

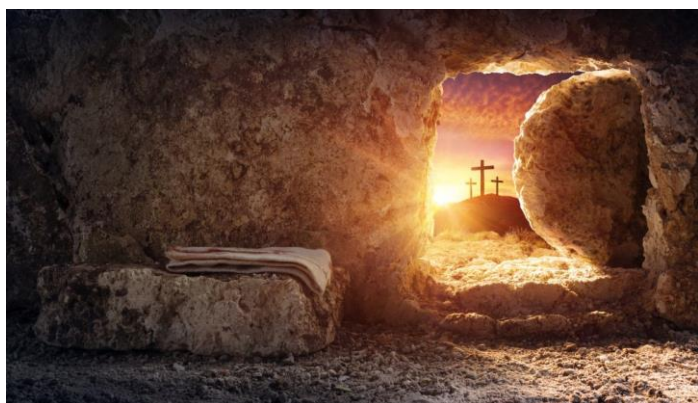
Bonjour et Joyeuses Pâques !



S'INFORMER



CHOUETTE, CA POUSSE !!!



Ce n'est pas un hasard si l'on fête le retour à la vie, la résurrection du Christ, alors même que la nature se réveille du sommeil de l'hiver !

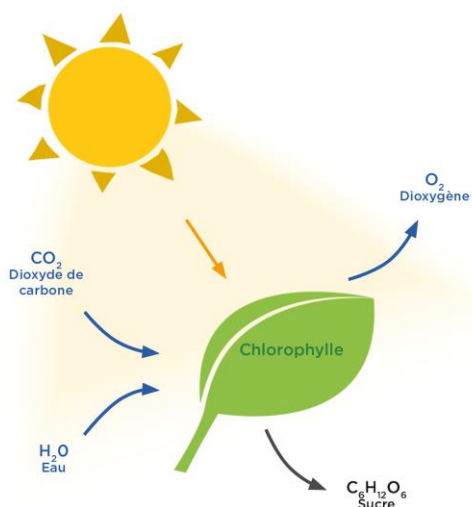
Chez les plantes, ça déménage aussi ! Les bourgeons éclosent et deviennent de jeunes feuilles.

Elles sont de **prodigieuses usines à oxygène**.



C'est très écologique, ces usines-là !!!

Et ça fonctionne comme ça :



Recette :

- marcher à **l'énergie solaire** pour faire fonctionner la machine qui est la **chlorophylle**.
- utiliser un **déchet de la respiration, le dioxyde de carbone**, alias gaz carbonique et de **l'eau**.

Produits fabriqués : **le dioxygène**, alias oxygène et le propre **corps de la plante**.

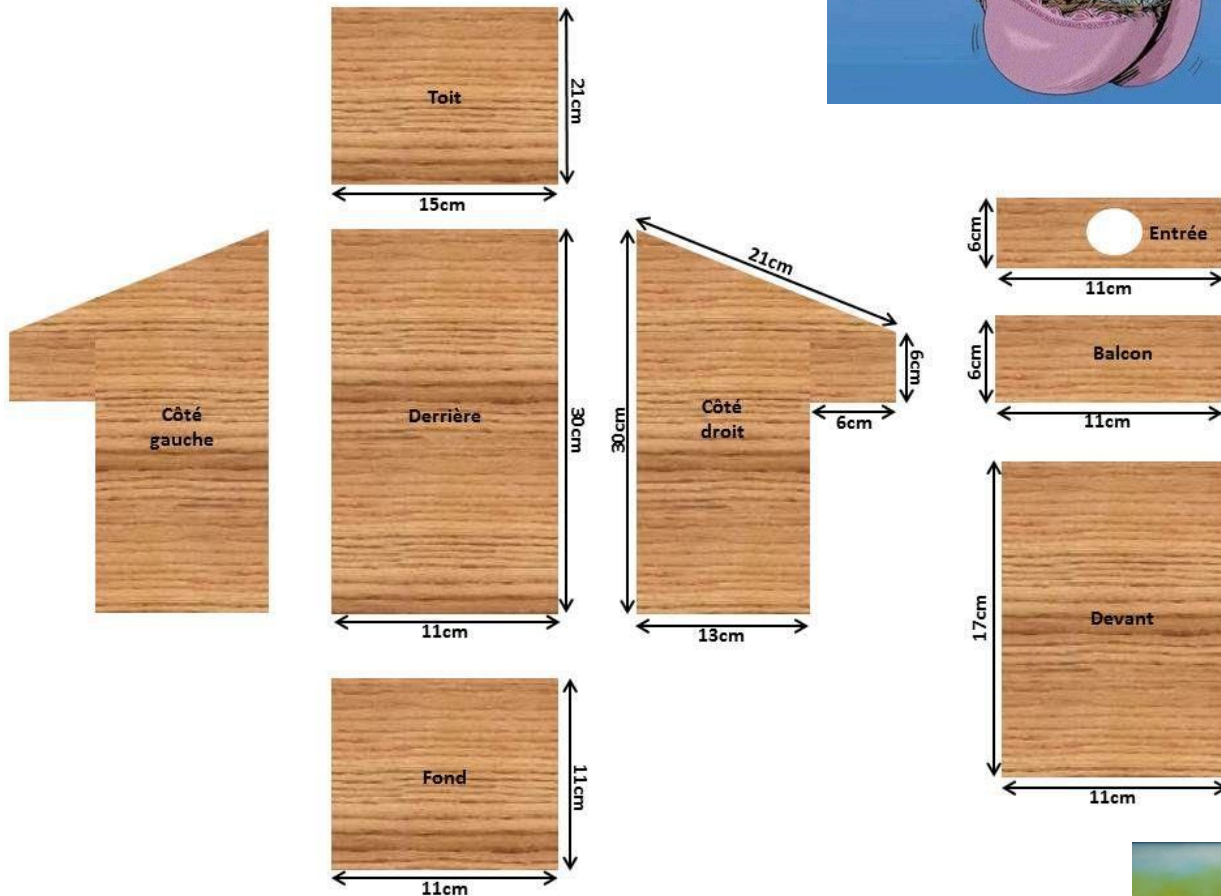
Et tous ces produits sont offerts gratuitement aux autres êtres vivants !!!





Chez les oiseaux, ça construit aussi...des nids !

Il a été question des nichoirs à balcon dans le précédent N° de l'ECO. Certains d'entre vous ayant demandé plus de précisions à ce sujet, voici un plan pour les plus bricoleurs. **Nous utiliserons du bois non traité, non peint, respectueux de la santé de nos oiseaux.**



La dimension du trou d'envol a son importance, selon les espèces que nous souhaitons inviter à s'installer chez nous:

Et si nous ne sommes pas bricoleurs : la LPO, Ligue pour la Protection des oiseaux, a un catalogue de nichoirs fourni !

<https://boutique.lpo.fr/catalogue-en-ligne/>

28 mm	Mésanges bleues, huppées, noires, nonnettes
32 mm	Mésanges charbonnières.
35 mm	Torcols, moineaux

Domus-Animalis



Annonce : *Géraldine propose des feuilles en partie décomposées et des cendres, pour le jardin. Avis aux amateurs !*

