

Rotary Mag n° 838 juin 2023

Je ne me livrerai pas à une présentation exhaustive de ce numéro mais à la mise en exergue de certains articles de ce numéro consacré en partie à l'environnement , notre dernière mission .

C'est d'abord , la présidente du R I qui donne le ton : imaginons un Rotary qui continuera à réduire notre empreinte carbone , à se consacrer sur la diversité , l'équité et l'inclusion (DEI permettant à chaque voix de s'élever au sein de notre organisation et au-delà .

Mais avant , puisque nous sommes au pays du rugby , à nous de transformer l'essai de l'amitié (p 10 et 11) et de profiter , comme le suggère la rédaction, de la coupe du monde , une opportunité pour le Rotary . Pourquoi pas mener une action locale , inviter des jeunes de l'école de rugby de Dax à assister à un match à Bordeaux , ville choisie pour plusieurs rencontres ?

Il faut faire vite si , Pascal , l'idée te séduisait avec ta nouvelle équipe , Les contacts à prendre figurent en page 11 .

Maintenant , place aux **défis du changement climatique** que les rotariens sont prêts à relever .

La transition climatique vise à trouver de nouveaux équilibres et à engendrer une nouvelle façon de produire , de consommer , de travailler et de vivre ensemble .

Des objectifs ambitieux: lutter contre le gaspillage alimentaire
reboiser la forêt tropicale
éducation des filles
utiliser l'énergie solaire pour remplacer les générateurs diesel pour utiliser une énergie propre
pratiquer une agriculture régénératrice

Cela avec l'aide de la Fondation Rotary dans le cadre de la dernière de nos missions , la protection de l'Environnement , Voir pages 12 et 13 .

Un environnement souffrant de la **surproduction de vêtements fabriqués** en Chine ou au Bangladesh et que retrouvons dans d'immenses décharges sauvages en Afrique, honte de politiques basées sur une production sans limites génératrice de profits énormes et relayée par le monde occidental en particulier les Etats Unis , premier pays exportateur de vêtements usagés .

Je vous invite à lire cet article (pages 20 à 25) qui présente le « circuit » des textiles , de la fabrication dans des conditions inadmissibles aux décharges publiques en passant par le commerce des pays riches et les tris successifs .

Face aux menaces qui pèsent sur notre planète , il existe pourtant des clés pour rendre les fonctions de l'agriculture plus vertueuses , pour limiter les affres de la faim , pour être en adéquations avec les besoins et la protection de l'environnement .

C'est le thème de l'article consacré à **l'évolution de l'agriculture** qui propose un tour d'horizon des améliorations des techniques agricole , de la formation des hommes , du rôle de la mondialisation . Voir pages 44 à 47 .

Vous y découvrirez : mécanisation et fertilisation
médication vétérinaire et produits phytosanitaires
sélection et emploi d'OGM
formation des hommes et recherche
développement et prédominance de l'industrie

agroalimentaire

mondialisation et accords de libre- échange

L'agriculture se trouve au coeur d'une approche à la fois économique , technique , écologique , sociologique , démographique , on peut dire qu'il n'existe pas une agriculture mais des agricultures Sans oublier , les réserves en terres agricoles et eau qui posent de plus en plus problème .

Le dernier article sur le thème de l'environnement est consacré à une opération « **pensons le climat** » , **énergies , des solutions pour demain** du club de Montceau les mines , une initiative qui tend à dynamiser le Rotary comme force de proposition , Article , p52 , 53 .

POUR RESTER DANS LE DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT , je vous propose un petit retour en arrière sur le numéro 837 , largement consacré , lui aussi , à l'environnement .

Des clés pour ouvrir des champs de discussion , p 44 à 47 .

Un très bel article consacré au rôle crucial de l'agriculture pour répondre au mieux aux besoins nutritionnels et sociaux de la population mondiale qui ne cesse d'augmenter alors que les terres agricoles diminuent face au développement des zones urbaines ,

Il y fait le tour de l'évolution es fonctions de l'agriculture , vivrières
production de carburants , approvisionnement de l'industrie agroalimentaire ,
préservation de la biodiversité ,

Bonne lecture

A P