

Témoignage d'un producteur :

vigilance variétale, partenariats avec les collectivités, sensibilisation des publics...

Bernard ABDILLA - SERRES du BADERAND (01)



**Journée Technique
EchosPaysage**

En partenariat avec la FNPHP





HORTICULTEURS, PEPINIERISTES, producteurs de végétaux d'ornement

Des agriculteurs comme les autres

Avec des produits d'exceptions Parc de la Tête d'or

Image de rêve , de détente,
Végétaux cadeaux, Végétaux festifs,
Activités associées : passe temps,
Mise au vert (Silence ca pousse, Elie Semoun..)
Image de plaisir, Retour à la nature
En Ville : image apaisante, régulateur climatique ...
De bien-être

Mais

Techniques, chers, chronophages
Entretiens et arrosages,

Les horticulteurs,
pépiniéristes et
rosiéristes en
Auvergne-Rhône-
Alpes :

563 entreprises de production
2 783 emplois équivalents
temps plein qualifiés
208 millions de chiffres
d'affaires
2 885 ha de production (165 ha
couverts)

» Une palette végétale
diversifiée, des variétés
adaptées, des entreprises
spécialisées engagées dans
des démarches de certification
environnementale avec des labels
et outils d'éco-responsabilité et de
qualité.



Journée Technique
EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP



HORTICULTEURS, PEPINIERISTES, producteurs de végétaux d'ornement

Des agriculteurs comme les autres

Détenteurs d'un savoir « botanique »

- Culture agronomique,
- Expérience végétale,

- Confronté au réalités « économiques » du Marché, ...
 - Course à l'innovation, concours,
 - Besoins nouveaux, Internet,

- Adaptation environnementale
 - Climatique, températures et sécheresses,
 - Cultural, Culturelles,

Pourtant

Biodiversité et diversité végétale



**Journée Technique
EchosPaysage**

En partenariat avec la FNPHP



HORTICULTEURS, PEPINIERISTES, producteurs de végétaux d'ornement

Diffuseurs d'espèces végétales , voir animales exotiques ...

Parmi d'autres

Agriculteurs, Commerçants, Apiculteurs, Botaniste, chercheur,
Aquariophile, Pisciculteurs, Forestiers .. Aménageurs, collectivités,

et les particuliers ...



Journée Technique
EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP





Interview

Mettre en place un réseau d'informations et d'échanges sur les PEE



J'aime 0

Partager



Tweeter



Bernard Abdilla, responsable des serres du Baderand, à Saint-Didier-de-Formans, dans l'Ain, et président de la FNPHP 01 (Fédération départementale des producteurs de l'horticulture et des pépinières de l'Ain), se positionne par rapport aux plantes exotiques envahissantes.

La filière horticole devrait donc se sentir concernée ?

Une à deux variétés sur vingt utilisées pour l'ornement ou l'agriculture pourraient potentiellement devenir envahissantes. Les modes de culture et de propagation actuels très rapides peuvent nous faire craindre le pire, et ce d'autant plus que les équilibres naturels deviennent de plus en plus restreints et fragilisés, soumis aux changements climatiques. Néanmoins, la filière horticole n'est pas la seule responsable, et les erreurs et les manques d'anticipation sont légion ! Les aménageurs hydrauliques, les services de l'équipement, les entrepreneurs de travaux publics et les agriculteurs ont ainsi favorisé la dispersion des renouées du Japon.

HORTICULTEURS, PEPINIERISTES, producteurs de végétaux d'ornement

CODE de conduite PEE

Et les MODIFICATIONS CLIMATIQUES et ENVIRONNEMENTALES

- Vigilance ou sentinelle environnementale;
- Déplacement et observateur des milieux,



Journée Technique
EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP











Journée Technique EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP



Persicaires (*Polygonum*). — Deux espèces de ce



Fig. 381. — Persicaire de Siebold.

genre sont des plantes pittoresques de premier ordre :

genre sont des plantes pittoresques de premier ordre :

la *Persicaire de Siebold* (*P. Sieboldii*), appelée encore (*P. à feuilles cuspidées*) et la *Persicaire de Sachalin* (*P. sachalinense*), toutes deux rhizomateuses, à tiges annuelles, nombreuses, très ramifiées, s'élevant à plus de 2 mètres dans les sols propices, et couvertes de feuilles presque en cœur, moyennes dans la première espèce, grandes dans la seconde.

On multiplie ces deux *Persicaires* par la division des souches; elles sont plantées isolément sur les pelouses, près des pièces d'eau de préférence, ou dans les sols frais.

La *Persicaire de Sachalin* est cette plante qui fit tant parler d'elle il y a quelque cinq ans, quand on proposa de la cultiver comme plante fourragère.

