

LA BAIGNADE

BASSIN DE LA VILLETTE

OUVERT
DU 17 JUILLET AU
10 SEPTEMBRE

HORAIRES
LUNDI > DIMANCHE
11H - 21H

BAIGNADE GRATUITE
ET SURVEILLÉE

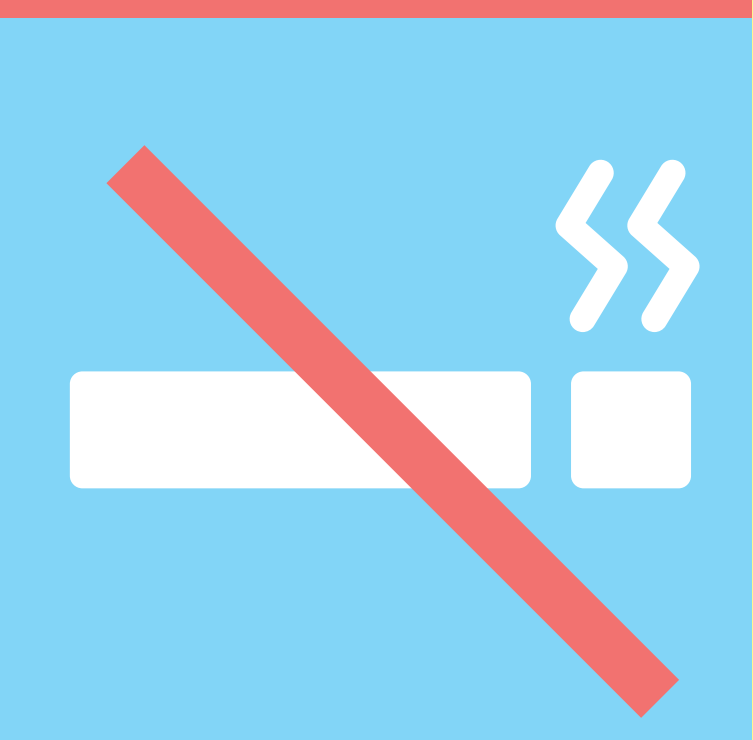


A

RÈGLEMENT



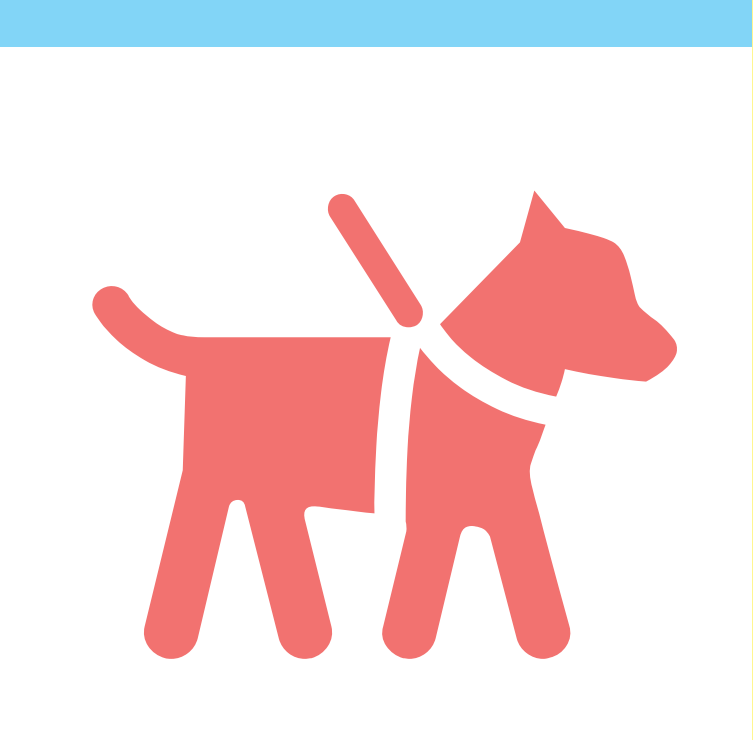
ACCOMPAGNEMENT
OBLIGATOIRE
DES ENFANTS
DE MOINS DE 10 ANS



INTERDICTION
DE FUMER



ANIMAUX
INTERDITS



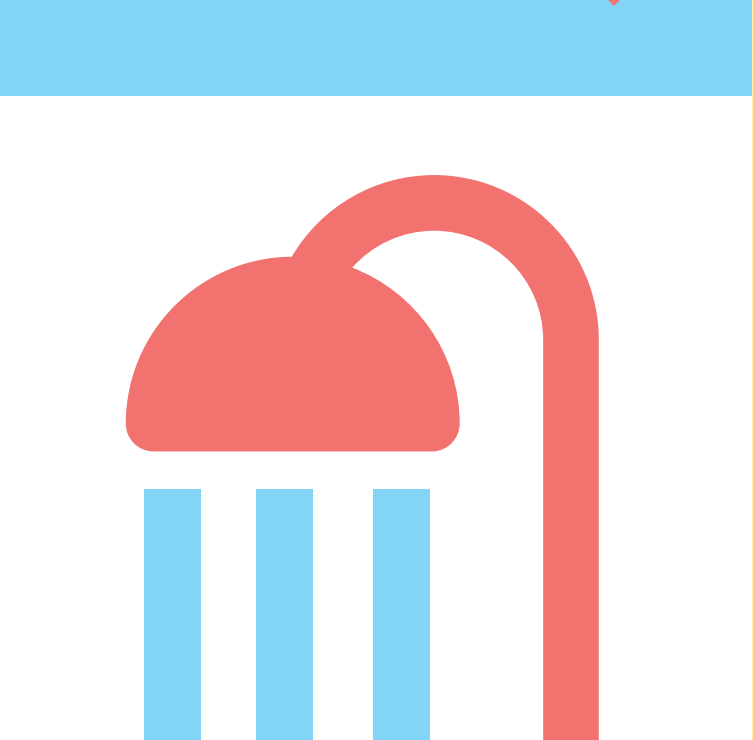
CHIENS GUIDES
D'AVEUGLE
OU D'ASSISTANCE
UNIQUEMENT



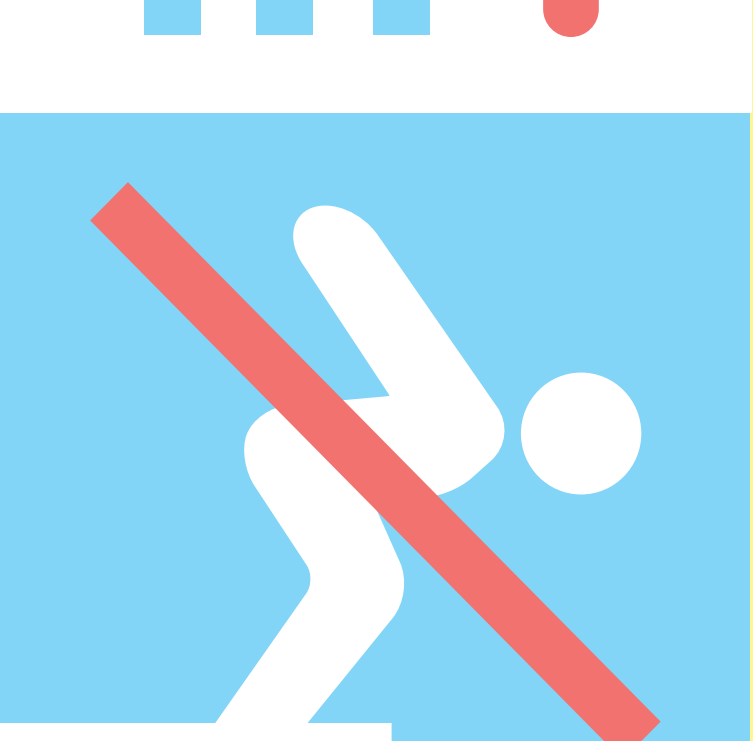
TRANSISTOR
INTERDIT



ALCOOL
INTERDIT



DOUCHE
SAVONNÉE
OBLIGATOIRE



BAIGNADE EN
DEHORS DES BASSINS
STRICTEMENT
INTERDITE

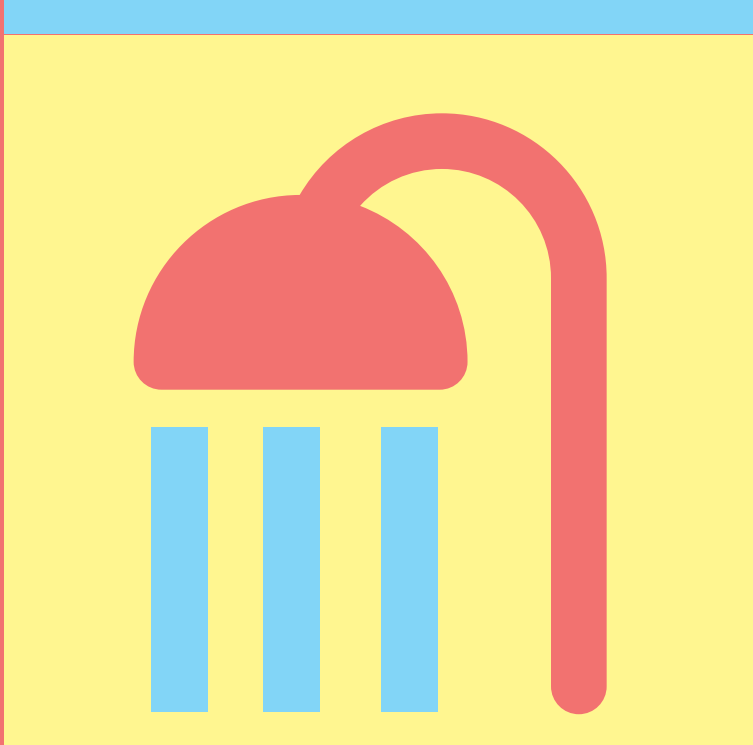


ACCÈS
