

Bienvenue À LA PISCINE !

Avant de plonger...

INFORMEZ-VOUS !



**Pour la santé et la sécurité des baigneurs,
tout en limitant les consommations d'eau
et d'énergie, les installations d'une piscine
font l'objet d'un suivi permanent.**

Traitement et entretien DES INSTALLATIONS

ENTRETIEN

Lavages et vérifications sont quotidiens.

Lavages de tous les sols plusieurs fois par jour (plages, vestiaires), nettoyage des filtres et maintien des appareils en «bonne santé» sont les garants d'une piscine sans problème.



CONTRÔLE DE QUALITÉ

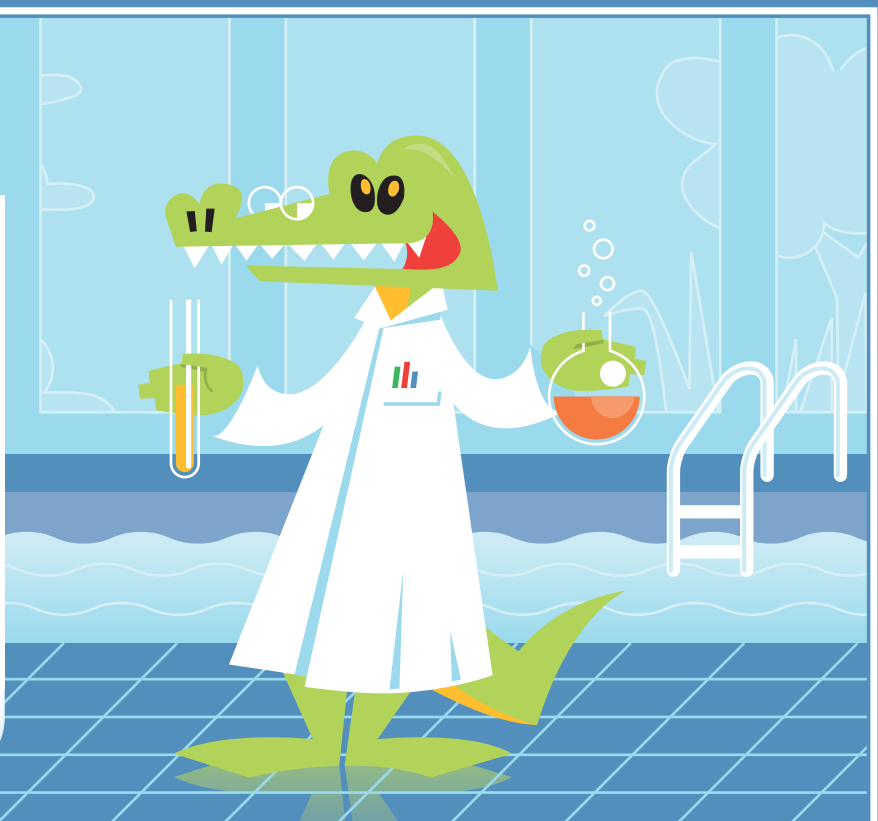
Autosurveillance

Plusieurs fois par jour, la qualité de l'eau est suivie par le responsable du bassin.

Contrôle sanitaire

La DDASS effectue un contrôle de l'établissement : analyses mensuelles de l'eau, vérifications régulières des installations et des locaux.

*Les résultats
sont obligatoirement affichés
à l'entrée de l'établissement.*

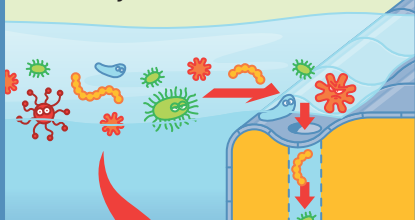


Traitement et entretien DES INSTALLATIONS

Reprise de l'eau en surface du bassin

La tranche d'eau superficielle est la plus contaminée : elle doit être évacuée rapidement et en permanence.

Les **goulottes** ou les écumeurs de surface (skimmers) assurent une reprise de cette tranche d'eau superficielle au moins égale à **50 % du débit recyclé**.



Recyclage

La pollution résiduelle introduite par les baigneurs doit être éliminée rapidement. L'eau circule en permanence dans les installations (bassin, circuit de traitement).

Pour des raisons d'économie d'eau et d'énergie, l'eau des bassins ne peut être changée en continu : elle est donc **recyclée et traitée pour maintenir sa qualité**. Le débit de recyclage est fonction des caractéristiques du bassin (profondeur, volume).

