



4/2022 AVENIR · MADAGASCAR · WWF YOUTH · PROTECTION DES TROUPEAUX



**Du courage
en stock**
De nouvelles idées
pour espérer
Page 6

MAGAZINE WWF



ZEROWASTE SWITZERLAND

Une vie sans déchets

Qui n'est pas irrité par la quantité de déchets produite chaque jour? Pourtant, une vie (presque) sans déchets est possible. L'organisation sans but lucratif ZeroWaste fondée en Suisse romande le démontre. Elle soutient les particuliers, les entreprises et les pouvoirs publics qui souhaitent réduire leur quantité de déchets et propose des analyses, des conseils, des offres de formation continue et des projets sur ce thème. (Photo de g. à d.: Natalie Bino et Aurélie Gateaud.)

www.zerowasteswitzerland.ch



VIGNETTE SOLAIRE

Promouvoir les installations solaires

Recharger son téléphone portable ou son vélo avec du courant solaire sans posséder une installation photovoltaïque? Avec la vignette solaire, c'est possible. Elle est vendue 10 francs (téléphone) ou 50 francs (vélo) par année par l'organisation sans but lucratif Solarfrica. Les recettes permettent de financer de nouvelles installations solaires, construites et exploitées en Suisse. Les recettes dégagées par la vente de l'électricité profitent aux projets de Solarfrica qui visent à donner accès aux énergies renouvelables à des communautés dans le monde entier. (Photos de g. à d.: Anna Opladen et Fabienne Biedermann.)

www.solarvignette.ch



dans l'océan. Ce verdict est trop réducteur. Nos exemples prouvent en tout cas qu'il est possible de passer de la théorie à la pratique. En plus, ils nous incitent à en faire autant. Ils font bouger les choses, mais différemment.

Et surtout, dans le sillage de ces personnes innovantes aux idées brillantes s'établissent des tendances qui transforment durablement notre rapport à l'environnement.

– Tout autour du globe, un nombre croissant de surfaces sont placées sous protection. Près de 17% des territoires ont désormais un statut de zones protégées, une surface qui a presque doublé depuis 2010.

– En 2020, 500 milliards de dollars ont été investis dans les énergies et technologies renouvelables à l'échelle mondiale, afin de réduire les émissions de CO₂. C'est quinze fois plus qu'en 2004.

– Aujourd'hui, l'énergie solaire fait partie des procédés du meilleur marché pour produire de l'énergie. Un kilowatt-heure produit avec une grande centrale solaire de nouvelle génération coûte entre trois et huit centimes. Les nouvelles centrales à charbon, à gaz ou nucléaires sont plus chères.

– L'abandon des voitures individuelles à moteur fossile est clair et net. En Grande-Bretagne, près de 95% de toutes les voitures vendues étaient encore équipées d'un moteur conventionnel en 2019. À la fin 2020, plus de la moitié étaient des véhicules électriques ou hybrides. En Allemagne, entre 2011 et 2016, près de 1,5 million de voitures de tourisme à moteur diesel étaient vendues chaque année, contre seulement un demi-million en 2021. En Chine aussi, la situation évolue: en 2019, les ventes de voitures électriques ne représentaient que 4% du total, contre 15% l'an dernier.

– La demande de pétrole est toujours élevée, à tel point que les compagnies productrices parviennent tout juste à la couvrir. Les États-Unis ont pourtant pratiquement cessé d'investir dans les installations d'extraction. La crainte est grande, en effet, de ne plus avoir le droit de les exploiter pour des raisons de protection du climat. Depuis 1977, la moitié des installations a été désaffectée. La dernière grande raffinerie des États-Unis est

entrée en service la même année. Même si cette liste est longue et qu'elle pourrait encore être étoffée, tout ne va pas automatiquement aller pour le mieux.

Car malheureusement, les choses ne sont pas simples. Nous aurons donc toujours besoin de personnes qui s'engagent pour l'environnement. Sa protection ne va pas se faire sans notre aide, même si beaucoup le croient.

Justifier l'utilité

Notre société et l'économie ne pourront pas perdurer sans des bases existentielles intactes. D'un point de vue abstrait, les faits sont clairs. Au quotidien toutefois, il est difficile de percevoir directement la



«À l'avenir, il ne sera plus possible de faire un geste pour la planète tout en laissant l'économie suivre son cours comme avant.»

Ion Karagounis,
expert en matière d'avenir

nécessité de protéger l'environnement. Souvent aussi, un projet concret vient contrecarrer les bonnes intentions. C'est pourquoi nous devons sans cesse justifier et démontrer l'utilité de la démarche.

Une protection moderne de l'environnement comprend différentes facettes. Elle est complexe et surtout étroitement imbriquée dans notre économie. Avant, nous portions les grenouilles pour leur faire traverser la route ou nous récupérions les couvercles des yogourts afin de protéger la nature. Parallèlement, nous