

TOUR DE BRETAGNE DE RAPHAELA LE GOUVELLO

UN KIT PEDAGOGIQUE EN LIGNE AVEC RAPHAËLA LE GOUVELLO

Lyonnaise des Eaux, Groupe SUEZ, accompagne à nouveau Raphaëla Le Gouvello à l'occasion de son tour de Bretagne en planche à voile. Raphaëla Le Gouvello a lancé, en partenariat avec Lyonnaise des Eaux, un kit pédagogique en ligne qui permet aux enfants et instituteurs d'aborder en classe plusieurs thèmes majeurs : l'eau bien sûr, mais aussi la terre et les climats, ainsi que la faune et la biodiversité.

Au-delà de son aventure sportive, la véliplanchiste fait ainsi partager son expérience et sa passion de la nature aux plus jeunes. Riche d'une trentaine de fiches téléchargeables, chaque rubrique dispose de plusieurs fiches au format PDF didactiques et ludiques. Vous pouvez consulter les sites Internet : www.lyonnaise-des-eaux.fr et www.respectocean.com. Un kit pédagogique avait également été développé en 2006 pour suivre sa traversée de l'Océan Indien.



Bienvenue dans le **kit pédagogique** de **RAPHAËLA LE GOUVELLO**

Lyonnaise des Eaux SUEZ

LA TRAVERSÉE SOLITAIRE DE L'Océan Indien EN PLANCHE À VOILE | avril-juin 2006

vendredi 17.02.2006 | 10:20

RENCONTRER

Raphaëla Le Gouvello

IL ÉTAIT UNE FOIS

- 2003 : Océan Pacifique
- 2002 : Mer Méditerranée
- 2000 : Océan Atlantique

DÉCOUVRIR → Accès enseignants

- La traversée
- 26°C La météo / climat / navigation
- La faune / biodiversité
- Les technologies
- La vie à bord

Téléchargez Adobe Acrobat

Partenaires :

Aide et Action Ifremer Océanopolis tf1.fr

ESCALE A SAINT POL DE LEON

Par ailleurs, Raphaëla fera une escale à Saint Pol de Léon, le lundi 26 mars entre 13h et 15h30, afin de rencontrer le public scolaire et de partager avec les enfants et les professionnels de Lyonnaise des Eaux sa préoccupation environnementale et les enjeux liés à l'eau en Bretagne.

PRESENTATION DE LYONNAISE DES EAUX

Lyonnaise des Eaux, Groupe SUEZ, est au service des collectivités locales dans les domaines de la distribution de l'eau et de l'assainissement. Elle propose également des services aux industriels en partenariat avec Ondeo Industrial Solutions, OIS, société spécialisée de SUEZ Environnement.

Lyonnaise des Eaux contribue à la santé et au bien-être des consommateurs tout en préservant le milieu naturel à travers ses deux missions :

- Gérer durablement les ressources en eau et fournir une eau de qualité irréprochable, en la rendant non seulement saine mais aussi bonne au goût ;
- Protéger l'environnement par la collecte et la dépollution des eaux usées et pluviales et par la valorisation des boues d'épuration. Lyonnaise des Eaux développe des services et des techniques innovants pour accroître la performance des systèmes existants et futurs.

Pour garantir un service public de qualité, Lyonnaise des Eaux place ses clients au cœur de ses préoccupations. L'entreprise s'appuie sur le professionnalisme de ses équipes et sur son centre de recherche. Elle enrichit ainsi son offre de services et renforce son organisation.

Lyonnaise des Eaux inscrit toutes ses actions dans une perspective de développement durable et contribue à transmettre aux générations futures un patrimoine et un environnement intacts. Une Charte engage l'entreprise auprès de l'ensemble de ses clients. Elaborée dans une démarche consultative et de contribution, elle permet aujourd'hui à l'entreprise de traduire ses ambitions en matière de développement durable et de croissance responsable. Les 12 engagements de Lyonnaise des Eaux s'inscrivent dans la politique de développement durable de SUEZ.

Lyonnaise des Eaux en quelques chiffres

Eau

14 millions de personnes desservies en eau potable, soit près de 1,16 milliards de m³
3800 sites de ressources et traitement d'eau potable et 110 000 km de réseaux

Assainissement

9 millions de personnes raccordées aux systèmes d'assainissement
1 169 stations d'épuration gérées et 374 millions de m³ d'eaux usées épurées

Chiffre d'affaires (en 2004)

1,7 Md € de chiffre d'affaires consolidé

Les hommes

8600 collaborateurs

Une entreprise de proximité

31 Centres Régionaux
120 agences locales.