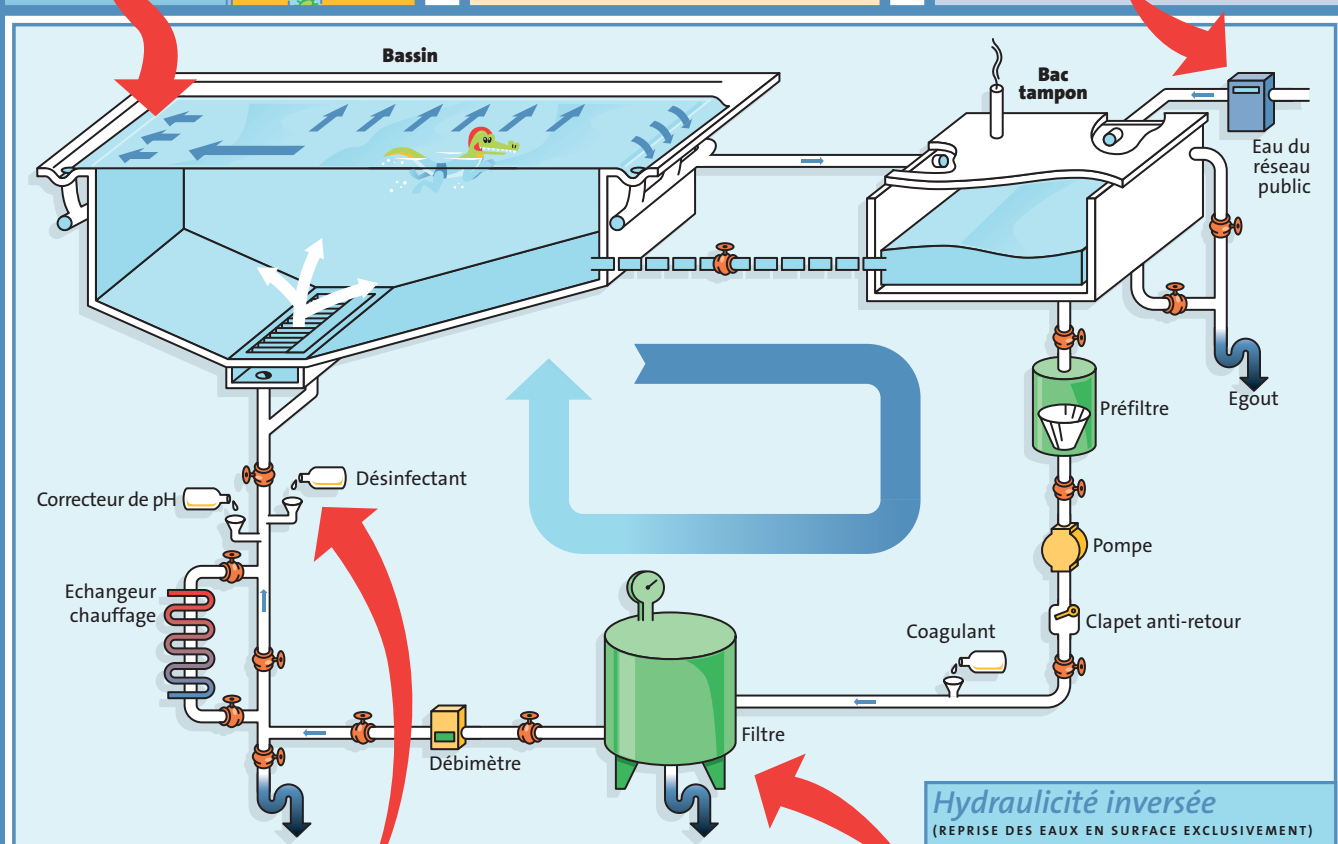


Apports d'eau

Les apports d'eau neuve ont pour but de renouveler l'eau du bassin et de diluer la pollution restant après traitement.

Tous les jours, l'eau est renouvelée partiellement en fonction de la fréquentation.

Tous les six mois au moins, le bassin est vidangé totalement. Le bac tampon empêche l'eau du bassin de retourner dans le réseau d'adduction public.

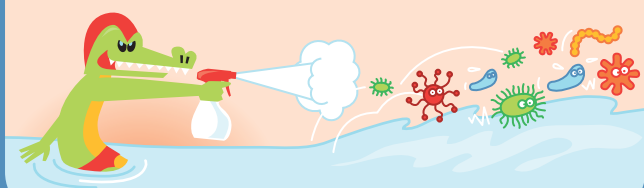


Désinfection

L'injection permanente et automatique du produit désinfectant assure la destruction des microbes dès leur introduction dans l'eau.

La désinfection d'une eau la moins souillée possible permet de **limiter les odeurs de chlore** (chloramines). Si les apports de produits sont insuffisants, l'eau ne sera pas **désinfectée et désinfectante**.

Les doses excessives nuisent au **confort des baigneurs** (irritations, odeurs...).



Filtration

Les particules en suspension sont retenues dans le filtre pour clarifier l'eau (transparence = sécurité) et limiter les apports du désinfectant.



Des baigneurs propres, UNE PISCINE PROPRE

SANS PRECAUTIONS, LE Baigneur EST UN POLLUEUR

La qualité de l'eau et la propreté des installations :
c'est l'affaire de tous !

Une bonne hygiène individuelle est indispensable.
Grâce à des gestes simples, vous pouvez faciliter le
traitement de l'eau et l'entretien des installations.



CONTRE-INDICATIONS

Avec tous les microbes
que je porte, ce n'est pas le moment
d'aller me baigner...
tout le monde en profiterait !
Bonjour les dégâts !



TOILETTES ET DOUCHE

Imaginez que j'aie
me baigner sans
passer aux toilettes
et prendre une douche
savonnée !



PEDILUVE

Je n'oublie pas
de passer dans
le pédiluve pour laisser
virus et microbes,
les ennemis
des bassins.

Moi,
je file dans
le grand bain !

