



# LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.



Copyright.SFG.2008

Septembre 2008

Tout âge porte ses fruits, il faut savoir les cueillir  
**R. Radiguet**

## S O M M A I R E

### Formations

- SFG
- Agenda
- Image insolite !

### Bibliographie Technique

- Guide des bonnes pratiques  
phytopharmaceutiques en espaces verts

### Environnement

- Des fairways écologiquement corrects
- Colloque du 30 Avril au Royal&Ancient
- La Chaleur diminue la capacité des plantes à absorber le CO2

### Gazons

- Comment s'y retrouver avant de choisir un amendement ?
- Petite balle jaune deviendra verte
- Les matières organiques fabriquées par les gazons
- Le stock de graminées à gazon au plus bas
- En remplacement du gazon traditionnel
- Des gazons made in Barenbrug aux JO de Pékin
- La pelouse en clin d'œil

### Stade

- Le stade de Gerland se refait une santé
- Construire un terrain de sports engazonné, une approche globale

### Matériels

- Bien régler les unités de coupe  
hélicoïdales

### Réalisation

- Pays-Bas : le végétal acquiert un vrai statut

### Végétalisation

### Produits Phytosanitaires

- Vulpins et Ray-grass résistants aux herbicides anti-graminées
- La résistance du Ray-grass au glyphosate



### Quel Avenir pour la SFG ? par Jean-Marc LECOURT

Le Conseil d'administration de la SFG s'est réuni le 11 septembre dernier dans le cadre enchanteur du Golf de Chantilly. Cette séance avait pour but de réfléchir ensemble sur les destinées de la SFG pour l'avenir.

Les discussions furent ouvertes, constructives, fort prometteuses et porteuses d'avenir.

En premier lieu, le nom de notre association est résolument reconnu : **SFG** : ces 3 lettres représentent fortement l'identité de notre association.

Ensuite, deux grandes missions ont été définies pour l'avenir :

- Une Mission Technique : la SFG doit offrir des solutions en toute liberté, permettre ou réaliser des expérimentations et continuer ses publications,
- Une Mission de communication : la SFG doit entretenir des contacts à tous les niveaux des sphères d'influences, notre représentativité étant légitimée par notre crédibilité technique et notre indépendance.

Les démarches et travaux engagés depuis plusieurs mois et pour les prochains mois sont dans le cadre de cette "lettre de mission":

- Travaux sur l'empreinte Carbone de la gestion d'une pelouse engazonnée, en partenariat avec Plante & Cité,
- Contacts avec : la LFP, Le Secrétariat d'Etat Chargé de la Prospective et de l'Evaluation des Politiques Publiques, Le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables dans le cadre des pelouses sportives,
- Travaux de la Commission Terrains de Sports, pour des propositions concrètes sur l'entretien des terrains pour fin 2008 ....
- Création d'une cellule de réflexion sur les codifications et définitions de surfaces extensives, prescriptions d'installation et d'entretien.

Par ailleurs, il nous semble évident que l'avenir passe par la collaboration étroite avec d'autres organismes ou associations pour mener à bien tous ces objectifs, et pourquoi pas par une Union d'Associations avec certaines pour mutualiser nos ressources et nos moyens et ainsi mieux développer et atteindre ensemble les missions que nous nous sommes fixées.

**La SFG a un but essentiel : le développement de tous les gazons dans et pour un meilleur environnement.  
Qu'en pensez-vous ?**



## **LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.**

Copyright.SFG.2008

### **FORMATIONS**

#### **SFG**

Mardi 25 Novembre 2008 – 9H00 – LILLE

Comme chaque année, la Société Française des Gazons organisera à l'occasion du Salon Green Expo, une session de formations « gratuites » dédiées aux responsables de terrains de sports et collectivités.

Les sujets abordés seront les suivants :

- Graminées Nord sur terrains de sports
- Règlementation phytosanitaire' sur terrains de sports
- Opérations Mécaniques sur terrains de sports
- Analyse de sols sur terrains de sports.

Le bulletin d'inscription est en pièce jointe.

Nous comptons sur vous pour relayer cette information, afin que cette session de formation soit une réussite.