AUX PERSONNES
À MOBILITÉ
RÉDUITE

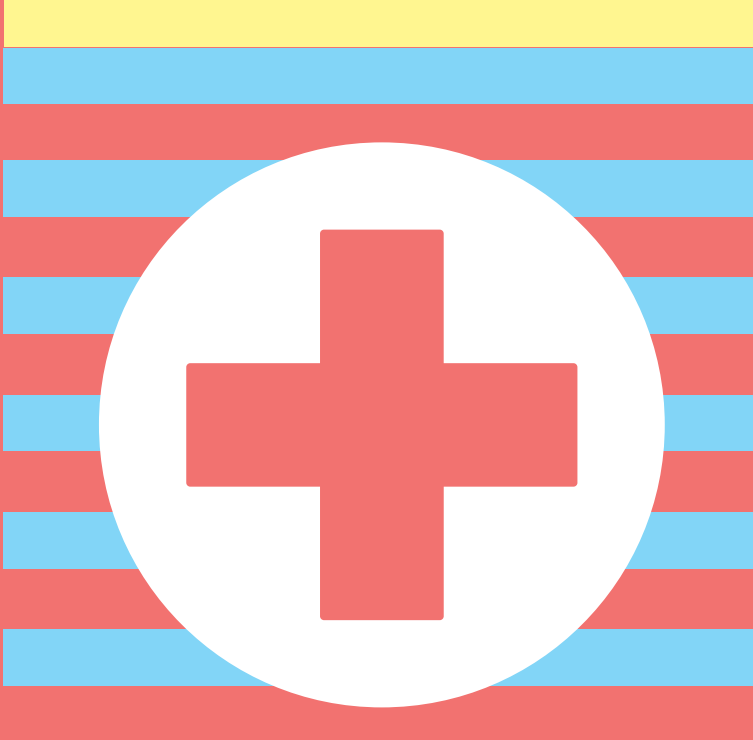
ÉQUIPEMENTS



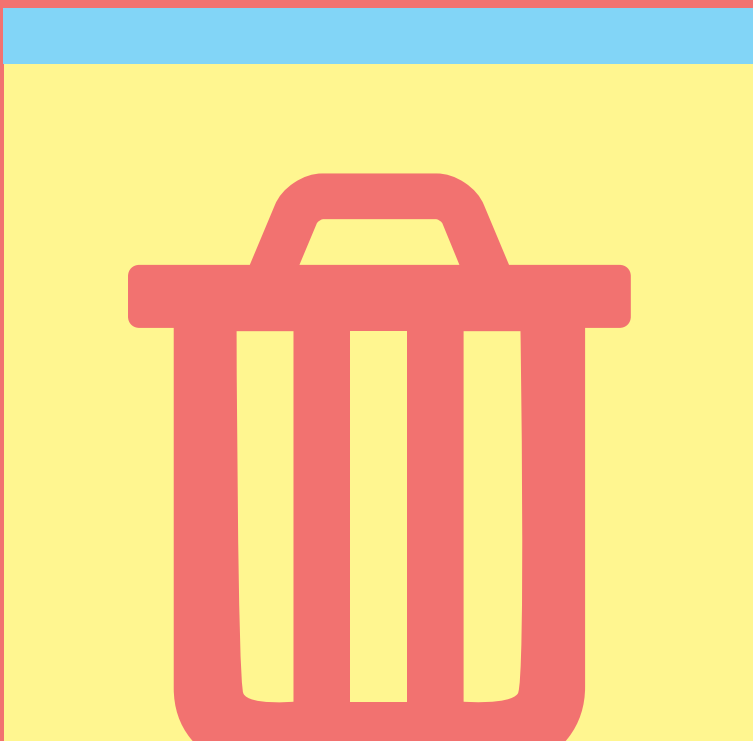
CASIERS



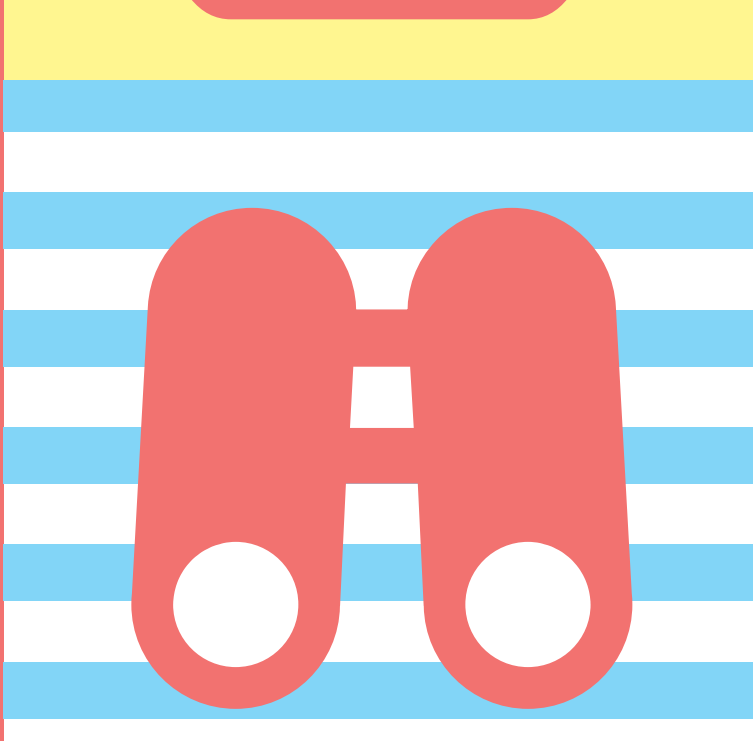
DOUCHES



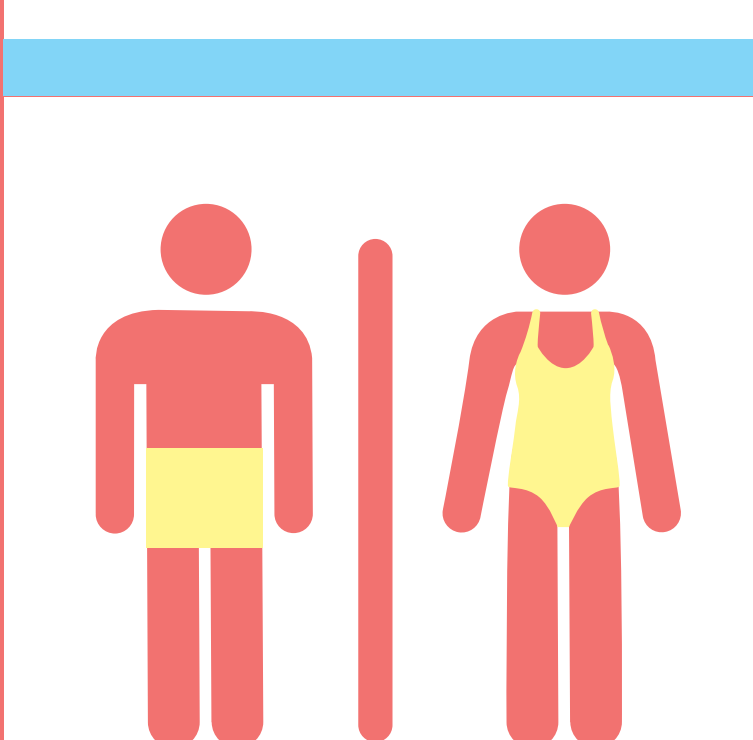
POSTE
DE SECOURS



CORBEILLES



SURVEILLANCE



TOILETTES

N° D'URGENCE

18 SAPEURS-POMPIES
15 SAMU
112 NUMÉRO D'APPEL
D'URGENCE EUROPÉEN
17 POLICE



PERSONNE RESPONSABLE DE L'EAU DE BAIGNADE :
MME LA MAIRE DE PARIS (75)

FRÉQUENTATION MAXIMALE DE LA ZONE DES PON- TONS FLOTTANTS ET DES BASSINS :
300 PERSONNES SIMULTANÉMENT

FRÉQUENTATION MAXIMALE SUR LE SITE :
500 PERSONNES SIMULTANÉMENT, 1 000 PERSONNES PAR JOUR

PROFIL DE LA BAIGNADE

