo S.L.	ETAP Lorenzo Velasco (Entralgo)	Oui	ES1200039 : Bassins miniers
Santa Cruz de Bezana	EBAR San Juan de la Canal	Oui	ES1300004 : Dunes de Liencres et estuaire de la Pas
Santa Cruz de Bezana	EBAR Playa San Juan de la Canal	Oui	ES1300004 : Dunes de Liencres et estuaire de la Pas
Santa Cruz de Bezana	EBAR Covachos	Oui	ES1300004 : Dunes de Liencres et estuaire de la Pas
Contrat d'approvisionnement en eau et d'assainissement de Formentera	EBAR Estany Pudent Petit	Oui	ES0000084 : Ses Salines d'Eivissa i Formentera

**GRI 305-1, 2, 3 ÉMISSIONS PAR PORTÉE**

	Espagne	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Italie	Portugal	Émirats	Arabie saoudite	France	Total
<b>2020</b>										
<b>Émissions portée 1 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>78 971,2</b>	<b>0,0</b>	<b>6 916,6</b>	<b>4 672,2</b>	<b>823,5</b>	<b>551,8</b>	<b>5 232,1</b>	<b>0,0</b>	<b>171,7</b>	<b>97 339,1</b>
Combustibles fossiles	9 984,7	0,0	1 671,6	0,0	315,1	214,4	4 963,4	0,0	171,7	17 320,9
Complexes de gestion de l'eau	68 986,5	0,0	5 245,0	4 672,2	508,4	337,4	268,7	0,0	0,0	80 018,2
Carburants d'origine biogénique	27 558,9	0,0	4 107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 854,7
<b>Émissions portée 2 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>63 437,0</b>	<b>178 118,9</b>	<b>12 377,2</b>	<b>7 656,3</b>	<b>2 667,8</b>	<b>1 098,6</b>	<b>22 295,0</b>	<b>35 563,4</b>	<b>345,7</b>	<b>323 559,9</b>
Électricité ou vapeur achetée à des tiers	63 437,0	178 118,9	12 377,2	7 656,3	2 667,8	1 098,6	22 295,0	35 563,4	345,7	323 559,9
<b>Émissions portée 3 (tCO<sub>2</sub>e)</b>										<b>37 520</b>
Articles et services achetés	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17 246,4
Déchets générés pendant les opérations	17 099,8	0,0	1 113,3	1 444,9	419,9	193,1	2,6	0,0	0,0	20 273,6
<b>Total</b>	<b>159 508,0</b>	<b>178 118,9</b>	<b>20 407,1</b>	<b>13 773,4</b>	<b>3 911,2</b>	<b>1 843,5</b>	<b>27 529,7</b>	<b>35 563,4</b>	<b>517,4</b>	<b>458 419,00</b>
<b>2021</b>										
<b>Émissions portée 1 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>82 409,7</b>	<b>0,0</b>	<b>7 506,5</b>	<b>5 899,1</b>	<b>798,1</b>	<b>972,9</b>	<b>4 982,2</b>	<b>0,0</b>	<b>142,5</b>	<b>102 711,0</b>
Combustibles fossiles	9 420,2	0,0	1 590,8	0,0	334,8	755,8	4 584,2	0,0	142,5	16 828,4
Complexes de gestion de l'eau	72 989,5	0,0	5 915,7	5 899,1	463,3	217,0	398,0	0,0	0,0	85 882,6
Carburants d'origine biogénique	27 558,9	0,0	4 107,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 666,2
<b>Émissions portée 2 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>65 253,1</b>	<b>164 046,9</b>	<b>10 718,9</b>	<b>7 853,7</b>	<b>1 444,9</b>	<b>768,6</b>	<b>9 373,9</b>	<b>40 372,1</b>	<b>317,2</b>	<b>300 149,3</b>
Électricité ou vapeur achetée à des tiers	65 253,1	164 046,9	10 718,9	7 853,7	1 444,9	768,6	9 373,9	40 372,1	317,2	300 149,3
<b>Émissions portée 3 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>33 095,3</b>	<b>300,6</b>	<b>2 546,5</b>	<b>1 830,9</b>	<b>498,7</b>	<b>205,4</b>	<b>2,0</b>	<b>364,6</b>	<b>4,1</b>	<b>38 848,1</b>
Articles et services achetés	16 107,1	300,6	1 463,3	11,1	89,9	56,0	0,2	364,6	4,1	18 396,9
Déchets générés pendant les opérations	16 988,2	0,0	1 083,2	1 819,8	408,8	149,4	1,8	0,0	0,0	20 451,2
<b>Total</b>	<b>180 758,1</b>	<b>164 347,5</b>	<b>20 771,9</b>	<b>15 583,7</b>	<b>2 741,7</b>	<b>1 946,9</b>	<b>14 358,1</b>	<b>40 736,7</b>	<b>463,8</b>	<b>441 708,37</b>

