SCITIONY encloser

- > Nouvelle législature 2011-2015
- > Déchetterie de Peney-Dessous
- > Le 10 novembre : Donnez votre sang !





Mobilité-Environnement

Robin des Watts à Satigny? Eau chaude et culture à San José!

Comment peut-on imaginer que de simples gestes quotidiens effectués par des élèves d'une école en Suisse puissent améliorer les conditions de vie scolaire d'élèves vivant en Amérique du Sud ?

Et pourtant, en éteignant les ordinateurs ou la lumière le soir en quittant la classe, en réglant les stores pour profiter au mieux de la lumière du soleil, ou en diminuant la température dans les lieux surchauffés tels que les toilettes, les élèves de Satigny offrent une meilleure qualité de vie aux élèves de San José, au Pérou.





Ecologie et solidarité se marient donc à perfection pour ce projet « Robin des Watts ». Les résultats seront publiés dans le prochain journal.

Si vous désirez des précisions, n'hésitez pas à appeler la nouvelle responsable de l'environnement, Mme Caroline Grand (022.753.90.40).

Comment est-ce possible ? En adoptant ces gestes, les élèves de Satigny permettent une réelle diminution d'énergie consommée par leur école. L'argent ainsi économisé est réinvesti dans un projet d'un pays du Sud.

Un projet de belle envergure. L'école de San José, dans la province de Concepcion au Pérou, se situe à presque 4'000 mètres d'altitude. Environ 120 élèves fréquentent chaque année cette école et subissent le climat froid et venteux de la région.

Par leurs écogestes, les élèves de Satigny offrent des chauffe-eau solaires permettant ainsi l'accès à l'eau chaude et de meilleures conditions d'hygiène. Salades, épinards, brocolis, betteraves, etc. viendront également compléter l'alimentation pauvre des élèves de San José grâce à la construction d'une serre.



Ecole de San José au Pérou