Notice RésiWay

ResiWay AISBL est une association à but non lucratif dont l'objectif est de faciliter les actions écologiques et de permettre à chacun de participer à rassembler les informations pratiques issues de l'accumulation d'expériences individuelles et collectives.

Ce document est repris dans la <u>bibliothèque en ligne ResiLib</u> dont le but est de diffuser des documents offrant des retours d'expériences et informations didactiques pour faire soi-même, de manière écologique et à faible coût.

Tout est mis en oeuvre pour proposer des informations exactes et de qualité.

Toutefois **ResiWay n'est pas l'auteur** de ce document et ne peut donc assumer la responsabilité de l'exactitude, de l'actualité et de l'intégralité des informations mises à disposition.

Document

Auteur: Richard WALLNER

Note: ce nom peut être incomplet, inconnu ou un pseudonyme, selon la volonté de l'auteur

Titre original: Expérimentation butte ergonomique

<u>ResiLink</u>: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours https://www.resiway.org/document/106/WALLNER-Richard_Experimentation-butte-ergonomique_2009_fr

URL originale: http://aupetitcolibri.free.fr/SE_FORMER/PhotoButtePro.pdf

Note: Il est possible que cette adresse soit inconnue, n'existe plus ou que le contenu original ait été remplacé

Droits d'auteur

Ce document a été mis à disposition par l'auteur sous une licence permettant sa libre diffusion avec "certains droits réservés". Les droits à appliquer doivent respecter les indications de l'auteur cité ci-dessus ou, à défaut, la licence CC BY–NC–SA 3.0 - https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/:



Attribution - Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'auteur original vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.



Pas d'Utilisation Commerciale - Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.



Partage dans les Mêmes Conditions - Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'oeuvre originale a été diffusée.

Expérimentation 2009

Thème : L'ergonomie

- > une nouvelle forme de butte apparaît
- > en découle aussi une nouvelle organisation de culture









HARICOTS à RAME Ils partent du sommet des buttes pour se rejoindre tous au sommet du grillage à mouton.

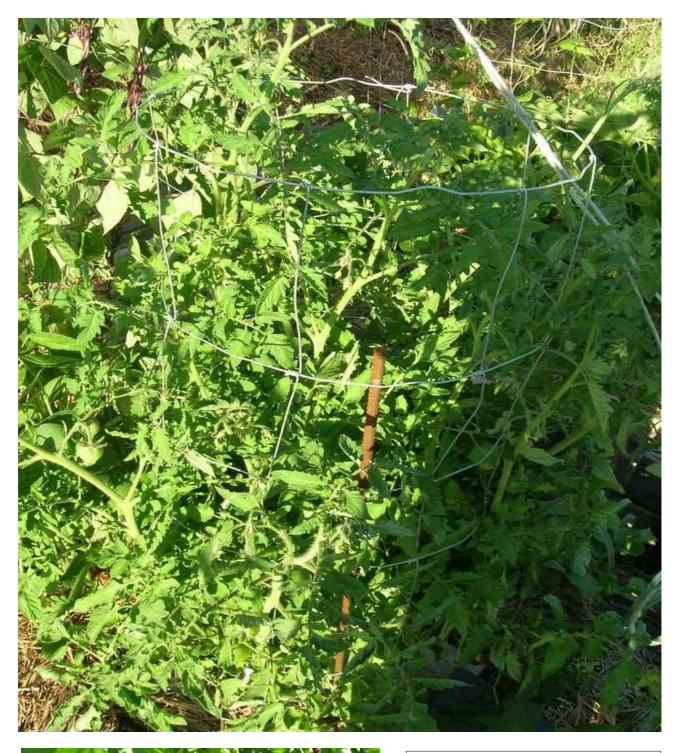






SEMIS A LA VOLEE SEPARATION AVEC LE COTEAU

- > La ligne au sommet reçoit des plants à grand développement : tomate, courgette, haricot à rame,...
- > Les deux bords de la butte font office de coteaux sur une bande de 30 cm environ et reçoivent notamment la famille des alliacés : poireau, ail, oignon, échalote, en mélange avec salade, mâche, ...
- > Entre le sommet et le coteau : une bande de 30cm est réservée au semis à la volée ou à la plantation (carotte, panais, navet, choux, aubergine).
- > Un rondin de bois de 6 à 7 cm de diamètre fait la séparation.
- > Ce rondin permet avant tout d'y déposer un genoux pendant que l'autre jambe reste tendu dans l'allée. Cela permet de venir planter confortablement les plants au sommet de la butte.
- > Une protection aux genoux permet de ne pas souffrir ici et de s'appuyer également sur les rebords de la butte.
- > De ce fait la butte peut faire jusqu'à 170 cm de large au lieu des 120 cm habituels.





TOMATE EN CAGE Pour être SANS TAILLE.

- > Sorte de tonneau réalisé avec du grillage à mouton. Les grosses mailles de ce type de grillage permettent de passer facilement la main lors de la cueillette.
- > Diamètre 40cm environ cette année. A voir en fin de saison s'il fallait davantage.
- > La non taille permet d'avoir peu de maladie, je ne traite jamais.