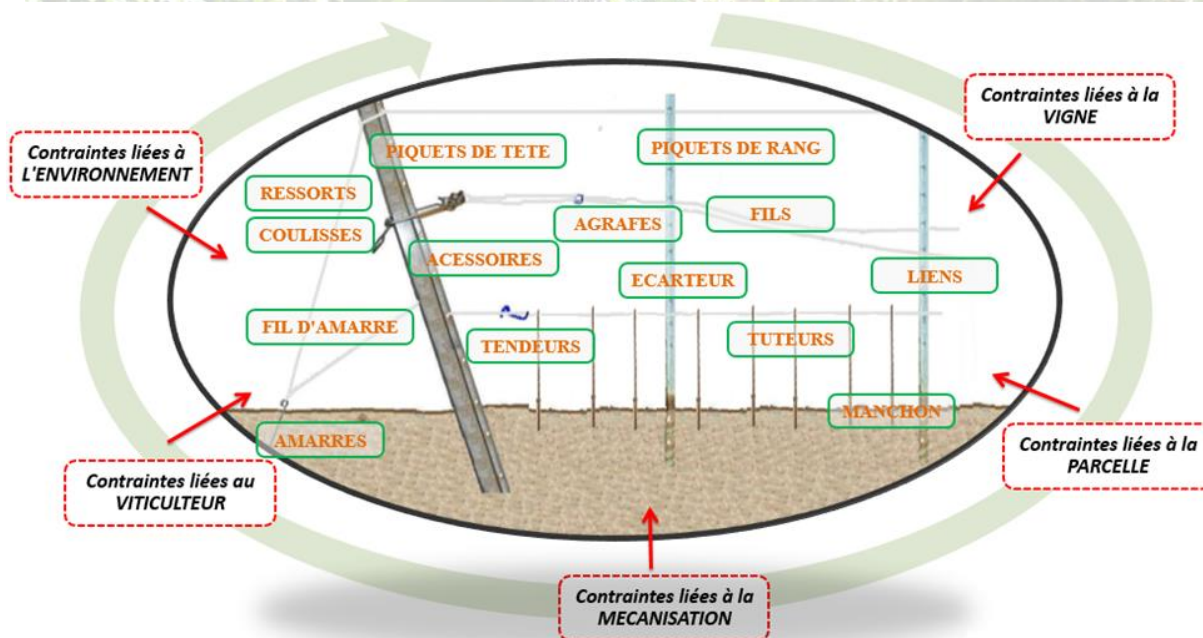




# TECHNIS'Infos

*INFORMATIONS ET CONSEILS POUR CHOISIR ET INSTALLER CHAQUE ELEMENT DU PALISSAGE*

**Comprendre, choisir, installer en toute neutralité.**



**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](#).**