

POLE TECHNIQUES

Dirizzioni Ginirali Aghjunta Tecnica

Dossier suivi par : Michèle ORLANDI

Ref : NDGApT 2018-039

À Ajaccio, le 15 mai 2018

NOTE

- | | |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Urgent | <input type="checkbox"/> Pour suite à donner |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Pour information |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Pour élément de réponse |
| | <input type="checkbox"/> Pour visa |
| | <input type="checkbox"/> Pour retour, le xx/xx/20xx |

Objet : Eau potable - PLU Alata – Descriptif et capacités des ressources et équipements

Dans le domaine de l'eau potable, la CAPA exerce les compétences, production, protection des points de prélèvement, traitement, transfert, stockage et distribution.

Descriptif des ouvrages de production et distribution d'eau potable du territoire de la CAPA

Le territoire de la CAPA compte 50 installations de production et de pompage dont la plus importante est l'usine de traitement de la Confinia qui alimente tout le « Grand Ajaccio », 65 réservoirs et quelques 450 kilomètres de réseaux d'eau potable qui alimentent les 10 communes.

Le service public d'eau potable dessert 43 128 abonnés.

Depuis sa création et conformément à la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 et plus particulièrement l'article L1321-2 du code de la santé publique, la Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien s'est engagée dans la protection des 39 ressources en eau situées sur le territoire communautaire.

26 ressources sont aujourd'hui définitivement protégées.

ETAPE DE LA DEMARCHE	NOMBRE	RESSOURCES IDENTIFIEES
Ressources protégées et travaux réalisés	26	-Forage de San Benedetto à Alata -7 sources de Cuttoli -Source de Peri

		-3 sources et forage de Tavaco -2 forages de Piataniccia à Sarrola -3 sources à Sarrola -Puits de Baléone -2 forages du Prunelli -3 forages à Afa -Forage « I castagni » à Cuttoli -Forage « I casile » à Valle di Mezzana
Arrêté de Déclaration d'utilité publique	1	-Source de Valle di Mezzana
Enquête publique à relancer	12	-Bassin de compensation d'Occana (reconstitution du dossier en intégrant la prise en rivière de secours) -4 sources et 3 forages à Sarrola -4 sources à Cuttoli

Le volume total prélevé en 2016 est le suivant:

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2015 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2016 en m ³
Bassin de compensation d'OCANA	6 070 419	6 027 031
Forage du Prunelli N°1	391 994	389 192
Forage du Prunelli N°2	391 994	389 192
Puit de Baleone	391 994	389 192
SARROLA Forage Piataniccia 1	226 244	237 857
SARROLA Forage Piataniccia 2	226 244	237 857
ALATA – Forage San Benedetto	0	0
SARROLA – Forage Mandriolo 1	5 422	3 995
SARROLA – Forage Mandriolo 2	5 422	3 995
SARROLA - Bugnavita 1 ou Mandriolo 1	0	0
SARROLA - Bugnavita 2 ou Mandriolo 2	0	0
SARROLA – Piana di a Sarra	7 572	7 407
SARROLA - Forcale	1 893	1 852
SARROLA - Viducciu 1	3 786	3 703
SARROLA - Viducciu 2	3 786	3 704
SARROLA - Acquamatra	7 572	7 407
VALLE DI MEZZANA - Tre Funtana	85 214	80 562
VALLE DI MEZZANA – Forage I Casili	0	0
AFA – Forage Trefolu Neru 1	0	0
AFA – Forage Trefolu Neru 2	0	0
AFA – Forage Trefolu Neru 3	0	0

CUTTOLI - Caracutu	8 152	8 077
CUTTOLI - Revanu	1 223	1 212
CUTTOLI – Vattoni 1	6 114	6 058
CUTTOLI - Vattoni*2	4 076	4 039
CUTTOLI - Fureddi	10 191	10 097
CUTTOLI - Cadarzzi	7 337	7 270
CUTTOLI - Ghjarghjoni	8 152	8 077
CUTTOLI Forage I Castagni	200	0
TAVACO – Pizzine 1	2 106	3 287
TAVACO - Pizzine 2	2 257	3 522
TAVACO - Pizzine 3	3 009	4 696
TAVACO – Forage du lavoir	11 113	13 448
PERI – Funtana di u Banditu	18 425	10 956
ALATA – Forage Bas d'Alata	0	0
APPIETO Forage F1 ou du Listincone ou Marchesacciu	3 870	11 682
SARROLA Forage Trinité ou Haut Carcopino	5 213	7 168
Achat eau	141 921	142 057
Total du volume produit (V1)	8 052 717	8 022 593

Le volume d'eau vendu est le suivant:

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2016 en m ³
Total vendu aux abonnés (V₇)	5 047 779
Total vendu à d'autres services (V₃)	10 559

Le système d'alimentation est constitué entre autres de 65 réservoirs d'une capacité totale de 32 792 m³ soit environ 2 jours de consommation.

Perspectives

Afin de sécuriser son alimentation en eau, composée à 80% par la ressource du Prunelli, la CAPA s'est positionnée pour la réalisation d'une prise en rivière avec station de pompage dans la Gravona.

Cette ressource alternative de sécurité permettra également d'alimenter les communes de l'ancien SIVOM de Mezzana.

La mise à jour du schéma directeur d'eau potable qui prendra en compte l'évolution démographique des communes membres de la CAPA, conformément aux PLU en cours d'élaboration, est en cours de consultation.

Bien cordialement

Michèle ORLANDI
DGA Pôle technique

