

PLANNING TOURS D'EAU - DU 21 AOÛT 2017 AU 17 SEPT 2017

Constat 1 : Difficultés de production consécutives aux effets des épisodes pluvieux qui perdurent (1).

Constat 2 : Surconsommations (2) d'eau sur l'ensemble des piquages se trouvant sur la conduite principale de Belle Eau Cadeau

Conséquence sur la distribution : Déficit de 8000 m³/jour

Objectif des tours d'eau : récupérer environ 6000 m³/jour (ou 250m³/h) par zone afin d'assurer une distribution d'eau correcte sur les autres zones.

Solution proposée : Tours d'eau proposés - 24H de 12h à 12h

SEMAINE				Jeudi 24-août	Vendredi 25-août	Samedi 26-août	Dimanche 27-août
34				Bourg des Abymes	Commune Capesterre BE	Commune de Ste Anne	Gosier

SEMAINE	Lundi 28-août	Mardi 29-août	Mercredi 30-août	Jeudi 31-août	Vendredi 1-sept.	Samedi 2-sept.	Dimanche 3-sept.
35	St François Desirade	Goyave + Réservoir Duthau	Bourg des Abymes	Commune Capesterre BE	Commune de Ste Anne	Gosier	St François Desirade

SEMAINE	Lundi 4-sept.	Mardi 5-sept.	Mercredi 6-sept.	Jeudi 7-sept.	Vendredi 8-sept.	Samedi 9-sept.	Dimanche 10-sept.
36	Goyave + Réservoir Duthau	Bourg des Abymes	Commune Capesterre BE	Commune de Ste Anne	Gosier	St François Desirade	Goyave + Réservoir Duthau

SEMAINE	Lundi 11-sept.	Mardi 12-sept.	Mercredi 13-sept.	Jeudi 14-sept.	Vendredi 15-sept.	Samedi 16-sept.	Dimanche 17-sept.
37	Bourg des Abymes	Commune Capesterre BE	Commune de Ste Anne	Gosier	St François Desirade	Goyave + Réservoir Duthau	Bourg des Abymes

(1) La succession d'ondes tropicales occasionne des niveaux importants de turbidité de l'eau captée en rivière. Cela a pour conséquence de réduire la production d'eau potable, en allongeant la durée normale de traitement.

(2) Totalité des réseaux secondaires plus fuyards qu'auparavant : débit de pertes d'eau compris entre 400 et 600 m³/h.