

Assemblée générale du 27 mai 2010

Présentation du conseil scientifique Composition, rôle et missions

Monique Lemattre
Présidente du conseil scientifique

www.snhf.org



Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : LES STATUTS

+Article 16 des statuts : la SNHF dispose de conseils consultatifs dont le fonctionnement et le rôle sont définis dans le règlement intérieur

+ Articles du règlement intérieur concernant le CS

- art. 53 et 54

- informe la Société des recherches en cours,

- suggère les thèmes d'orientation et d'action,

- répond aux interrogations sur les préoccupations de l'horticulture et notamment les acquis dans le domaine du végétal

- Art. 55

Sa composition et son renouvellement sont proposés par le CS et validés par le CA, un quart au maximum des membres ont des responsabilités dans la Société (élus)

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SA COMPOSITION

Un conseil scientifique réparti en cinq collèges

Présidente : Monique Lemattre (INRA, directeur de Recherche Honoraire)

Vice-Présidente : Yvette Dattée (Membre de l'Académie d'Agriculture)

Collège "Connaissance des végétaux"

Gilles Galopin (Agrocampus ouest, INH, Maître de conférence)

Jean-Louis Hilbert (Université de Lille, Professeur d'Université)

Jean-Luc Regnard (Montpellier SUPAGRO, Professeur)

Jean Garbaye (INRA Nancy, directeur de recherche)

Collège "Recherche appliquée"

Valérie Grimault (GEVES, Directeur Laboratoire de Pathologie)

Jean-Noël Plages (LIMAGRAIN, Directeur Scientifique Honoraire,)

Fabien Robert (ASTREDHOR, Directeur scientifique et technique)

Daniel Veschambre (CTIFL, Chef du Département légumes et technologie, honoraire)

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SA COMPOSITION (suite)

Collège "Utilisateurs de végétaux"

Jean-Noël Burte (CCVS, vice-président)

Maité Delmas (MNHN, Jardins botaniques)

Philippe Richard (Jardin botanique de Bordeaux, Conservateur)

X (Association des Directeurs des Jardins et espaces verts de ville)

Collège "Profession"

Thierry Flamand (Pépinières THUILLEAUX, Directeur)

Jacques Mouchotte (MEILLAND International, Directeur de recherche)

Jacques My (UPJ, Directeur)

Jean-Paul Reynoird (DELBARD Inside, Directeur R&D)

Collège invités "Elus ou représentants SNHF"

Secrétaire Général

Comité Fédérateur (Président de la société d'accueil : colloque et AG) Comité des publications

Sections (Président de ou des sections dans la thématique de l'année)

Des Référents (125), experts dans les thématiques étudiées et correspondants du CS

www.snhf.org



Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SES OBJECTIFS

Créé en 1999 le CS s'est donné pour objectifs de mobiliser les acteurs de l'horticulture pour :

- débattre des problèmes de notre société
- soutenir l'intérêt de la recherche et de l'enseignement supérieur par l'attribution de prix de thèse et d'affiche, (acté en 2004) et de l'enseignement technique par un prix de projet (acté en 2008)
- renforcer les liens avec les sociétés adhérentes par des actions d'information communes : (Journées à thème) ,
- conforter les travaux des sections et des groupes de travail à leur demande ou sur celle du CA

Et ainsi aider la SNHF à remplir au mieux sa mission de société savante.

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : 12 COLLOQUES ORGANISES

Sujets d'actualité avec alternance des thèmes généraux et spécifiques d'un secteur de production

1999 Collections végétales (Paris)

2000 Obtentions végétales (Paris)

2001 O.G.M (Paris)

2002 Les roses aujourd'hui et demain (Paris)

2003 Impact des pratiques horticoles sur l'environnement (Paris)

2004 La qualité des fruits : innovations du producteur au consommateur (Paris)

2005 Conséquences prévisibles et constatées du changement climatique (Paris)

Précédant le Congrès et en collaboration avec la Société adhérente

2006 Les légumes de demain (Bourges, SHC)

2007 L'eau en horticulture : économiser maintenant (Paris)

2008 Gérer la biodiversité végétale au jardin (Versailles, SHY)

2009 Jardins : environnement et santé (Nantes, SNH)

2010 L'arbre, vulnérable mais durable (Paris, Sociétés d'Ile de France)

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : ATTRIBUTION DE PRIX

Des prix qui font connaître la SNHF, tissent des liens avec les Instituts de recherche et soutiennent l'intérêt pour des études en horticulture des services et des étudiants primés

