

Le nettoyage de plage façon Global Earth Keeper continue de mobiliser

C'est une satisfaction pour Virginie Valliccioni de l'association Global Earth Keeper en Haute-Corse, mais aussi pour tous ceux qui n'hésitent pas à se retrousser les manches.

Le rendez-vous fixé samedi à Furiani, a rassemblé plus de 60 personnes.

Pour un nettoyage de plage, c'est une bonne moyenne qui mériterait d'être améliorée !

"Nous étions beaucoup plus nombreux que lors du précédent coup de balai à Tombulu Biancu, et ce qui est aussi encourageant c'est de voir des enfants, des adultes, des parents, qui sont venus soutenir les bénévoles de nos associations, comme Corsicare. Nous ne sommes pas isolés dans ce combat pour l'environnement je dois dire que cela fait très plaisir. Encore fois nous avons collecté des cordes, du plastique, des linges, canettes. Une belle cargaison. Le tri a été fait pour toutes les matières recyclables, les bouchons allant à l'asso Les bouchons d'amour, les cotons-tiges, pailles, cartouches de chasse ont été récupérés pour la Surfrider Foun-



Plus de soixante personnes étaient au rendez-vous de la Marana, prochain appel aux bonnes volontés en janvier. /PHOTO CORSE-MATIN

datation et ce avec les petits filets bleus que nous a prêtés l'association Mare Vivu, mission Corsicare", a noté la responsable de cette opération.

"Nous n'avons pas été autorisés à effectuer notre marche pour le climat en raison de la

Spassighjata mais place Saint-Nicolas nous avons un stand qui a sensibilisé beaucoup de passants, d'ailleurs plusieurs ont adhéré à notre association", a ajouté Virginie Valliccioni. Pour cette dernière le bilan de

cette journée était très positif, un autre appel sera lancé pour un nettoyage de plage un samedi par mois. "En janvier nous allons nous déplacer vers le sud, Lucciana ou Borgo, et nous organiserons un pique-nique pour faire

mieux connaissance, avec tous ces valeureux bénévoles... Nous avons aussi contacté les écoles de Biguglia et Furiani et des scolaires seront associés régulièrement à ces opérations plages propres".

J.C.