

Attribut:Notes

This is a property of type Text.

Utilisation 342

20 précédentes 20 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre ...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

A

Akagari mu nsi yo munsi +

Inyungu: * Kuba ushobora kwirinda izuba kandi ukagira ubushyuhe burigihe umwaka wose. * Kwirundanya kwa CO2 no kubura O2 bidindiza kubora kwimbuta n'imboga. * Byongeye, biroroshye rwose kubaka kandi bizakoresha igihe kirekire. * Igice kinini cyimboga n'imbuta bigomba kubikwa. * Itandukaniro ry'uburebure hagati yubwinjiriro nubutaka birinda kwinjiza amazi iyo imvura iguye kenshi. Ibibi: * Bizabyara gaze yo mu gishanga, witonde rero mbere yo kwinjira muri selire kugirango wirinde guturika. * Ntibikwiriye ibiryo byose, nk'inyama, amafi, ibitoki, nibindi.
 +

Antena solar hinchable +

Pour ces protos, une piscine à 10€ (20€ hors promo), une couverture à 2.50€, du ruban adhésif pour ~ 5€. C'est tout de même plus pratique avec un gonfleur [~ 3 - 15€]. La variante avec double-face et joint silicone tient l'étanchéité plus longtemps (~ 1 mois avec 3-4 gonflage-dégonflage). La version ruban adhésif perd très vite "le vide" après un dégonflage-regonflage. Je n'ai pas encore trouvé d'adhésif suffisamment souple pour faire une jonction étanche entre le PET fin de la couverture et le PE-LD de la piscine. La colle PVC utilisée par certains pour coller la couverture PET sur un support rigide dégrade (comme attendu) la piscine. Le ruban adhésif fini toujours par se décoller d'avec la piscine. Le joint se solidifie et se décolle de la piscine également. Libre à vous de faire d'autres tests et propositions. +

Appât pour abeilles Melipona +

Merci à Pablo Pablo Briceño Alvarez pour le temps accordé et pour les détails sur cette technique ! N'hésitez pas à compléter ce tuto si vous avez des informations plus précises que celles citées ci dessus! Notamment, il serait intéressant de savoir si cette méthode fonctionne pour les abeilles que l'on trouve ailleurs qu'en Amérique du sud et centrale. +

Appât pour abeilles Melipona +

Merci à Pablo Pablo Briceño Alvarez pour le temps accordé et pour les détails sur cette technique ! N'hésitez pas à compléter ce tuto si vous avez des informations plus précises que celles citées ci dessus! Notamment, il serait intéressant de savoir si cette méthode fonctionne pour les abeilles que l'on trouve ailleurs qu'en Amérique du sud et centrale. +

Aquecedor solar +

Um grande obrigado a Froit Vanderharst por sua contribuição a esse tutorial. Ele é o inventor desse projeto que serviu para aquecer seu atelier em Oulan-Bator. Trabalhador manual apaixonado, ele continua a melhorar seus aquecedores solares. Sinta-se à vontade para segui-lo no Facebook! +

Aquecedor solar versão ardósia +

* Guy Isabel", [<https://www.eyrolles.com/BTP/Livre/les-capteurs-solaires-air-9782212140170> Colectores de ar solar], edição Eyrolles. * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Corps_noir Corps noir, wikipedia]. * Tutorial dirigido por Camille Duband e Pierre-Alain Lévêque como parte do [[tour de baixa tecnologia]], Fevereiro de 2018. * Obrigado a [<http://tiny-house-bretagne.fr/> Jean Daniel Blanchet] pela experimentação numa destas pequenas casas, acolhedora penitenciária em Langolen, Bretanha. * Obrigado a Benjamin e Mickaël pela sua ajuda. +

Ash and animal fat soap +

This tutorial is inspired by the work of Chris and Aimé, from Antananarivo in Madagascar. Feel free to comment, share, and enhance the tutorial information useful for its improvement. Check out the Low-tech Lab's [<http://lowtechlab.org/biblilowtech/> Biblilowtech] ! +

