

Plastic stroming

Deze week heb ik een artikel gelezen over de troep die bij het terugtrekken van het water in de oceaan gesleurd werd. Je weet het nog wel: een paar maand geleden beukte een tsunami tegen het eiland Japan met veel menselijk leed en een nucleair drama tot gevolg. Het atoomstaartje zal nog lang voor verhitte debatten zorgen, maar ook het afval dat nu de oceaan richting USA oversteekt, zal nog jaren hierna stranden vervuilen.

De Amerikaanse kustwacht spreekt over een immense drijvende massa afval waarin ze tankwagens en zelf volledige huizen ontdekt hebben. Door stroming en wind wordt die troep beetje bij beetje verspreid en geduwd richting Noord-Amerika om aan te spoelen in het jaar 2015.

Jammer genoeg is deze tsunami niet de grootste vervuiler van de oceaan. Ongeveer de helft van de mondiale plasticproductie wordt zo maar weggegooid. Jammer genoeg zijn deze petroleumderivaten daarmee niet weg. Ze komen terecht in onze wateren om uiteindelijk hun weg te vinden naar de oceanen. Daar worden ze door stroming en wind samengepakt en afgevoerd naar overal. Idyllische plaatsen veranderen zo, door een ongelukkig toeval van omstandigheden, in vuilnisbelten. Dat toeristen daar last van hebben is niet zo erg (hoewel), maar voor de rijke fauna en flora is dit bedreigend of zelfs dodelijk. De organisatie 'Plastic Oceans' wil een beroep doen op ons geweten en zette daarvoor de site www.plasticoceans.net op het internet. Bij het zien van de foto's alleen al begin je vragen te stellen. Misschien toch deelnemen aan de volgende opkuis van de lokale duikplaats?



Natuurlijk is het probleem met onze zeeën en oceanen groter dan alleen de langzame transformatie naar vuilnisbelten. Om ze te kunnen beschermen moeten we er meer

over weten. Weten is immers appreciëren. En moeten we deze kennis doorgeven aan onze kinderen. Want zij zullen onze waterige planeet erven, of we dat nu willen of niet. Met deze insteek werken een Nieuw-Zeelands team aan www.seafriends.org.nz. Een zeer instructieve site die bijna alle aspecten van de zee behandelt. Je bent er in iedere geval uren, zo niet dagen mee zoet.



Bovenstaande organisaties hebben ook hun weg naar de sociale media gevonden waar ook duikers welig tieren. Zo zal het je niet verwonderen dat je potentiële duikbuddies kan vinden op het www.facebook.com.



Ik twijfel er ook niet aan dat er jeugddivers op Netlog zitten, maar op dat forum ben ik niet actief. Ook op de professionele e-verzamelaarsplaats www.linkedin.com kom je duikers tegen. Reserveer een standplaats, hang de NELOS-vlag uit en in een mum van tijd krijg je uitnodigingen. Natuurlijk kom je ook duikbedrijven en



-centra op dit deel van het web tegen. Door de reacties te lezen op de discussiefora weet je snel wat er in dat wereldje 'hot' is.



Een iets luchtiger site met informatie over alles wat met duiken te maken heeft is www.underwatertimes.com. Het woord 'times' geeft inderdaad aan dat het hier om een Engelstalig tijdschrift gaat. Je vindt er een heleboel artikelen over allerlei onderwerpen die van ver of van dicht met 'onder water' te maken heeft. Dagelijkse leesvoer voor onderwaterratten. Het zal je niet verwonderen dat je op die site ook een artikel over het drijvend tsunamivuil vindt ...



URL's van onbevuilde duiksites zijn welkom. Gelieve ze wel op te sturen in een enveloppe zonder venster! Of beter, gebruik de elektronen van het net en stuur ze richting patrick.van.hoeserlande@advalvas.be. ■

PATRICK VAN HOESERLANDE