



ECO-ECURIE

Pour le bien-être des chevaux

ECO-ECURIE installe un système d'économie d'eau à l'écurie du Poney roi, à Maisongoutte (67)

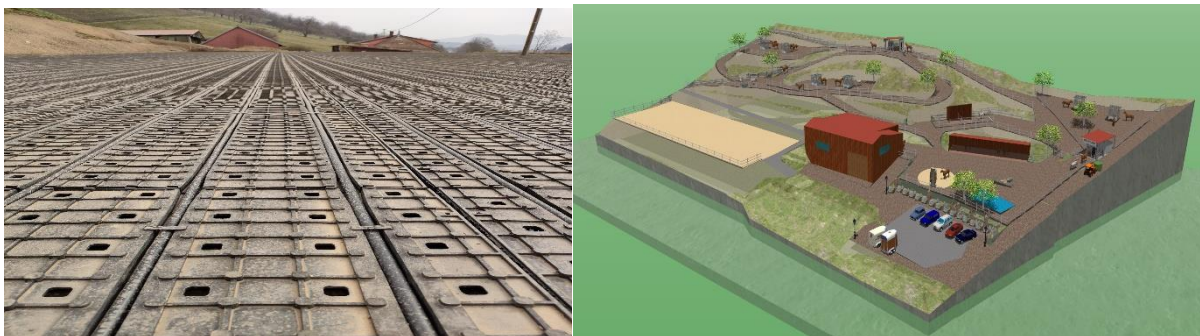
DE PLUS EN PLUS DE RESTRICTIONS LIEES A L'ARROSAGE

Quel que soit le sol équestre, il vient s'intégrer dans un espace géographique avec ses contraintes météorologiques. Il bénéficie de plus ou moins d'ensoleillement et d'eau de pluie, subit plus ou moins de vents, et sa composition dépend pour beaucoup de la nature du terrain. Tous ces éléments comptent énormément dans la durabilité des sols. Dans ce constat, l'eau représente une variable d'ajustement.

Avec de plus en plus de restrictions liées à l'arrosage en France, comme celles qui ont sévit en 2020 dans le département du Bas Rhin (67), les sols équestres pâtissent de la sécheresse si on compte exclusivement sur une irrigation par aspersion classique. Dans la période que nous subissons, les enjeux d'économie d'eau ne sont pas seulement des enjeux d'économies financières mais plutôt des enjeux de maintien de l'activité en période estivale !

UN SYSTEME D'ARROSAGE PAR SUBIRRIGATION QUI PERMET 50 % D'ECONOMIE D'EAU

Face à ce constat, Monsieur et Madame Schoepff, propriétaires des « écuries du poney roi » (2) situées a Maisongoutte (67), ont retenu la solution HYDROGROUND Classic pour leur carrière de 1200m². Il s'agit d'un système complet d'arrosage par subirrigation commercialisé par **ECO-ECURIE, une filiale d'ECOVEGETAL** (1). L'irrigation HYDROGROUND est composée d'un tapis en PVC recyclé où sont insérés des tuyaux de goutte à goutte et posé sous la couche de travail. Il permet l'arrosage des sols équestres de travail couverts ou non. En humidifiant tout le sable de façon homogène, il le protège des déformations et modifications de comportement. Ce système réduit le phénomène d'évaporation de l'eau constaté lors d'un arrosage en surface. Il permet de réduire de 50% la consommation d'eau par rapport aux installations classiques type sprinklers et autres dispositifs. Il s'adapte à tous les types de sols.



A gauche, la pose de l'Hydroground - A droite l'emplacement de la carrière dans l'écurie active du poney roi

ECOECURIE

Pour le bien-être des chevaux



Mise en œuvre du système Hydroground

Pour Fanny Pierard, responsable équitation chez ECO-ECURIE « Aujourd'hui la consommation d'un sol en microsable, pour une utilisation dans les meilleures conditions tous les jours, est de 4 L d'eau/j/m² en saison estivale. Les cavaliers comprennent mal qu'on puisse « gaspiller » de l'eau pour arroser du sable en période de sécheresse. Dans ce sens, à l'heure des restrictions d'eau de plus en plus fréquentes, les systèmes d'irrigation par le sol constituent une alternative intéressante, et bientôt vitale, pour optimiser la gestion de l'eau en conservant un taux d'humidité constant ».

Le 1^{er} juin 2022

Contact presse : Michel Floirat

Tel : 06 80 14 30 77/ E mail : envicom@club-internet.fr

- (1) ECOVEGETAL, leader en France des parkings perméables, avec plus de 4 millions de m² et co-leader des toitures végétalisées emploie 100 personnes réparties sur 4 sites de production en France. Son siège social est situé à Broué dans l'Eure-et-Loir (28).
- (2) Les écuries du « poney roi » ont mis en place une éco-écurie active pour une capacité de 30 chevaux comportant 1 distributeur d'alimentation automatique (DAC) 3 voies + 1 distributeur automatique de foin (DAF) 2 voies.