



Du cheval Camargue et de son amélioration

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Du cheval Camargue et de son amélioration

F.-J. Delay

Du cheval Camargue et de son amélioration F.-J. Delay

 [Télécharger Du cheval Camargue et de son amélioration ...pdf](#)

 [Lire en ligne Du cheval Camargue et de son amélioration ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Du cheval Camargue et de son amélioration F.-J. Delay

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

L'île de la Camargue est située dans le département des Bouches-du-Rhône, elle forme un vaste delta borné à l'est, par la grande branche du Rhône, au sud, par la mer qui échancre fortement son bord, et forme dans son intérieur l'étang de Valcares ; à l'ouest, par la petite branche du Rhône connue sous le nom de Rhône mort.

Cette île a été formée par une succession de dépôts limoneux versés dans le fleuve par ses principaux affluents, qui sont : la Saône, l'Isère, le Gardon et la Durance. L'examen des couches du sol donne à cette hypothèse une grande autorité.

En effet, on trouve que quatre couches distinctes composent le sol de la Camargue et chacune d'elles se rapporte assez bien à l'un des quatre affluents précités. Ainsi : une teinte d'un blanc sale représente à peu de chose près la nuance qu'affecte l'eau de la Saône dans ses crues extraordinaires ; une nuance chocolatée, reflétée par les eaux de l'Isère lorsque cette petite rivière, grossie par les pluies, change sa marche lente en un courant rapide et dangereux entraînant tout sur son passage ; une autre, d'un jaune strié de quelques lignes rougeâtres ayant une grande analogie avec les eaux du Gardon, descendant des Cévennes ; enfin une dernière couche grise nuancée de brun a les plus grands rapprochements avec les eaux de la Durance, lorsque grossie par la fonte des neiges, elle descend des Alpes avec l'aspect d'un fleuve rapide et majestueux.

C'est donc à l'accumulation des dépôts limoneux, reçus par le fleuve et déposés par lui, que l'île de la Camargue doit sa formation.

Le terrain est composé de silice, d'oxyde de fer, de carbonate de chaux, d'un peu de manganèse ; mais ce qui le rend fertile, c'est une forte proportion d'humus que les eaux du Rhône apportent quotidiennement et qui est pour le pays un engrais permanent. La fertilité décroît du nord au sud et cela tient à ce que vers le littoral, on rencontre sur le sol des efflorescences de matière saline, surtout au moment des grandes chaleurs. Ce sel marin qui recouvre la terre a fait donner aux sols qui présentent ce phénomène, le nom de Sansouires : là les alluvions ont recouvert en grande partie les sables de la mer, et dans ces parages il est fort difficile, sinon impossible, de déterminer une limite entre les dépôts fluviaux et marins.

Les agriculteurs de la contrée ont appris par expérience que, pour combattre avec avantage la funeste influence du sel marin, il convient de multiplier la culture du petit roseau (*Arundo phragmites*), qui a le privilège d'atténuer les effets fâcheux du sel en l'absorbant en grande quantité, et en outre cette plante constitue pour les chevaux camargues et les mules, une nourriture que ces animaux estiment beaucoup.

Sous le rapport de l'altitude du sol et de sa culture, on peut diviser la Camargue en deux parties, et cela par une limite assez naturelle, constituée par le chemin qui va d'Arles aux Saintes-Maries, petit village situé près de la mer, à un kilomètre à l'est du petit Rhône ; on forme ainsi deux régions, l'une supérieure, l'autre inférieure. La première est assez élevée pour être à l'abri des fortes inondations et ne renferme point de grandes étendues d'eau formant des lacs, mais il se trouve des parties humides, qu'on pourrait dessécher au moyen de canaux d'irrigation se rendant à l'étang de Valcares. La partie inférieure est la plus large, mais elle renferme des étangs, ce qui en réduit de beaucoup l'étendue utilisable.

