

Kenya : La vie en Roses...

Kenya

: La vie en Roses…

On évoquait dans le précédent numéro de Filclair Infos, l'équipement par la société KORDES (1er obtenteur mondial de roses) de 6 000 m² de serres de production au Kenya avec des Meridian Serie à ouvrants doubles de faitage et ALC (Aération Latérale Continue).

Fin

février 2003, KORDES organisait des journées portes-ouvertes où étaient conviés notamment, tous les producteurs de roses d'Afrique de l'Est. Une bonne occasion pour eux de se renseigner sur les serres FILCLAIR dans un contexte où chacun doit réfléchir au remplacement de vieilles installations en bois.

Ces journées annuelles de démonstration, permettent à KORDES de présenter aux quelque 80 producteurs de roses kenyans, leurs différentes variétés. Dans cette ambiance très conviviale, les liens se tissent, quelques commandes se font et bien entendu nombre de discussions à caractère professionnel sont abordées, pendant lesquelles, les conseils en tous genres du leader mondial sont écoutés et enregistrés avec soin ; en particulier concernant le choix de la serre et ses équipements.

Encore une fois, le savoir-faire et la technologie l'ont emporté sur le prix qui ne fait pas tout à lui seul, en particulier lorsqu'on met en balance des enjeux économiques et la pérennité d'une entreprise.

Au KENYA, 90 % des serres sont utilisées pour la production de roses, et s'il n'y a pas beaucoup de clients, il faut savoir qu'en échange, beaucoup d'entre eux sont de grosses fermes, voire des multinationales. Ce qui veut dire que le fait que FILCLAIR jouisse aujourd'hui d'une bonne image à la fois dans le pays mais en particulier chez KORDES ou chez DE RUIHERS (autre gros obtenteur de roses de la région) est un facteur très positif pour les futurs équipements.

Le marché potentiel est directement lié au remplacement des serres en bois et au développement de certaines fermes. En effet, le bois qui équipe encore une grosse part des parcs existants, est aujourd'hui abandonné au profit du métal, finalement moins cher et plus performant techniquement.