+ Depuis 2005, des prix pour l'enseignement supérieur et la recherche ont été attribués

- **Prix de thèse de doctorat** : Travaux dans la thématique du colloque 2005
Catherine Massonnet (Montpellier SUPAGRO) - 2006 Anna Pawelec (INH. UMR GenHort Univ.angers) - 2008 Pierre Gladieux (INRA Univ. Angers)

2009 Magalie Poirier (INRA, Univ. Clermont Ferrand) : **Etude écophysiological de l'endurcissement au gel des arbres : impacts des conditions estivales de croissance sur la résistance au gel des arbres**

www.snhf.org



Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : ATTRIBUTION DE PRIX (suite)

- **Prix d'affiche** : prix pour des présentations de jeunes chercheurs en congrès et colloques francophones sur des sujets horticoles:

2009 Claude Maury : Intérêt de la maturité texturale des raisins, nouvel indicateur de caractérisation des raisins issus de terroirs (cabernet franc de Hte Loire) 5^{es} Rencontres du Végétal à Angers

+ **Prix pour l'enseignement technique et les Instituts**

Prix de "Projet" : mémoire de fin d'étude dans la thématique de l'année définie par le CS : (premiers contacts pris avec le lycée agricole de St Germain, Tecomah, l'école Du Breuil)

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SES RELATIONS

+ Avec le Comité Fédérateur :

- Soutien à l'organisation des journées : recherche d'intervenants et validation des programmes

2007 : Mieux arroser (Marseille – Paris)

2008 : Vive la Biodiversité au jardin (Nantes – Nancy – Paris)

2009 : Jardins Santé (Lyon – Bordeaux – Paris – Guadeloupe)

+ Avec les Sections:

- Etablissement du protocole d'expérimentation pour l'évaluation des variétés de roses (Prix SNHF)

- Définition du champ d'investigation dans l'Enquête sur la biodiversité ornementale dans les jardins d'amateurs section AAO

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SES RELATIONS

+ Avec la Commission Végétal et Développement Durable

- Annotations et additifs à la publication "Jardiner avec bon sens"

+ Avec la Fondation pour la Recherche en Biodiversité
(Grenelle de l'Environnement)

- Commission communication et formation : groupe 5-6 du COS: actions de la SNHF

www.snhf.org



Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SA PLACE DANS LA SOCIETE

Le CS est l'instance de veille et de consultation d'une société savante :

Il doit avoir une réflexion prospective, (“force de proposition et d'orientation avec une position transversale sur l'ensemble des activités”), sur l'initiative du CA d'une section ou d'un groupe de travail

En conséquence il doit :

- en la personne de son président siéger de droit au CA
- avoir des relations privilégiées avec les instituts de recherche et les établissements d'enseignement agronomique supérieur et technique
- alimenter, valider, cautionner la base de référents en vue d'élargir le portail horticole et d'alimenter le Pôle des Savoirs; “il doit y avoir complémentarité possible et nécessaire entre les missions de la présidence du CS et la responsabilité de la mise en place de la base de référents”

Assemblée générale du 27 mai 2010

CONSEIL SCIENTIFIQUE : SA PLACE DANS LA SOCIETE (suite)

- participer **à leur demande**, aux travaux des “Unités” (comité fédérateur, sections, commissions publication et communication, groupes de travail ...) présentées dans l'organigramme,
- élaborer un règlement propre au conseil scientifique (durée des mandats, renouvellement des membres ...) validé par le CA.

Propositions du Conseil Scientifique à la séance du 24 juin 2009 ,validées le 9 juillet

Assemblée générale du 27 mai 2010

Nous vous remercions
de votre attention
La discussion est ouverte

www.snhf.org

