

Pour une terre solidaire



Couturières et jeunes dans leurs ateliers respectifs.



Les enfants peuvent désormais admirer le magnifique patchwork sous le regard de Rosina Secondt.

Catéchistes et membres de l'équipe du Comité catholique pour le développement et contre la faim dans le monde de Vesoul ont accueilli groupes d'enfants et jeunes du doyenné de la Plaine de Gray pour une matinée d'animations, samedi, à la Halle Perrey. L'objectif était de les sensibiliser aux différents handicaps, à travers de mini-ateliers d'une heure et demi chacun, afin d'illustrer au mieux le thème de cette année. Qui est, rappelons-le, « Avec nos différences, tissons ensemble une terre solidaire ». Ces jeunes avaient apporté avec eux des morceaux de tissus aux couleurs bigarrées qui, déchirés en longues bandes et assemblés entre eux par trois couturières, ont

produit un superbe patchwork arc-en-ciel. Ce bel ouvrage était suspendu au fond de la salle, en fin de matinée, juste avant une célébration.

« Tisser des liens, c'est également le faire avec d'autres pays, » explique l'abbé Laurent Bretillot. C'est pourquoi, 66 nations sont partenaires avec le CCFD-Terre Solidaire. Comme chaque année, le comité haut-saônois recevait un partenaire pour une semaine, en l'occurrence Rosina Secondt, de Surplus People Project. Cette ONG sud-africaine de 15 salariés et qui s'appuie sur deux antennes situées près du Cap, assiste d'abord « les populations rurales, souvent en situation de grande précarité, qui réclament les restitutions de leurs terres spoliées durant l'apartheid ». Elle milite ensuite contre les essais conduits par Monsanto sur des cultures de maïs OGM, et favorise l'agroécologie en incitant au tout-recyclage. Sous son impulsion, une plantation de 150 oliviers et un grand jardin potager issu de la culture vivrière ont vu le jour. L'ONG gère également une crèche.

Après le pique-nique en commun, une table ronde était organisée dans l'après-midi à laquelle ont participé six agriculteurs sensibilisés à l'agroécologie.

SYLVIE DESBLACHES (CLP)