HISTORIQUE DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAIGNADE

CLASSEMENT DE LA BAIGNADE

LES CONDITIONS DE CLASSEMENT DE LA BAIGNADE PAR LES SERVICES DE L'ÉTAT EN QUALITÉ EXCELLENTE, BONNE, SUFFISANTE OU INSUFFISANTE, SONT DÉFINIS PAR LA DIRECTIVE BAIGNADE 2006/7/CE, À PARTIR DE CALCULS STATISTIQUES SUR DES ANALYSES RÉALISÉES PAR L'A.R.S (AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ). LA BAIGNADE ÉTANT NOUVELLE, AUCUN CLASSEMENT N'A ENCORE ÉTÉ ÉTABLI.

QUALITÉ DE L'EAU AU COURS DES DERNIÈRES ANNÉES

LA VILLE DE PARIS SUIT LA QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE DES EAUX DU CANAL ET DU BASSIN DE LA VILLETTE DEPUIS 2003. CHAQUE ANNÉE LES DONNÉES RECUEILLIES ONT ÉTÉ INTERPRÉTÉES AU REGARD DE LA QUALITÉ EXIGÉE PAR LA RÉGLEMENTATION BAIGNADES.

MESURES DE GESTION ACTIVE

POUR SUIVRE AU QUOTIDIEN LA QUALITÉ DE L'EAU DANS LA BAIGNADE, LA VILLE DE PARIS MET EN PLACE **UNE STATION D'ALERTE** QUI PERMETTRA DE MESURER 3 FOIS PAR JOUR LA PRÉSENCE DE BACTÉRIES INDICATRICES D'UNE CONTAMINATION DANS LE FLUX AVANT QU'IL N'ARRIVE SUR LE SITE DE LA BAIGNADE. DES FERMETURES PRÉVENTIVES POURRONT ÊTRE DÉCIDÉES SI LES VALEURS ÉTAIENT SUPÉRIEURES AUX SEUILS RÉGLEMENTAIRES. LES SURVEILLANTS DE BAI- GNADE MESURERONT DE FAÇON INSTANTA- NÉE LA PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES ET EXERCERONT UNE VIGILANCE SUR LA PRO- PRETÉ DU PLAN D'EAU, DANS LES 3 BASSINS.



QUALITÉ DE L'EAU

DATE D'ÉLABORATION DU PROFIL :
JANVIER 2017

LE PROFIL DES EAUX DE BAIGNADE A POUR BUT DE RECENSER LES SOURCES DE POLLUTION QUI PEUVENT AFFECTER LA QUALITÉ DES EAUX ET DE DÉFINIR LES MESURES À METTRE EN ŒUVRE POUR LES RÉDUIRE.



INFO LEPTOSPIROSE :

COMME DANS TOUS LES COURS D'EAUX NATURELS, L'EAU DU CANAL POURRAIT CONTENIR UNE BACTÉRIE PORTÉE PAR LES ANIMAUX QUI GRAVITENT À PROXIMITÉ. CETTE BACTÉRIE DÉCLENCHÉ UNE MALADIE DONT LES SYMPTÔMES SONT PROCHES DE LA GRIPPE. SI VOUS RESSENTEZ CES SYMPTÔMES INDI- QUEZ À VOTRE MÉDECIN QUE VOUS VOUS ÊTES BAIGNÉ DANS LE CANAL.