Présentation de l'éditeur

L'île de la Camargue est située dans le département des Bouches-du-Rhône, elle forme un vaste delta borné à l'est, par la grande branche du Rhône, au sud, par la mer qui échancre fortement son bord, et forme dans son intérieur l'étang de Valcares ; à l'ouest, par la petite branche du Rhône connue sous le nom de Rhône mort.

Cette île a été formée par une succession de dépôts limoneux versés dans le fleuve par ses principaux affluents, qui sont : la Saône, l'Isère, le Gardon et la Durance. L'examen des couches du sol donne à cette hypothèse une grande autorité.

En effet, on trouve que quatre couches distinctes composent le sol de la Camargue et chacune d'elles se rapporte assez bien à l'un des quatre affluents précités. Ainsi : une teinte d'un blanc sale représente à peu de chose près la nuance qu'affecte l'eau de la Saône dans ses crues extraordinaires ; une nuance chocolatée, reflétée par les eaux de l'Isère lorsque cette petite rivière, grossie par les pluies, change sa marche lente en un courant rapide et dangereux entraînant tout sur son passage ; une autre, d'un jaune strié de quelques lignes rougeâtres ayant une grande analogie avec les eaux du Gardon, descendant des Cévennes ; enfin une dernière couche grise nuancée de brun a les plus grands rapprochements avec les eaux de la Durance, lorsque grossie par la fonte des neiges, elle descend des Alpes avec l'aspect d'un fleuve rapide et majestueux.

C'est donc à l'accumulation des dépôts limoneux, reçus par le fleuve et déposés par lui, que l'île de la Camargue doit sa formation.

Le terrain est composé de silice, d'oxyde de fer, de carbonate de chaux, d'un peu de manganèse ; mais ce qui le rend fertile, c'est une forte proportion d'humus que les eaux du Rhône apportent quotidiennement et qui est pour le pays un engrais permanent. La fertilité décroît du nord au sud et cela tient à ce que vers le littoral, on rencontre sur le sol des efflorescences de matière saline, surtout au moment des grandes chaleurs. Ce sel marin qui recouvre la terre a fait donner aux sols qui présentent ce phénomène, le nom de Sansouires : là les alluvions ont recouvert en grande partie les sables de la mer, et dans ces parages il est fort difficile, sinon impossible, de déterminer une limite entre les dépôts fluviaux et marins.

Les agriculteurs de la contrée ont appris par expérience que, pour combattre avec avantage la funeste influence du sel marin, il convient de multiplier la culture du petit roseau (*Arundo phragmites*), qui a le privilège d'atténuer les effets fâcheux du sel en l'absorbant en grande quantité, et en outre cette plante constitue pour les chevaux camargues et les mules, une nourriture que ces animaux estiment beaucoup.

Sous le rapport de l'altitude du sol et de sa culture, on peut diviser la Camargue en deux parties, et cela par une limite assez naturelle, constituée par le chemin qui va d'Arles aux Saintes-Maries, petit village situé près de la mer, à un kilomètre à l'est du petit Rhône ; on forme ainsi deux régions, l'une supérieure, l'autre inférieure. La première est assez élevée pour être à l'abri des fortes inondations et ne renferme point de grandes étendues d'eau formant des lacs, mais il se trouve des parties humides, qu'on pourrait dessécher au moyen de canaux d'irrigation se rendant à l'étang de Valcarez. La partie inférieure est la plus large, mais elle renferme des étangs, ce qui en réduit de beaucoup l'étendue utilisable.

Download and Read Online Du cheval Camargue et de son amélioration F.-J. Delay #9QELA0NWTIR

Lire Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay pour ebook en ligne Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay à lire en ligne. Online Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay ebook Téléchargement PDF Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay Doc Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay Mobipocket Du cheval Camargue et de son amélioration par F.-J. Delay EPub

9QELA0NWTIR9QELA0NWTIR9QELA0NWTIR