



l'occasion de la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement, zoom sur les végétaux qui transforment le CO₂ en calcaire.

Les végétaux dits « oxalogènes » ont la propriété de transformer, avec l'aide de champignons et de bactéries, le CO₂ en calcaire. A Haïti, grâce au projet « Arbres sauveurs », des milliers des noyers Maya oxalogènes ont été plantés avec un triple but : permettre la reforestation, lutter contre le changement climatique par la captation du CO₂ et apporter une source de nourriture à des populations en insécurité alimentaire grâce aux noix de ces arbres, qui peuvent être transformées en farine. [Explications dans une vidéo proposée par Universcience.tv](#) dans le cadre de la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement, jeudi 10 novembre.

En savoir plus sur

http://www.lemonde.fr/sciences/video/2016/11/10/ces-arbres-sauveurs-qui-stockent-le-co2-dans-le-sol_5028808_1650684.html#zK874EA4HVhHeC2v.99

Source : [Ces arbres « sauveurs » qui stockent le dioxyde de carbone dans le sol](#)



Hainaut Développement