N



LA BAIGNADE

BASSIN DE LA VILLETTE

CARTOGRAPHIE DES SOURCES DE POLLUTION LOCALES



MESURES DE RÉDUCTION DES POLLUTIONS

DIAGNOSTIC			GESTION PRÉVENTIVE			PLAN D’ACTION
PRINCIPALES SOURCES DE POLLUTION INVENTORIÉES	IMPACT	DISTANCE DE LA ZONE DE BAIGNADE	FRÉQUENCE D'OCCURENCE	CRITICITÉ EN CAS D'OCCURENCE	MESURES DE GESTION PRÉVENTIVES ASSOCIÉES	PRINCIPALES MESURES DE RÉDUCTION DES POLLUTIONS
BATEAUX	CONTAMINATION BACTÉRIENNE	0 À 20 KM	MOYENNE	FORTE	STATION D'ALERTE À 1KM DE LA BAIGNADE	> CAMPAGNE DE SENSIBILISATION DES PROPRIÉTAIRES DE BATEAUX ET GESTIONNAIRES DES ACTIVITÉS NAUTIQUES SUR LES RISQUES LIÉS À UNE CONTAMINATION BACTÉRIOLOGIQUE PENDANT LA SAISON ESTIVALE. > MISE À DISPOSITION DE RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT DÉDIÉS POUR LES BATEAUX ACCUEILLANT DU PUBLIC (PÉNICHES D'ANIMATION, CROISIÉRISTES)
DÉVERSEMENTS LORS D'ORAGE	CONTAMINATION BACTÉRIENNE	20KM	FAIBLE	MOYENNE À FORTE	STATION D'ALERTE À 1KM DE LA BAIGNADE	DÉCLENCHEMENT D'ALERTES LORS DE LA MISE EN CHARGE DES RÉSEAUX DE DÉVERSEMENT SÉCURITAIRES DANS LE CANAL. POURSUITE DE L'INSTRUMENTATION DES REJETS QUI NE SONT PAS ÉQUIPÉS DE MOYENS DE SURVEILLANCE
FLUX D'EAUX USÉES	CONTAMINATION BACTÉRIENNE	10KM À 20 KM	FORTE	TRÈS FAIBLE À FAIBLE	STATION D'ALERTE À 1KM DE LA BAIGNADE	MISE AUX NORMES DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT DE BÂTIMENTS LE LONG DU CANAL
APPORTS IMPORTANTS DE NUTRIMENTS PAR L'AMONT	PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES EN RAISON DE L'EUTROPHISATION DU MILIEU	0 À 20 KM	TRÈS FAIBLE	MOYENNE À FORTE	MESURE JOURNALIÈRE SUR SITE DE LA BAIGNADE	SUIVI JOURNALIER DE LA PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES, SUR LE SITE DE LA BAIGNADE SUIVI DES ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES SUR DIFFÉRENTS POINTS LE LONG DU CANAL DE L'OURCQ
RUISSELLEMENT EAUX PLUVIALES	CONTAMINATION BACTÉRIENNE ÉVENTUELLE	5 À 20 KM	MOYENNE À FAIBLE	TRÈS FAIBLE	STATION D'ALERTE À 1KM DE LA BAIGNADE	SURVEILLANCE DES REJETS D'EAUX PLUVIALES, ANALYSES RÉGULIÈRES DES PARAMÈTRES BACTÉRIOLOGIQUES.
BAIGNEURS	CONTAMINATION BACTÉRIENNE OU VIRALE	SUR PLACE	FAIBLE	FAIBLE À MOYENNE	SURVEILLANCE PAR MAÎTRES-NAGEURS	> LIMITATION DU NOMBRE DE BAIGNEURS À 300 DANS LES TROIS BASSINS > VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ DE RENOUVELLEMENT DE L'EAU : LIBRE CIRCULATION ET LE BON ÉCOULEMENT DES EAUX À TRAVERS LES BASSINS > RÉALISATION DE CAMPAGNES D'ANALYSES DE FRÉQUENTATION SUR LES TROIS BASSINS À DIFFÉRENTES HEURES DE LA JOURNÉE

D

E

E