Attrape Nuages +	<p><nowiki>Le site de l'ONG Canadienne Fogquest : où l'on peut trouver les différents projets qui ont donné accès à l'eau douce aux populations locales. Et surtout le manuel de construction de Fogquest :http://www.fogquest.org/videos-information/fogquest-manual/</br /></br />Pour aller plus loin : ""Fresh Water""</br /></br />Un projet de production d'eau potable est développé par le professeur Alberto González, de l'Université Catholique de Santiago : Fresh Water. Un système électrique permet de collecter la vapeur d'eau en suspension dans l'air en forçant le phénomène de condensation à pression ambiante.</br /></br />+569 5333 0658 <u>http://www.freshwatersolutions.org/web/</u></br /></br /><u>https://youtu.be/ZDdnfPPA6DY</u></br /></br /><u>https://fch.cl/emprendimientos/fresh-water/</u></br /></br />Nous sommes deux étudiantes en exploration de Low Tech en Amérique du Sud, pour suivre nos découvertes, c'est par ici : https://www.facebook.com/LAtelierLowTech/</nowiki> +</p>
Attrape Nuages +	<p><nowiki>Le site de l'ONG Canadienne Fogquest : où l'on peut trouver les différents projets qui ont donné accès à l'eau douce aux populations locales. Et surtout le manuel de construction de Fogquest :http://www.fogquest.org/videos-information/fogquest-manual/</br /></br />Pour aller plus loin : ""Fresh Water""</br /></br />Un projet de production d'eau potable est développé par le professeur Alberto González, de l'Université Catholique de Santiago : Fresh Water. Un système électrique permet de collecter la vapeur d'eau en suspension dans l'air en forçant le phénomène de condensation à pression ambiante.</br /></br />+569 5333 0658 <u>http://www.freshwatersolutions.org/web/</u></br /></br /><u>https://youtu.be/ZDdnfPPA6DY</u></br /></br /><u>https://fch.cl/emprendimientos/fresh-water/</u></br /></br />Nous sommes deux étudiantes en exploration de Low Tech en Amérique du Sud, pour suivre nos découvertes, c'est par ici : https://www.facebook.com/LAtelierLowTech/</nowiki> +</p>
Autonomous sink unit +	<p>List of materials and links to suppliers : [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZOwJmmt4Rh8Dwwr58g69gtBzx_nCq41Qjn_Fo73QEg/edit?usp=sharing Google Docs] +</p>

B

Bait for Melipona bees +	<p>Thank you to Pablo Pablo Briceño Alvarez for his time and the details about this technique! Please feel free to complete this tutorial if you have more detailed information than what mentioned above. It would be particularly interesting to know if this method works for other bees than those from Central and South America. Translation by Michelle Demarais +</p>
Bassin de culture de spiruline +	<p>Pour plus d'information sur la culture familiale de la Spiruline : [http://lab.lowtechlab.org/index.php?title=Culture_de_la_spiruline Le tutoriel] Pour la construction de bassins : * [http://spiruviecian.wixsite.com/site Spiruviecian] * [https://www.facebook.com/groups/spiruvie Page facebook de Spiruvie] Pour matériels et produits nécessaires à la culture de spiruline : * [https://spirulinasolutions.fr/ spirulinasolutions.fr] Autres références : * [http://universlavie.org/ Universlavie] * [https://www.antenna-france.org/notre-combat/la-spiruline/ Antenna] * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Spiruline Wikipedia] * Documentation réalisée par Amandine Garnier, Camille Duband & Clément Chabot, Aout 2017 +</p>
Bassin de culture de spiruline +	<p>Pour plus d'information sur la culture familiale de la Spiruline : [http://lab.lowtechlab.org/index.php?title=Culture_de_la_spiruline Le tutoriel] Pour la construction de bassins : * [http://spiruviecian.wixsite.com/site Spiruviecian] * [https://www.facebook.com/groups/spiruvie Page facebook de Spiruvie] Pour matériels et produits nécessaires à la culture de spiruline : * [https://spirulinasolutions.fr/ spirulinasolutions.fr] Autres références : * [http://universlavie.org/ Universlavie] * [https://www.antenna-france.org/notre-combat/la-spiruline/ Antenna] * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Spiruline Wikipedia] * Documentation réalisée par Amandine Garnier, Camille Duband & Clément Chabot, Aout 2017 +</p>