### **AGENDA**

#### **AFPP – 8EME CONFERENCE INTERNATIONALE SUR LES RAVAGEURS EN AGRICULTURE**

22 & 23 Octobre 2008 – Montpellier

#### **GREEN EXPO 2008**

25 au 27 Novembre 2008 – Lille Grand Palais

### **IMAGE INSOLITE !**

#### **SCORE 6/3 – 6/2 SUR LE COURT DE TENNIS ENGAZONNE DES ALLEUDS (49)**

Voici un score anecdotique, car les forces en présence étaient disproportionnées (âge et taille !), malgré les efforts de la presse au cours du déjeuner pour affaiblir l'organisateur événementiel.

D'après les protagonistes, la surface de jeux était exceptionnelle : souplesse, rebond, rapidité et appuis : rien à voir avec du synthétique ou de la terre battue !





## **LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.**

Copyright.SFG.2008

*Nous vous rappelons que l'ensemble des articles ci-dessous sont disponibles sur demande,  
Après de Bénédicte RATEL*

### **BIBLIOGRAPHIE TECHNIQUE ...**

L'UPJ publie le « Guide des bonnes pratiques phytopharmaceutiques en espaces verts » qui reprend l'ensemble des attitudes et gestes à adopter, avant, pendant et après les opérations de traitement phytosanitaire. - Pour plus d'informations : [upj@upj.fr](mailto:upj@upj.fr) ou fax. 01.53.69.60.98

### **BIODIVERSITE**

#### **Objectif biodiversité**

Avant même que le grand public ne devienne sensible au thème de la biodiversité, les professionnels du paysage avaient intégré cette notion dans leurs méthodes de gestion.

Mais, depuis quelques mois, le terme occupe vraiment le devant de la scène professionnelle.

[...]

Source : Le Lien Horticole n° 35 – 25/09/2008

### **ENVIRONNEMENT**

#### **Des fairways écologiquement corrects**

Méconnu du grand public, le golf fait l'objet de nombreuses critiques au premier rang desquelles figure l'accusation de gaspiller l'eau et de polluer l'environnement. Mais les acteurs du microcosme golfique luttent depuis longtemps pour un golf « écologiquement correct ».

[...]

Source : Le Point – 26 Juin 2008

(A noter : Article écrit notamment en collaboration avec Messieurs DORBEAU et PARIS)

#### **Colloque du 30 Avril au Royal & Ancien : The Course for Europe**

Le Royal & Ancien (Royal et Ancien Golf de Saint Andrews) a organisé fin Avril à Saint Andrews une importante conférence sur le développement durable des golfs en Europe continentale.

Plus de 120 délégués de 25 pays y ont assisté. La Fédération Française de Golf y était représentée en force par Christophe Muniesa, Jérôme Paris et Emilio Vichera.

[...]

Source : Green Magazine n° 23 - Août 2008

#### **La Chaleur diminue la capacité des plantes à absorber du CO2**

La végétation et les plantes peuvent mettre jusqu'à deux ans après une année particulièrement chaude avant de retrouver leur capacité à absorber le dioxyde de carbone, selon une étude publiée dans la revue Nature.

[...]

Source : Nature – Octobre 2008

### **GAZON NATUREL**

#### **Comment s'y retrouver avant de choisir un amendement ?**

L'utilisation des produits organiques devient de plus en plus générale, encore faut-il ne pas se tromper. Pour une utilisation rationnelle de ces produits, il est nécessaire de connaître leurs propriétés agronomiques, et leurs richesses potentielles en humus : effet amendant et/ou fertilisant. Outre les éléments nutritifs apportés ou libérés, certains produits organiques apportent des quantités importantes de composés organiques qui, après transformation dans le sol, reconstituent le stock humique du sol.

[...]

Source : Terrains de sports n° 48 – Juillet/Août 2008

(A noter : Article écrit en collaboration avec Hervé-Eric COCHARD)



## LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.

Copyright.SFG.2008

### Petite balle jaune deviendra verte

Si le tennis est un des premiers sports individuels pratiqué en France, les courts en gazon naturel sont sans aucun doute les plus rares. Il en existe sur le domaine du golf de Moliets et quelques un chez les particuliers. Depuis, le mois de mai, le Lagardère Paris Racing dispose de trois courts en gazon naturel en lieu et place du court en béton poreux. Leur construction a été confiée à la Société Chem Industries, en qualité de maître d'œuvre, entourée du bureau d'étude ATE, pour une assistance technique et de la société Fibersoil, pour la réalisation de la construction.

[...]

