

SCEPTRES D'OR DU DEVELOPEMENT DURABLE 2009

-VALLAURIS GOLFE JUAN-

I- Fiche d'Identité

Nom de la commune	Nombre d'habitant	Département
VALLAURIS GOLFE JUAN	30 610	Alpes-Maritimes

II- Thème du projet

Thème du projet
Construction d'une station d'épuration de nouvelle génération

III- Description et intérêt du projet

Résumé du projet	Originalités
<p>Construction d'une station d'épuration nouvelle génération et aux normes européennes, très originale. Elle dépollue les eaux usées du bassin versant de la baie de Golfe Juan</p> <p>Cette usine d'une capacité de 64 400 équivalent habitants a été conçue pour traiter non seulement les eaux usées de Vallauris Golfe Juan mais aussi d'une partie de Mougins</p> <p>La réalisation comprend la nouvelle station, l'émissaire sous-marin et le réseau des collecteurs terrestres qui gère les eaux brutes et le refoulement des eaux traitées</p> <p>Nom de l'usine : « Nobilis » du nom de la grande nacre qui prolifère à présent à ses pieds</p>	<ul style="list-style-type: none">- Usine sous-marine située entre plages et port de Vallauris Golfe Juan- Emprise au sol divisée par 3 par rapport aux usines traditionnelles- Intégration environnementale parfaite avec « zéro nuisance » :- Un concours d'artistes a permis de créer une décoration d'exception en façade sud : Elle est d'une discrétion totale notamment grâce au travail artistique unique au monde réalisé sur sa façade en forme de rocher naturel parcouru de grandes lézardes dorées qui anoblissent le bâtiment- Un suivi écologique de l'écosystème marin a été déployé en lien avec une association scientifique (CSIL- Conseil Scientifique des Iles de Lérins) qui démontre la parfaite santé de la flore et de la grande faune où reviennent des espèces rares et protégées comme « la grande nacre de Méditerranée » (avec une taille d'un mètre de long elle est le 2ème plus grand coquillage au monde)

IV- Réalisation :

Nature du projet	Avancement	Temps de mise en œuvre	Photos	CD/DVD
Projet de la ville qui a été soutenue par l'intercommunalité et le Conseil Général des Alpes-Maritimes Les acteurs : Ville de Vallauris Golfe Juan, ville de Mougins, Lyonnaise des Eaux, GTM, Ratto EGV, Hydratech et Safège, Apave, les artistes Philippe Boulet (maître doreur) et Anne-Flore Labrunie qui ont créé la décoration de la façade, le Conseil Scientifique des Iles de Lérins...		Le chantier de construction a pris deux ans. Il a été achevé et inauguré en mai 2009	Brochure	Non

V- Investissements :

Coût	Financement	Retombées locales	Actions de communication
29,7 millions d'euros comprenant la nouvelle station, l'émissaire sous-marin, le réseau des collecteurs terrestres	- Lyonnaise des Eaux : 18,8 millions d'euros - Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, Conseil Général des Alpes Maritimes, ville de Vallauris Golfe Juan : 10,9 millions d'euros	Cette usine qui dépollue les eaux usées du bassin versant de la baie de Golfe Juan participe pleinement à l'économie locale, dont 60% repose sur le tourisme (essentiellement balnéaire de la commune et des communes voisines). Elle assure une parfaite qualité des eaux de baignade. Elle vise à préserver l'écosystème marin riche et	L'usine a fait l'objet d'un travail de communication et de concertation préalable avec la population et plus particulièrement les riverains afin de prendre en compte les attentes de chacun aussi bien pour la phase de construction que pour celle de l'exploitation. Le chantier a fait l'objet de visites régulières ouvertes à toutes les personnes intéressées (élus, services administratifs et services de l'Etat, associations, riverains, médias, établissements de formations BTP et

		<p>perme la reconquête des fonds par des espèces protégées (grande nacre de la Méditerranée, mérrou brun, oursins diadèmes...)</p> <p>Elle est d'une discrétion totale, ne représente que 400 m2 d'emprise foncière et devient un site visité pour le travail artistique unique au monde réalisé sur sa façade en forme de rocher naturel parcouru de grandes lézardes dorées qui anoblissent le bâtiment</p>	<p>ingénieurs...)</p> <p>La fin du chantier a été suivie d'une mise en eau officielle en décembre 2008 puis d'une inauguration officielle (mai 2009) en présence de toutes les parties prenantes</p>
--	--	---	--

Contact :

Mme Camille MARCELLIN-LECLERE

04 94 64 77 87 ; environnement@vallauris.fr