



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/les-eaux-de-piscines-et-baignades>

Les eaux de piscines et baignades

- contenu - Agenda des évènements -



Date de mise en ligne : jeudi 26 novembre 2015

Description :

Appel à communications

OIEau

Journée scientifique d'automne de d'ASEES.

Ce colloque, réunissant des experts concernés par cette problématique et appartenant à des domaines variés (hydrologie, contrôle sanitaire, traitement d'eau, microbiologie, industriels, etc.), se fixe comme objectif de faire le point des connaissances scientifiques sur les thèmes suivants :

- Réglementation : évolution actuelle et future ; et bilan du contrôle sanitaire des DDASS,
- Epidémiologie : maladies rencontrées lors de la fréquentation des piscines, publiques ou privées, Hygiène des baigneurs avant leur entrée dans le bain.
- Analyses microbiologiques (méthodes normalisées, méthodes rapides, méthodes PCR) utilisées pour la détection des germes dans les piscines et dans les baignades,
- Désinfection des piscines publiques : nouveaux désinfectants (PHMB), risque sanitaire lié aux sous produits de la désinfection (chloramine, OHV) et méthodes de traitements complémentaires (déchloration par UV), Générateurs de chlore extemporané.
- Risques sanitaires pour les professionnels des piscines : maîtres nageurs et nageurs de compétition,
- Piscines privées et risques sanitaires associés : mauvais entretien, surdosage en désinfectant chlorés, ou efficacité des désinfectants alternatifs sans chlore, etc.
- Piscines de grands immeubles ou de résidences pouvant recevoir éventuellement des baigneurs venus d'ailleurs. Doivent-elles être soumises à la réglementation et aux contrôles réguliers des DDASS ?
- Baignades écologiques : conception, gestion, qualité sanitaire des eaux , suivi du fonctionnement,
- Nouveaux types de piscines ludiques ou thermoludiques : vagues, jets, etc. : suivi de qualité,
- Paramètres émergents (parasites, légionelles ou autres) et incidence sanitaire.
- les matériaux utilisés dans les piscines qui conditionnent la qualité microbiologique indirectement.