

CODE DE BONNES PRATIQUES DU CONSOMMATEUR D'EAU

Lors de son passage dans les canalisations d'une installation domestique, la bonne qualité de l'eau provenant du réseau de distribution peut être dégradée. Vous trouverez ci-dessous quelques recommandations afin de maintenir la bonne qualité.

ALIMENTS DIVERS	PRINCIPES DE BON SENS	EAU
<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas consommer un aliment après sa date de péremption - Nettoyage des récipients destinés à contenir de la nourriture (emballage) - Conservation de certaines denrées périssables dans le réfrigérateur - Ne pas placer une nourriture avariée en contact avec une nourriture saine - Récipient à fermeture hermétique pour certains aliments - Emballage de certains aliments dans du papier aluminium ou plastique - Aération lors de la conservation de végétaux - Conservation au sec pour certaines denrées (sucre, farines, ...) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un vieillissement peut être à l'origine d'une détérioration de la qualité 2. S'assurer que le contenant est propre 3. Respecter la température minimale de conservation 4. Eviter les contaminations croisées 5. Employer les bons matériaux suivant l'application 6. Observer les règles de conservation 	<ul style="list-style-type: none"> - Après une absence de quelques jours, laisser évacuer l'eau qui a stagné dans les conduites intérieures avant d'en consommer (évacuation des WC, arrosage plantes...) - consommez l'eau dans les deux jours après soutirage et mise au contact de l'air. - Vidanger le système de canalisations internes 1 à 2 fois l'année (réservoir, système de production d'eau chaude,...) - Ne pas consommer de l'eau du réseau d'eau chaude, y compris pour cuisiner. - Installer un dispositif anti-retour en tête d'installation privée - Vérifier que les appareils reliés à la distribution intérieure n'autorisent aucun retour d'eau vers celle-ci - Proscrire toute connexion physique entre circuit de distribution d'eau potable et source d'eau alternative (eau de pluie, de puits,...) - Eliminer la corrosion par effet pile (dû à la succession de différents matériaux sur les canalisations tels que cuivre suivi de galvanisé) - les équipements et accessoires doivent respecter les impératifs de santé (adoucisseur, filtre, ...) - Eliminer les canalisations en cul-de-sac où la circulation de l'eau se fait trop au ralenti - By-passer (contourner) les appareils non-utilisés et donc non ou mal entretenus - Eviter la stagnation dans les points bas ou les zones chaudes