Source : Terrains de sports n° 48 – Juillet/Août 2008

### C'est à souligner ....

#### Les Matières Organiques fabriquées par les gazons

Un aspect de la fertilité des sols est directement lié aux restitutions de matières organiques fabriquées par le gazon lui-même : les déchets de tonte et les feutres.

En effet, le gazon, tout comme une prairie naturelle, est une culture de graminées qui enrichit les sols et augmente son taux de fertilité grâce aux nombreux déchets organiques laissés sur place.

Ces déchets pourront progressivement s'humifier ou se minéraliser, se qui dans un cas enrichit le sol en matières organiques et dans l'autre en éléments fertilisants directement assimilables. Dans tous les cas, le niveau de fertilité est amélioré.

Dans le cas des graines de golf, il n'y a pas ou peu d'humification, et les accumulations de fibres végétales sont en général beaucoup plus rapide que leurs transformations : la digestion de ces fibres (le feutre) est très limité à cause de leur composition chimique et des déséquilibres biologiques dans le substrat.

[...]

Source : Green Magazine n° 23 - Août 2008

#### Le Stock de graminées à gazon au plus bas

Stocks en baisse, prix en hausse .... Les temps sont durs pour les semences de graminées à gazon. Cela dure depuis plusieurs mois et n'est pas nouveau. Mais, cela n'est pas prêt de s'arrêter, si l'on en croit le chef du secrétariat du Conseil des semences danoises, qui vient de préciser dans un communiqué que « *la production danoise, qui représente plus de la moitié des besoins européens en semences de trèfle et de graminée, sera en 2008, suite à la sécheresse du printemps, la plus faible de tous les temps* ».

[...]

Source : Le Lien Horticole n° 32 – 4 septembre 2008

#### En remplacement du gazon traditionnel

Quand les conditions sont trop difficiles : ombre intense, sol très sec, climat chaud, embruns ... mieux vaut préférer des substituts aux pelouses traditionnelles. Ces végétaux, souvent indigènes, sont bien moins gourmands en eau, fertilisant et entretien. Ils remplacent parfaitement les gazons qui peinent à s'installer dans certaines situations.

[...]

Source : Espaces Verts – Août/Septembre 2008

#### Des gazons made in Barenbrug aux JO de Pékin

Barenbrug Chine est le fournisseur des graines pour les terrains du stade Olympique de Pékin (le nid d'oiseau). Les officiels chinois ont pris contact avec Barenbrug Chine dès le début 2004. C'est à l'université du Michigan, aux Etats-Unis qu'ont eu lieu les essais de différents mélanges gazons afin d'obtenir la meilleure pelouse pour le stade Olympique. Même si les spécificités du mélange sont gardées secrètes pendant le déroulement des JO, on peut quand même révéler que le Kentucky Blue Grass de Barenbrug est bien représenté.

Un contrat exclusif a été passé entre Barenbrug Chine et le Chineses National Sports Group.

Source : Terrains de sports n° 48 – Juillet/Août 2008



## **LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.**

Copyright.SFG.2008

### **La pelouse en un clin d'œil !**

Vous aimez la verdure mais ne supportez pas d'attendre que l'herbe pousse lentement ? Le gazon de placage est une méthode prête à l'emploi qui facilite la vie du jardinier pressé, sans gommer son naturel.  
[...]

Source : Top Jardin – Septembre/Octobre/Novembre 2008

### **STADES**

#### **Le Stade de Gerland se refait une santé**

Depuis quelques temps, l'état de la pelouse de Gerland ne répondait plus aux critères de qualité attendus. Depuis le 19 Mai 2008, d'importants travaux de réfection ont été engagés. Il ne s'agissait pas seulement de poser une nouvelle pelouse mais de s'attaquer au fond du problème en offrant un nouveau sous-sol au terrain.  
[...]

Source : Terrains de sports n° 48 – Juillet/Août 2008

#### **Construire un terrain de sports engazonné, une approche globale**

Techniques de réalisation, moyens consacrés à sa maintenance ...Aucun élément ne doit être négligé pour assurer la pérennité d'une pelouse de sports. Y compris le savoir-faire de l'entreprise !  
[...]