**GRI 305-7 ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES**

	Espagne	Algérie	Chargé tchèque	Égypte	Italie	Portugal	Émirats	Arabie saoudite	France	Total
<b>2020</b>										
T NOx	46,44	0	7,85	0	1,45	2,24	25,33	0	0,77	<b>84,1</b>
T SOx	20,5	0,0	3,4	0,0	0,7	1,0	10,2	0,0	0,4	<b>36,2</b>
<b>2021</b>										
T NOx	40,3	0	6,5	0	1,5	0,3	19,9	0	0,3	<b>68,8</b>
T SOx	7,3	0,0	1,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	<b>9,2</b>

**GRI 401-1 RECRUTEMENTS PAR SEXE, ÂGE ET RÉGION**

2021	Espagne			Europe			ANMO			Amérique latine		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
<b>Nouvelles embauches</b>	<b>574</b>	<b>161</b>	<b>735</b>	<b>97</b>	<b>51</b>	<b>148</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>84</b>	<b>77</b>	<b>58</b>	<b>135</b>
Jusqu'à 35 ans	257	99	356	43	28	71	56	7	63	48	43	91
De 35 à 55 ans	290	57	347	47	23	70	20	-	20	28	15	43
Plus de 55 ans	7	5	32	7	-	7	1	-	1	1	-	1

**GRI 401-1 ROTATION VOLONTAIRE DU PERSONNEL PAR SEXE, ÂGE ET RÉGION**

2021	Espagne			Europe			ANMO			Amérique latine		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
<b>Rotation volontaire du personnel</b>	<b>130</b>	<b>63</b>	<b>193</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>44</b>
Jusqu'à 35 ans	49	23	72	8	6	14	25	4	29	10	14	24
De 35 à 55 ans	76	38	114	26	13	39	8	-	8	9	8	17
Plus de 55 ans	5	2	7	4	-	4	-	-	-	1	1	3

**GRI 401-3 NOMBRE D'EMPLOYÉS AYANT DROIT AU CONGÉ PARENTAL PAR SEXE**

Facteur*	2020			2021			% var 21/20		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Employés ayant eu droit au congé parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Employés qui ont profité du congé parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Employés qui reprennent le travail après la fin du congé parental	174	47	221	184	39	223	6%	-17%	1%
Employés qui ont repris le travail après un congé parental et qui sont toujours employés 12 mois après la reprise du travail	174	47	221	180	38	218	3%	-19%	-1%
<b>Taux de retour</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Taux de rétention</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>98%</b>	<b>97%</b>	<b>98%</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,02</b>

\*Données pour l'Espagne exclusivement.

**DÉTAIL PAR PAYS DES LIGNES STRATÉGIQUES**

LS2P1.1 % du volume d'eau non enregistrée (ENE) par rapport au volume total d'eau injectée dans le réseau de distribution (contrats datant de plus de 5 ans).

LS2P1.2 Volume d'eau non enregistrée par kilomètre de réseau et par jour (contrats datant de plus de 5 ans).

Indicateur	Année cible	Objectif	Espagne	Chargé tchèque	France	Italie	Portugal	Total
LS2P1.1	2023	<= 27 %	30,3%	13,4%	15,7%	37,7%	31%	29,3%
LS2P1.2	2023	<= 12	13,5	3	5,8	20,3	3,9	12,1

LS2P2.2 % de l'énergie renouvelable utilisée provient d'installations propres, de PPA ou d'achats, par rapport à l'énergie totale consommée (contrats MWC et BOT datant de plus de 3 ans).

LS2P2.3 Réduction du % de kWh/m<sup>3</sup> d'énergie utilisée dans les processus d'adduction, de traitement et de distribution d'eau potable (calcul pondéré en utilisant les m<sup>3</sup> gérés dans chacun des trois processus) (contrats MWC et BOT de plus de 5 ans).

LS2P2.4 Réduction du % de kWh/kg de DCO éliminée pour l'énergie utilisée dans les processus de traitement et d'épuration des eaux usées (valeur moyenne pour les contrats MWC et BOT de plus de 5 ans).

LS2P2.5 % de véhicules à faibles émissions de CO<sub>2</sub> sur l'ensemble du parc automobile.

Indicateur	Année cible	Objectif	Espagne	Chargé tchèque	France	Italie	Portugal	Arabie saoudite	Algérie	Égypte	Émirats arabes	Total
LS2P2.2	2030	50%	55,5%	28,5%	0	0	0	0	0	0	0	32
LS2P2.3	2023	3 % (s/2020)	0,38	0,13	0,33	0,63	0,36	1,25	0,86	NA	NA	0,54
LS2P2.4	2023	3 % (s/2020)	0,66	0,75	NA	2,4	0,98	NA	NA	0,57	15,9	0,7
LS2P2.5	2030	100%	7%	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

[www.aquallia.com](http://www.aquallia.com)

