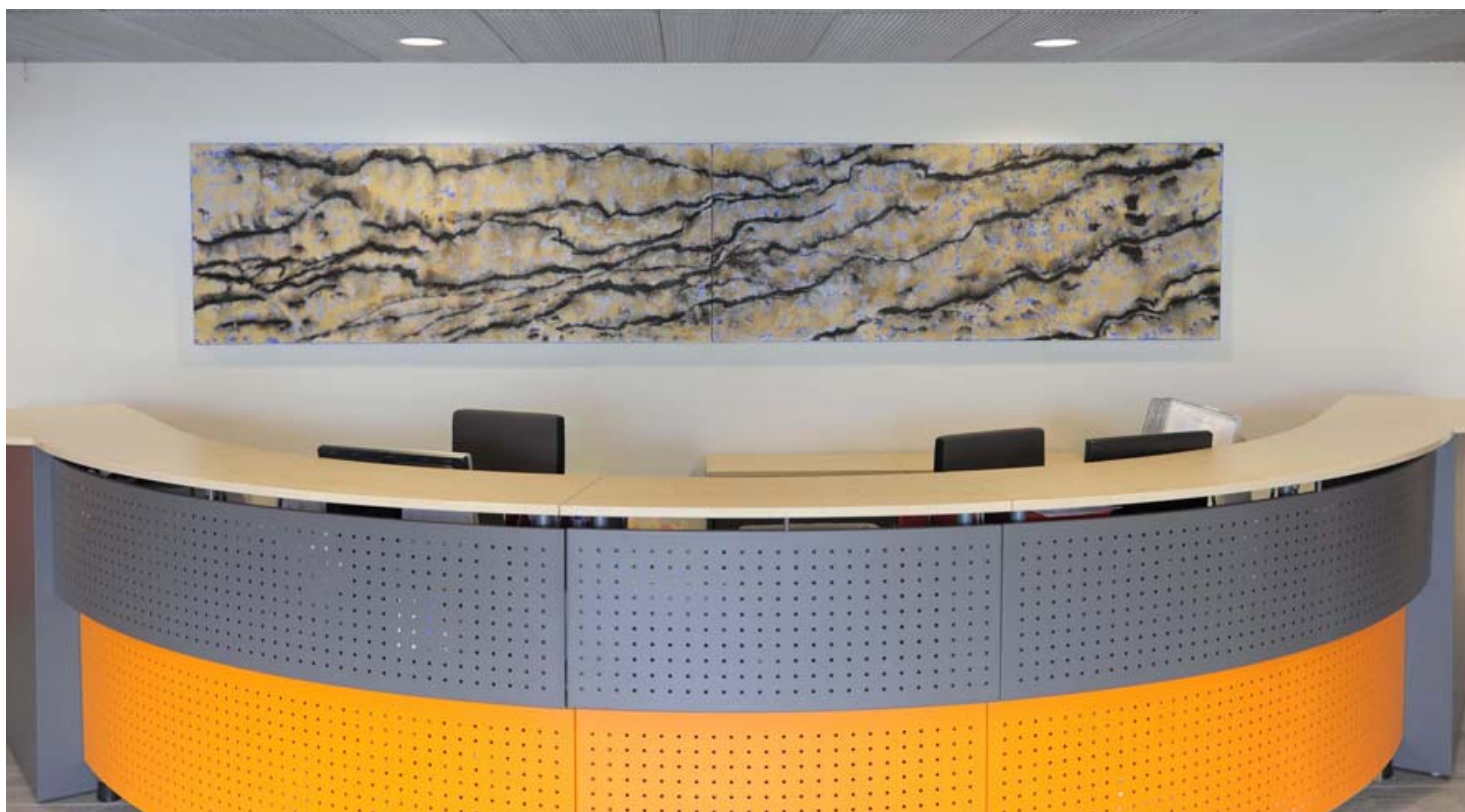


« CHAMPS VIBRATOIRES »

DE BERNARD GARO, ARTISTE PEINTRE



L'eau du tableau

Ce tableau, d'une largeur de plus de 4 mètres, est à découvrir à notre réception. Il est composé de plusieurs éléments tels que roche volcanique, sable, latex, bitume et verre pilé.

Son titre illustre, comme le décrit son créateur, la tension, la dynamique plastique de l'œuvre entre les nervures du bitume et craquelures du manteau terrestre qui libèrent l'eau sous-jacente, ressource principale de notre planète.