Source : Paysage Actualités – Octobre 2008

### **MATERIELS**

#### **Bien régler les unités de coupe hélicoïdales**

La tonte d'un stade, c'est un peu la cerise sur le gâteau. C'est ce qui se voit en premier et qui permet de faire la distinction entre le stade et un stade de qualité. Si le savoir-faire et la rigueur sont indispensables pour effectuer un travail de qualité, ne dit-on pas qu'il faut de bons outils pour que l'ouvrier puisse faire du bon travail ? C'est pour cette raison que l'entretien des cylindres et du système de coupe reste incontournable.  
[...]

Source : Terrains de sports n° 48 – Juillet/Août 2008

### **REALISATION**

#### **PAYS-BAS : le végétal acquiert un vrai statut**

Aux Pays-Bas, depuis plus d'une trentaine d'années, la densification du tissu urbain n'est pas sans poser de nombreux problèmes. La question est particulièrement prégnante dans le triangle que forment les villes de Rotterdam, La Haye et Amsterdam, une zone qui concentre aujourd'hui une grande partie de l'activité du pays. Conséquence : au début des années 90, le gouvernement a décidé d'agir de façon globale afin de limiter le mitage du milieu rural.

Projet Vert Obligatoire : depuis 1993, dans le cadre du programme « Vinex », un certain nombre de communes qualifiées de « ville de croissance » ont été sélectionnées pour recevoir un financement de l'Etat afin de développer un programme urbain ambitieux. Plusieurs dizaines de milliers de logements sont prévus sur chaque site, associant des équipements municipaux, des commerces et des bureaux. Résultat : en 2005, 295000 logements ont été bâtis pour l'ensemble des 6 régions « Vinex ». Conscientes du rôle primordial de la présence du végétal pour le bien être de la population, les instances politiques ont alors imposé aux aménageurs de concevoir leurs projets avec une démarche intégrée. Celle-ci permet de programmer de façon concomitante la construction des bâtiments avec l'aménagement des voiries, des espaces verts et des voies d'eau, la gestion de ces nouveaux espaces urbains revenant aux collectivités territoriales.  
[...]

Source : Paysage Actualités – Septembre 2008



## LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.

Copyright.SFG.2008

### VEGETALISATION

Les murs végétalisés, véritables écosystèmes verticaux séduisent autant par leurs qualités écologiques que par leur dimension esthétique. Il existe désormais différents procédés qui s'adaptent à toutes les situations, quelque soit le support, l'entretien ou le climat. Voici quatre procédés qui présentent les solutions actuelles pour bénéficier d'une végétalisation verticale adaptée aux envies de chacun...

#### Un mur dépolluant à Lyon Perrache

Depuis le mois d'octobre 2007, la gare de Lyon Perrache s'est munie du premier mur végétal dépolluant existant au monde. Conçu par Canevaflor, ce procédé n'est pas seulement esthétique, il filtre l'air du parking afin de l'épurer.

[...]

Source : Espaces Verts Août/Septembre 2008

### PRODUITS PHYTOSANITAIRES

#### Vulpins et Ray-grass résistants aux herbicides anti-graminées

Considérée comme de plus en plus préoccupante, la résistance des graminées aux herbicides est un sujet largement débattu.

Mais quelle est son importance et son étendue ?

Toutes les pratiques à risque sont-elles bien identifiées ?

Quelles sont les stratégies de prévention et de gestion de la résistance à mettre en œuvre pour lutte efficacement et durablement contre les mauvaises herbes ?

Pour répondre à ces différentes questions et accompagner les conseillers des coopératives dans leur travail de sensibilisation et de préconisation, le Réseau des Coopératives InVivo, soutenu par trois firmes phytosanitaires a mis en place le Group'HD (Herbicides Durables).

[...]

Source : Phytoma – Septembre 2008

#### La résistance du ray-grass au glyphosate

En 1996, l'ivraie raide *Lolium rigidum* était la première espèce de mauvaise herbe dans le monde à résister au glyphosate. C'est aussi la première, et à ce jour la seule espèce, dont la résistance à cet herbicide a été mise en évidence en France : c'était en 2007.

Depuis, tout homme de terrain confronté à un échec de destruction « d'ivraie » ou de « ray-grass » - bref, d'herbe du genre *Lolium* – émet l'hypothèse de la résistance et veut faire tester la population concernée pour voir s'il s'agit ou non de ce phénomène. Et il souhaite, bien sûr, obtenir des résultats fiables le plus vite possible après un test le moins coûteux possible.

[...]

Source : Phytoma – Septembre 2008