



Butte alors !

Pour fournir des espaces de nidification alternatifs, je crée des buttes de terre ou de sable. Ces buttes, surélevées et légèrement pentues offrent des conditions plus sèches et chaudes que le sol plat et intéresseront d'autres pollinisateurs.

Je creuse sur place pour former la butte, ou à la rigueur j'importe du sol des environs immédiats sans détruire des espaces bien développés en végétation. Surtout, je n'achète pas de sable exprès, car son extraction est une activité destructrice de milieux naturels.

Le trou créé pour récupérer le substrat sera sûrement un peu plus frais et humide qu'alentour, ajoutant encore à la diversité des micro-habitats du site.

Infos clés :

- **Matériau** : sol local (terre ou sable), creusé sur site ou très proche
- **Dimensions** : 1 m³ ou plus (ex. pyramide de 2m x 2m de base sur 1m de haut)
- **Emplacement** : bien exposé au sud pour le soleil, sans ombre
- **Entretien** : désherber régulièrement ou alors racler en surface une partie du talus chaque hiver pour retrouver le sol à nu.
- **Vigilance** : surveiller l'apparition de l'ambrosie, plante exotique allergène qu'il faudra arracher