Un artiste multi-talents

Né à Genève en 1964, Bernard Garo vit et travaille à Nyon, Paris et Barcelone. Diplômé de l'École d'Art de Lausanne et lauréat de nombreuses distinctions, dont le prix artistique de la Ville de Nyon, ses œuvres ont fait l'objet d'acquisitions publiques et privées en Europe comme aux États-Unis.

Garo se consacre essentiellement à la peinture tout en explorant la photographie, l'installation, l'intervention dans l'architecture, l'expression textile, la gravure et les performances interdisciplinaires.

Il réalise en parallèle de nombreuses installations artistiques intégrées dans l'architecture ou l'espace public. En collaboration avec Pierre-André Gétaz, sa dernière réalisation monumentale "M2O", est une œuvre pour la station Bessières du nouveau métro lausannois.

Depuis 2004, Garo a aussi développé un concept pictural. Parcours artistique intitulé « ARIL » (Alexandrie, Reykjavik, Istanbul, Lisbonne), ce voyage sera jalonné d'expositions, de performances et de publications.

Plan directeur de la distribution de l'eau

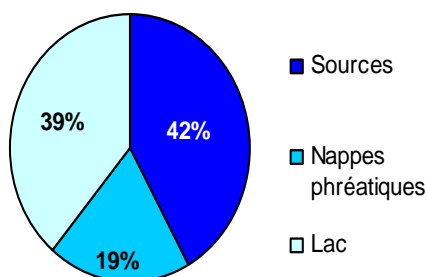
Les Services Industriels ont mis à jour leur plan directeur de la distribution de l'eau (PDDE). Il répond aux besoins établis pour une vision à moyen terme. Basé sur la forte augmentation constatée dans la région depuis la fin du 20ème siècle et les informations du développement du territoire, le PDDE a été établi avec une augmentation de 36 % de la population sur 20 ans. Cette évolution va influencer la consommation d'eau et donc sa gestion des ressources nécessaires, au niveau des réservoirs et du réseau de distribution.

RAPPORT SUR LA QUALITÉ DE L'EAU EN 2009

L'année dernière, nous avons distribué 3,7 millions de m³ d'eau de boisson à plus de 26'000 habitants répartis sur 7 communes.

Notre service de distribution d'eau travaille selon le système d'assurance qualité de l'eau de la SSIGE (Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux).

Ainsi, nous avons effectué de fréquentes analyses chimiques et microbiologiques sur le réseau de distribution ou directement à nos sources, nappes phréatiques et stations de filtration par notre fontainier.



L'eau potable livrée est hygiéniquement propre (analyses microbiologiques, valeurs inférieures aux prescriptions légales) et sa qualité chimique est conforme aux exigences de la législation sur les denrées alimentaires.

Plus de 60% de notre eau provient de 5 sources et 3 puits de pompage dans les nappes phréatiques. Cette adduction est suffisante en hiver. Du printemps à la fin de l'automne, nous complétons notre alimentation par de l'eau filtrée du lac.

La dureté de notre eau varie durant l'année en fonction de l'apport d'eau du lac. Alors que l'eau filtrée du lac est d'une dureté qualifiée de douce, celle des sources et des nappes phréatiques est qualifiée d'assez dure.

L'eau des sources et des nappes phréatiques est d'excellente qualité et ne nécessite pas de traitement (voir encadré ci-dessous). L'eau en provenance du lac subit un traitement doux : floculation, filtre à sable, ozonation, filtre à charbon actif, rectification du pH et chloration.



	Dureté °f	Nitrates ⁴⁾ mg / litre
minimum	14 ¹⁾	2
maximum	30 ²⁾	10
moyenne	23 ³⁾	5

1) Eau douce (eau du lac)

2) Eau assez dure (sources, nappes phréatiques)

3) Varie entre 14 et 30 °f.

4) Tolérance 40 mg/litre



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que l'eau provenant de nos sources et de la nappe phréatique est injectée dans le réseau de distribution sans aucun traitement ?

La nature fait un travail remarquable, meilleur que n'importe quel processus industriel. Elle nous permet de vous alimenter avec une eau riche, saine et bon marché. La pluie nous donne une eau filtrée, le sol l'enrichit en sels minéraux et les Services Industriels vous l'amènent au robinet. A votre santé !



www.qualitedeleau.ch
www.eaupotable.ch

Pour toutes informations supplémentaires, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante :

Services Industriels de Nyon
Route de Champ-Colin 6
1260 Nyon 2

Tél. 022 36 38 508 Fax 022 36 38 501
e-mail si@nyon.ch
Internet www.sinyon.ch