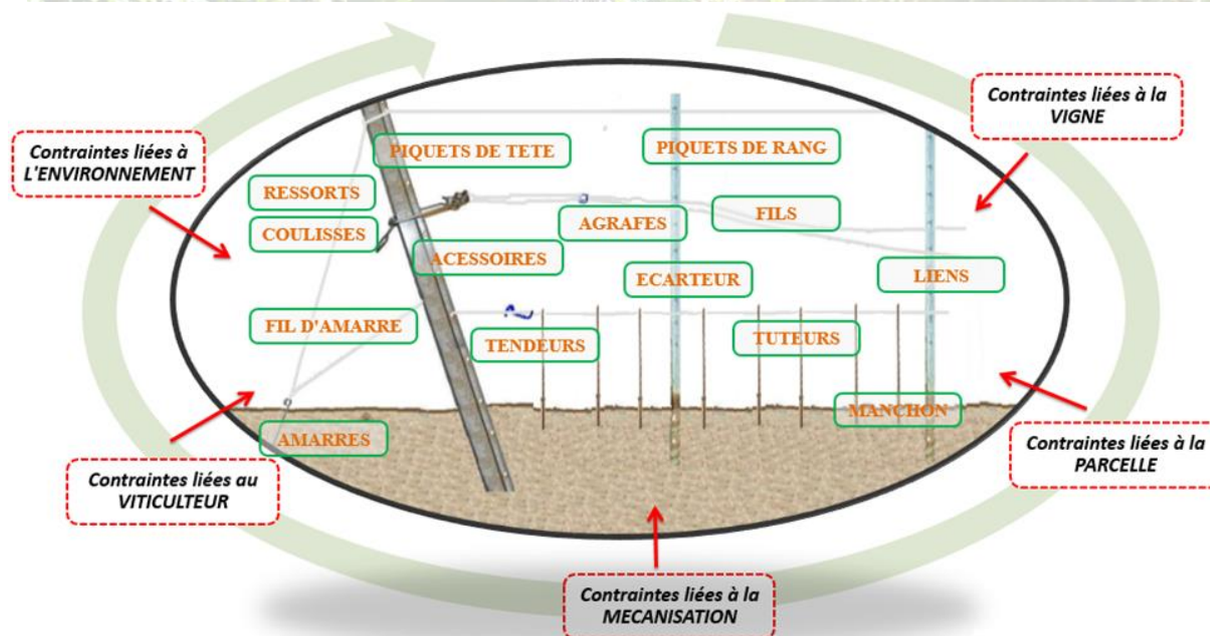




TECHNIS'Infos

INFORMATIONS ET CONSEILS POUR CHOISIR ET INSTALLER CHAQUE ELEMENT DU PALISSAGE

Comprendre, choisir, installer en toute neutralité.



Source : CEP - Consulting - Yves-Marie LECLERCQ - 2012

TECHNIS'Infos : la seule source d'informations techniques basée sur l'expérimentation, la démonstration.

SOMMAIRE DES CHAPITRES TRAITES DANS LES PAGES TECHNIQUES.



LES CONTRAINTES QUI PESENT SUR LE PALISSAGE

Pour choisir chaque élément du palissage, il faut prendre en compte les 5 familles de contraintes ci-dessous, ce sont elles qui conditionnent son choix.

Les contraintes liées à la vigne

Les contraintes liées à la parcelle

Les contraintes liées à la mécanisation

Les contraintes liées au viticulteur

Les contraintes liées à l'environnement



LES ELEMENTS POUR CONTRUIRE SON INSTALLATION

Les piquets de palissage

Tous les sujets sur les piquets de tête et les piquets de rang.

Prendre en compte l'ordre de leur choix selon les 5 familles de contraintes

Les fils de palissage

Tous les sujets sur le fil porteur, les fils releveurs et les fixes.

Prendre en compte l'ordre de leur choix selon les 5 familles de contraintes

Les amarres de palissage

Tous les sujets sur les amarres et les fils d'amarre

Prendre en compte l'ordre de leur choix selon les 5 familles de contraintes



La base de votre installation



LES ELEMENTS POUR OPTIMISER SON INSTALLATION

Les supports de palissage :

- Support pour fil fixe pour piquet de tête
- Support pour fil releveur pour piquet de tête
 - Coulisses, étriers, chainettes, ressort...
- Support pour fil fixe pour piquet de rang
 - Crampillons, crochets...
- Support pour fil releveur pour piquet de rang
 - Pointes, barrettes, écarteurs...

Les tendeurs

Les agrafes



L'efficacité de votre installation



LES ELEMENTS POUR ETABLIR LE VEGETAL

Les tuteurs et attaches tuteurs

Les liens permanents

Les liens annuels

Les manchons



La formation du végétal



TECHNISSAGE

C'est aussi des simulateurs pour calculer vos quantités, dimensionner chaque élément et comparer entre plusieurs solutions.

Tous les simulateurs sont dans les pages techniques de [TECHNIS'Infos](#) et aussi dans la page [Simulateur technissage](#).