Batería externa sencilla +	<p>* Tutorial realizado por Arnaud Mayaux y Pierre-Alain Lévêque para Nomade des Mers, en noviembre de 2017. *</p> <p>[https://fr.wikipedia.org/wiki/Accumulateur_lithium-ion Lithium-ion, wikipedia] * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Recyclage_des_batteries Recyclage des batteries, wikipedia] * [http://future.arte.tv/fr/le-lithium-source-dinegalite-et-de-pollution ARTE Future sur le lithium] * [http://www.frandroid.com/actualites-generales/204259_tout-savoir-batteries-mythes-astuces-avenir Informations sur batteries lithium-ion, frandroid] * [https://www.puissanceled.com/Accus_Li-ion Caractéristiques cellules lithium-ion, puissanceled] +</p>
Batteries recovery +	<p>Technical solution by Patrice Lelgouarch. Retrouvez la vidéo tutorielle ici : https://youtu.be/ANxmLctGPGs Feel free to comment, share, and enhance the tutorial information useful for its improvement. <div class="mw-translate-fuzzy"> *Other version : [https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Lampe_solaire_%C3%A0_batteries_lithium_r%C3%A9cup%C3%A9r%C3%A9es lampe solaire à base de batteries d'ordinateur recyclées] Low-tech Lab team gently invites you to check the Biblilowtech. </div> +</p>
Baño seco de la casa +	<p>*Tutorial dirigido por Camille Duband y Pierre-Alain Lévêque para el Low-tech Lab en colaboración con [https://www.maisonsnomades.net/ Yves Desarzens, Maisons Nomades], noviembre de 2017. Cita en el video tutorial de [https://www.eautarcie.org/05a.html Joseph Orszagh, Eautarcie]. * [http://www.eautarcie.org/05f.html Compostage déjection humaine, eautarcie.] * [http://www.toilettesdumonde.org/_data/file/guide-tdm-toilettes-seches-maison.pdf Guía muy completa sobre inodoros secos de Toilettes du monde]. * [http://www.oieau.org/consommation/menus.php?page=exterieur Calcule su consumo de agua en casa por Oieau]. * [https://www.cieau.com/le-metier-de-leau/ressource-en-eau-eau-potable-eaux-usees/quels-sont-les-usages-domestiques-de-leau/ Uso doméstico del agua por Cieau]. * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Boues_d%27%C3%A9puration Artículo de Wikipedia sobre lodos de depuradora]. * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Fumier Article wikipedia sur le fumier animal]. * [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mati%C3%A8re_f%C3%A9cale_humaine Artículo wikipedia materia fecal humana.] ""Encuentra aquí el video tuto"" +</p>
Bevande fermentate - Bibite fatte in casa +	<p>* - Opera di riferimento per andare oltre : "The Wildcrafting Brewer", Pascal Baudar Blog di Marie-Claire Frédéric sugli alimenti fermentati : http://nicrunicuit.com/ Il canale Youtube di Claire Mauquié, équipière sur Nomade des Mers e fondatrice di Food Forest Lab : http://www.youtube.com/channel/UCR9X2kPpfzvyz018xytJSg
 +</p>
Bicarbonato of soda and coconut oil toothpaste +	<p>Tutorial by Thoman Piboum and Karel Janik for Normade des Mers. This English translation has been possible thanks to the PerMondo project: Free translation of website and documents for non-profit organisations. A project managed by Mondo Agit. Translator: Amber Dennis +</p>

Bicimaquinas - Desgranadora +

Gracias a Rosio y Freddy para su acogida a Cochapedal !
<http://cochapedal.com/> Freddy y Rosio están en carga de dos organizaciones : Cochapedal y CECAM. La organización CECAM fue fundada en 2009 a Cochabamba para llevar a cabo proyectos de ayuda al medio ambiente con comunidades rurales de Bolivia. CECAM lleva varios proyectos para mejorar las condiciones de vida de las familias de media y baja clase, las regalando tecnologías eficientes, económicas y respetuosas del medio ambiente : baños ecológicos, cocinas solares, fogón eficientes. Además de regalar machinas, la organización tiene una función de sensibilización y educación con las comunidades : implementando alianzas estratégicas con escuelas y universidades, su impacto social y environmental es local, nacional y también internacional. Las mejoras que hace la organización cambiando el cotidiano de las comunidades es parte de un movimiento global de transición. ://www.facebook.com/cecambolivia Otros proyectos de bicimaquinas se desarrollan en otros lugares de América del Sur, cómo Bicitec o MayaPedal en Guatemala. Mira los tutoriales de Maya Pedal allí :
<http://www.mayapedal.org/machines.en> Somos dos estudiantes buscando baja tecnologías en América del Sur. Sigue nuestras descubrimientos allá :
<https://www.facebook.com/LAtelierLowTech/> +

Bicimaquinas - Granadora +

Merci à Rosio et Freddy pour leur accueil au sein de Cocha Pedal!
<http://cochapedal.com/> Freddy et Rosio gèrent deux associations : Cochapedal et CECAM. L'association CECAM a été créée en 2009 à Cochabamba pour mener des projets environnementaux de soutien aux communautés rurales en Bolivie. Elle mène différents projets pour améliorer les conditions de vie des familles de classes moyennes et basses, en leur fournissant des technologies efficaces, économiques et respectueuses de l'environnement : toilettes sèches, cuisines solaires, poêles efficaces. Au-delà de prodiguer des équipements aux communautés, l'association a un rôle de sensibilisation et d'éducation : au travers de partenariats avec plusieurs écoles et universités, son impact social et environmental se veut local, mais aussi national et international. Les améliorations que peut apporter l'association en changeant le quotidien de familles ou communautés participent à un élan global de transition.
<https://www.facebook.com/cecambolivia> D'autres projets de Bicimaquinas sont réalisés dans différents lieux en Amérique du Sud, comme Bicitec ou Maya Pedal au Guatemala. Jetez un coup d'oeil aux tutoriels de Maya Pedal par là : <http://www.mayapedal.org/machines.en> Nous sommes deux étudiantes en exploration de Low Tech en Amérique du Sud, pour suivre nos découvertes, c'est par ici : <https://www.facebook.com/LAtelierLowTech/>. +