



J'aime ma piscine, je la protège



1. Je viens sans plaies ni
maladies contagieuses



2. Je passe aux toilettes



3. Je prends une douche
savonnée



4. Je rince mes pieds
dans le pédiluve



5. En sortant, je me douche
et me sèche entièrement

Ne pas jeter sur la voie publique



J'aime ma piscine, je la protège



1. Je viens sans plaies ni
maladies contagieuses



2. Je passe aux toilettes



3. Je prends une douche
savonnée



4. Je rince mes pieds
dans le pédiluve



5. En sortant, je me douche
et me sèche entièrement

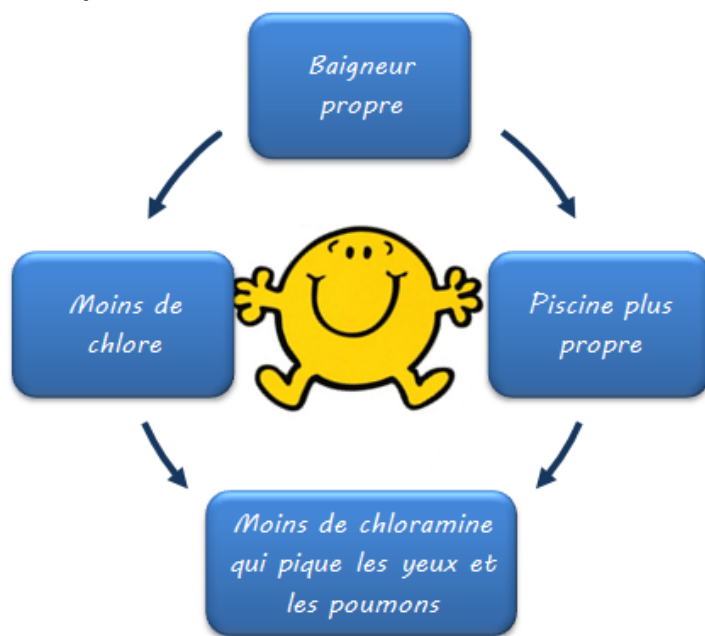
Ne pas jeter sur la voie publique

Dans une piscine c'est « le baigneur qui est le pollueur »

La propreté des bassins et la qualité de l'eau dépendent de la volonté et de l'effort de tous

Nous souhaitons tous profiter de la piscine dans une eau de bonne qualité et un air sain. Afin de prévenir les contaminations susceptibles de se développer, l'eau des bassins est filtrée, désinfectée et désinfectante, généralement grâce au chlore. Cependant, sous l'action du chlore, les matières organiques laissées par les baigneurs dans l'eau (peaux mortes, bactéries, poils, sueur, maquillage et autres produits cosmétiques) se transforment en chloramines. Celles-ci peuvent être à l'origine, chez les nageurs et le personnel de la piscine, d'irritation des yeux, d'allergies ou encore de problèmes respiratoires. Elles sont également responsables de l'odeur de chlore si caractéristique des piscines publiques.

C'est un cercle vertueux : en respectant quelques gestes simples vous préservez la santé et le plaisir de tous grâce à une eau et un air de meilleure qualité.



MAIRIE DE PARIS

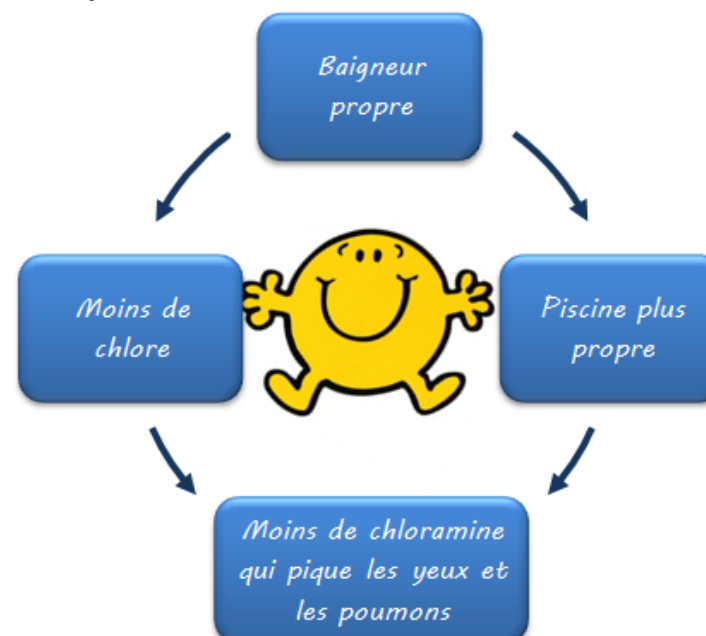
Ne pas jeter sur la voie publique

Dans une piscine c'est « le baigneur qui est le pollueur »

La propreté des bassins et la qualité de l'eau dépendent de la volonté et de l'effort de tous

Nous souhaitons tous profiter de la piscine dans une eau de bonne qualité et un air sain. Afin de prévenir les contaminations susceptibles de se développer, l'eau des bassins est filtrée, désinfectée et désinfectante, généralement grâce au chlore. Cependant, sous l'action du chlore, les matières organiques laissées par les baigneurs dans l'eau (peaux mortes, bactéries, poils, sueur, maquillage et autres produits cosmétiques) se transforment en chloramines. Celles-ci peuvent être à l'origine, chez les nageurs et le personnel de la piscine, d'irritation des yeux, d'allergies ou encore de problèmes respiratoires. Elles sont également responsables de l'odeur de chlore si caractéristique des piscines publiques.

C'est un cercle vertueux : en respectant quelques gestes simples vous préservez la santé et le plaisir de tous grâce à une eau et un air de meilleure qualité.



MAIRIE DE PARIS

Ne pas jeter sur la voie publique