



LE TIPEE DE TOMATES

Le programme fitness des plantes



Si on les laisse faire, la plupart du temps les plantes cherchent à faire beaucoup de feuilles pour s'étendre. Elles font des graines dans ce même but d'expansion permanente, en général quand elles sentent qu'elles ne peuvent pas aller plus loin, avant de mourir par exemple. Les humains vont donc favoriser cette situation pour les pousser à faire des fruits plus vite ou plus gros pour leur en prendre un maximum. C'est ainsi que pour les tomates par exemple, on va être tenté d'enlever les nouvelles branches de la plante pour qu'elle concentre son énergie à faire des fruits. Ou encore, une fois que le plant aura donné, on l'arrachera pour en faire repousser un nouveau qui va donner lui aussi beaucoup pour s'étendre alors que le « vieux » plant déjà touffu aurait continué à donner mais à son rythme pendant c'est 4 années de vie restante. De la même manière, les arachides vont sécher et mourir au bout de 6 mois environ quand leurs graines en terre seront prêtes à les remplacer. C'est à ce moment précis, qu'on viendra les lui arracher. Mais il faut bien faire attention au fait que notre intervention fragilise la plante, une plante qui a moins de feuilles captent moins de soleil, une plante qui pousse là où on a tout arraché à moins de molécules à sa disposition. Elle poussera donc moins bien et pourra être sujette à des maladies, qui sont l'expression de ces déséquilibres. Notre meilleur allier est la connaissance. Par exemple, les plantes qui vivaient originellement dans la forêt n'aiment généralement pas la pluie et donc on fera un petit parapluie de branches de palmier au-dessus de nos jeunes tomates. Notre second allier est bien sûr l'observation, apprendre ce que les plantes aiment et n'aiment pas au fur et à mesure des récoltes est notre meilleur enseignant.

Écrit par 3tonnes.org

Vous pouvez partager librement ce texte à la condition d'en conserver l'intégralité, sans ne rien modifier ni enlever, y compris sa provenance et ces quelques lignes. Version 0-1.