

# Une attente qui en valait la peine

Commune de Haute-Savoie d'un peu plus de 2 600 habitants, Amancy dispose désormais d'un nouveau terrain d'entraînement en gazon naturel. Après près d'un an d'attente, le gazon est optimal et va être fréquenté par le club dès le mois d'octobre.



Ce nouveau terrain d'entraînement, disposant d'un système d'arrosage composé de 35 arroseurs sur l'ensemble de la surface et d'un éclairage led (niveau E5), est désormais opérationnel après une année de gestion pour obtenir un gazon de qualité.

Jusqu'à présent, l'Entente Sportive Amancy (environ 400 licenciés) dont l'équipe première évolue en régional 3, disposait d'un terrain d'honneur en gazon naturel avec un espace engazonné juste à côté pour les entraînements et les ateliers spécifiques, et d'un terrain d'entraînement en stabilisé, qui n'est pas aux normes en termes de dimensions. "Nous avons donc décidé de construire un nouveau terrain d'entraînement pouvant servir de zone de jeu en cas de besoin. Ainsi, un bureau d'études nous a donné les informations (investissement, nombre d'heures de jeu, coût d'entretien...) concernant les gazons synthétiques, les terrains hybrides et les naturels. Après réflexion, nous avons opté pour la troisième solution, notamment pour des questions financières mais aussi pour des raisons de confort et de sécurité des joueurs" précise Patrick Rosnoblét, maire d'Amancy. C'est la société Vert et Sport qui a été retenue pour réaliser ces travaux.

## Les différentes étapes des travaux

La parcelle retenue étant un champ situé juste à côté du terrain d'honneur, il a d'abord fallu effectuer des opérations d'abattage, de débroussaillage et de désherbage. Puis, après avoir scalpé sur environ 10 cm, la société a réalisé un criblage 0/20 et a gardé le reste de la matière pour le substrat. Le fond de forme a subi un déblais-remblais afin de respecter le niveau de pente indiqué dans la norme NF P90-113 (entre 0,5 et 1 %). Le système de drainage est composé de drains agricoles de diamètre 80 mm, positionnés tous les 8 à 10 m, et des drains collecteurs de diamètre 160 mm afin de récupérer l'eau des drains primaires et l'évacuer dans un

exutoire. "Le substrat est composé de 70 % de sable 0/86 et de 30 % de mélange de terre récupérée sur site car elle disposait d'une bonne Capacité d'Echange Cationique (CEC). L'engazonnement a été réalisé début septembre 2018 avec un mélange de fétuque élevée prégermée (80 %), afin de faciliter son installation (gain de 3 à 4 jours sur la levée) et de ray-grass anglais (20 %), à raison de 40 g/m<sup>2</sup>" décrit Jean-François Bousige, gérant de la société Vert et Sport. De plus, le terrain comprend également un système d'arrosage programmable

### FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville d'Amancy
Entreprise en charge des travaux	Vert et Sport
Fournisseur cages	Metalu Plast
Fournisseur abris de touche	Sport Nature
Eclairage	Entreprise Guy Chatel
Fournisseur arrosage	Rain Bird
Durée travaux	2,5 mois
Coût des travaux	591 000 euros TTC

avec 35 arroseurs Rain Bird, l'eau provenant d'une nappe souterraine située à environ 3 m sous le niveau du terrain. Par la suite, après avoir laissé le gazon s'installer durant l'automne 2018 et le printemps 2019, la société a mis en place des fentes de suintement afin de faciliter le drainage du terrain : 8 000 m linéaires de fentes, de 6 à 7 cm de large et 25 cm de profond.

## La gestion du terrain

Après l'engazonnement, Vert et Sport a sous-traité la gestion du terrain au prestataire chargé de l'entretien du terrain d'honneur de la commune. De manière globale, le gazon a été arrosé 2 à 3 fois par semaine au cours de l'automne et du printemps, à raison de 35 à 45 minutes par cycle, et 4 fois par jour durant l'été, pour de petites durées (5 à 10 minutes). En moyenne, durant cette année de préparation, le terrain a été tondu deux fois par semaine afin d'enlever moins d'un tiers de la plante pour ainsi éviter les périodes de stress. Enfin, en termes de fertilisation, 5 apports sont programmés durant l'année : un en mars très azoté afin de déclencher la végétation, trois en mai, juillet et septembre, avec beaucoup moins d'azote et un dernier en novembre avec davantage de phosphore et de potasse afin de favoriser l'enracinement du gazon et l'esthétique (couleur). "La société 'Paysage des Bornes' va se charger de l'entretien du terrain jusqu'à la fin de l'année et un nouvel appel d'offres sera lancé début 2020 pour globaliser l'entretien des deux terrains ainsi que l'espace engazonné annexe" ajoute Patrick Rosnoblét.

## Les travaux complémentaires

En parallèle de la construction de ce nouveau terrain d'entraînement, la Commune d'Amancy en a profité pour effectuer quelques travaux complémentaires. Par exemple, les terrains d'honneur et d'entraînement sont éclairés avec un système led : 4 mâts de 4 projecteurs chacun, pour une puissance totale de 35 kW. "L'investissement dans un éclairage led est plus onéreux, mais il permet de moduler l'intensité d'éclairage et d'éclairer que certaines zones selon les besoins, le tout avec un éclairage constant dans le temps, sans avoir à changer les projecteurs. Ainsi, l'investissement de 51 360 € HT sera rentabilisé en 8 ans" argumente le maire. Par ailleurs, le terrain d'honneur a été remis aux normes (10 m ont été ajoutés sur la longueur), les cages et la main-courante ont été remplacées. Enfin, l'espace engazonné annexe dispose d'un nouveau système de drainage. Après une attente de plus d'un an, qui a paru longue pour la commune et les sportifs, ces derniers vont désormais pouvoir bénéficier d'un gazon de qualité pour s'entraîner plusieurs heures par semaine.



Après avoir laissé le gazon s'installer durant plusieurs mois, la société Vert et Sport a mis en place 8 000 m linéaires de fentes de suintement (25 cm de profondeur) afin de faciliter le drainage du terrain.

À découvrir aux salons  
du Gazon  
Sport Pro  
**48h**  
**Paysalia**

**NOUVEAUTÉ**  
**TERRAINS DE SPORT**

**SPRINTOR**  
**6.3.12** OSYR  
INSIDE

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL  
AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE

**POUR GARANTIR LA RÉSISTANCE  
DES GAZONS FORTEMENT  
SOLLICITÉS**

**50%**  
Poids Matière  
Organiques

**OSYR  
INSIDE**  
favorise la  
mise en réserve

**33%**  
de l'azote  
sous forme  
organique



Procédé technologique qui permet de réduire la poussière et l'odeur de tous nos fertilisants solides pour vous garantir un meilleur confort d'utilisation lors des opérations d'épandage sans altérer la qualité initiale du produit.

groupe-frayssinet.fr



**FRAYSSINET**