

Compléments en date du 23/10/2022

"- Pouvez-vous préciser la pente moyenne et/ou maximale sur les parcelles de votre projet?"

La pente moyenne est d'environ 30% et la pente maximale doit se situer autour de 60%, voir peut-être plus par endroits, en sachant que toutes les parties ne seront pas plantées. La partie qui était plantée en cerisiers (707/708/709) est quasiment plate, puis cela descend en deux pentes différentes, l'une qui donne au sud et l'autre sur l'est. Là où la pente sera trop importante et donc le travail de la vigne trop compliqué, l'endroit ne sera pas planté. De plus, à certains endroits avec une forte/très forte pente, il y a peu d'épaisseur de terre, ce qui rendrait l'implantation encore plus compliquée.

« - Vous mentionnez un risque d'érosion des sols en cas d'orages page 7 du CERFA, ainsi que des aménagements dans la gestion de l'eau pour éviter ce risque, pouvez-vous préciser quels sont ces aménagements ? »

Les risques mentionnés seront surtout présents lors des plantations à cause de la préparation du terrain. Celui-ci consiste à bêcher le sol avec une pelle mécanique pour enlever un maximum de racines de l'ancienne culture et pour aérer le sol, facilitant l'enracinement des jeunes plants de vigne. Le sol, pendant les mois, qui suivent est sensible aux forts orages, surtout si la pente est importante. Afin de réduire la pente et de faciliter en même temps mon travail, je vais créer des banquettes ou terrasses, de sorte à descendre en escaliers de façon perpendiculaire à la pente.

En plus de cette façon de planter qui réduira par la même occasion la vitesse d'écoulement des eaux de pluie, l'eau de ruissellement sera dirigée de manière à ce qu'elle suive la pente naturelle du terrain. L'objectif étant de rejoindre la combe la plus porche pour que l'eau suive son chemin naturel et puisse rejoindre le Rhône en contrebas. Des fossés ou rigoles pourront être utilisés si besoin.

Il n'y a actuellement aucun problème de gestion des eaux de pluie sur ces terrains, le but est que cela se poursuive après plantation.