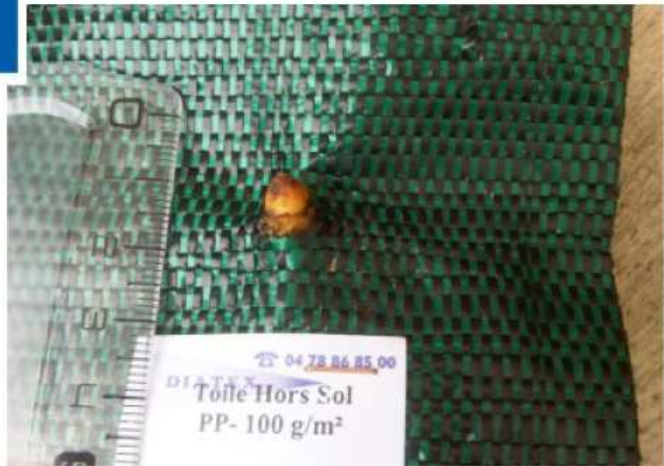
G. BELLAIR Traité d'horticulture pratique ed. 1914



Tests de micro bouturage AGESEF 2009









Journée Technique EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP





Journée Technique EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP



Diffusions des espèces

LISTE soumis e recommandation

Conseils sur l'utilisations

Marchés publics, Aménageurs, Particuliers

LC : Aquatiques et aquariophiles, *Gunnera tinctoria* ,
Cortaderia selloana, Solidages, *Symphyotrichum*
Pennisetum setaceum,

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa d'hiver
<i>Acer negundo</i>	Erable negundo
<i>Amorpha fruticosa</i>	Faux-indigo
<i>Arundo donax</i>	Canne de Provence
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre aux papillons
<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	Griffe de sorcière
<i>Carpobrotus edulis</i>	Griffe de sorcière
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>canescens</i>	Phyla, Lippia
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron pontique
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de Virginie
<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux
<i>Symphyotrichum laeve</i>	Aster lisse
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Aster de Nouvelle-Belgique

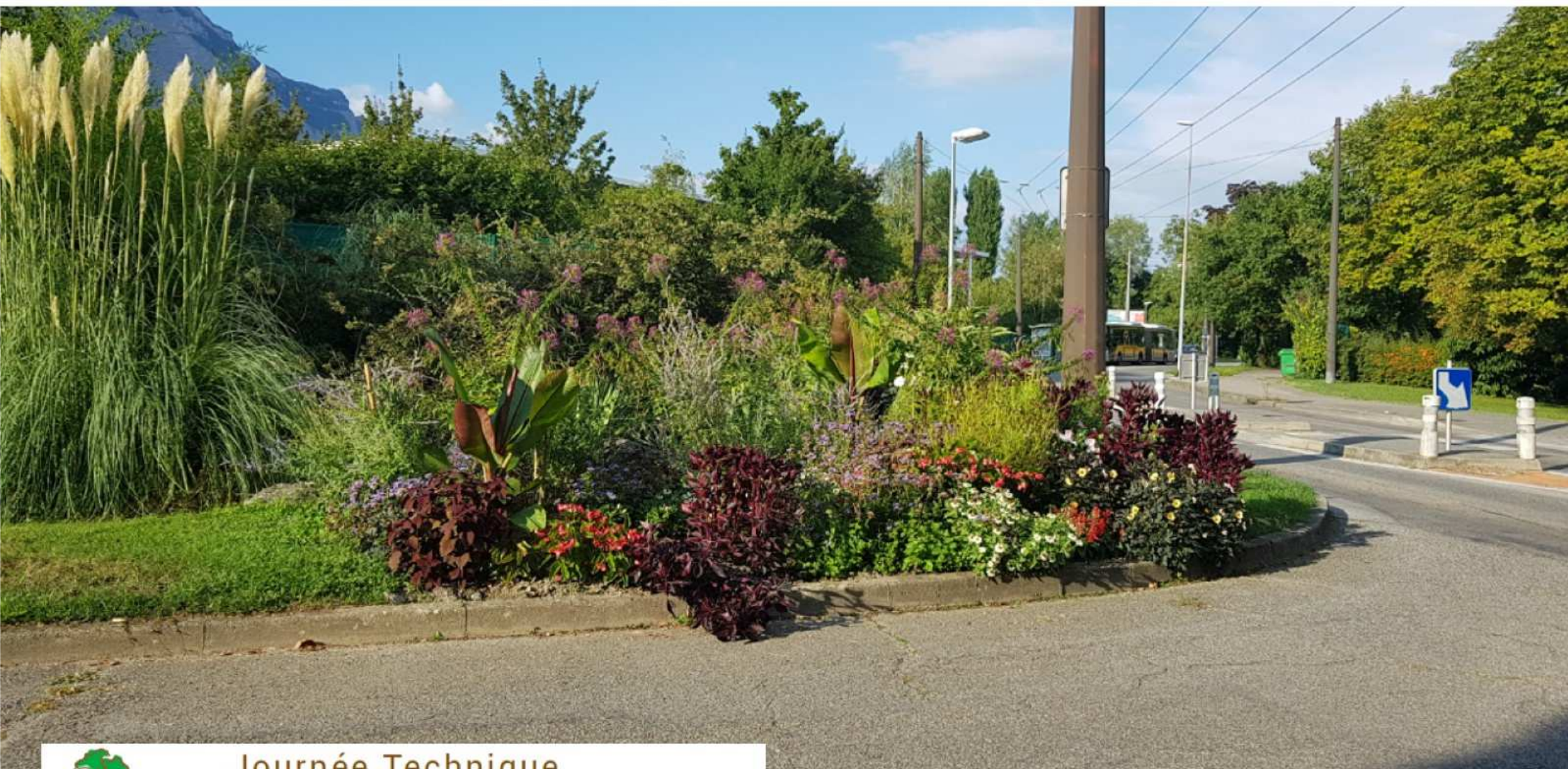




Journée Technique EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP





Journée Technique EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP







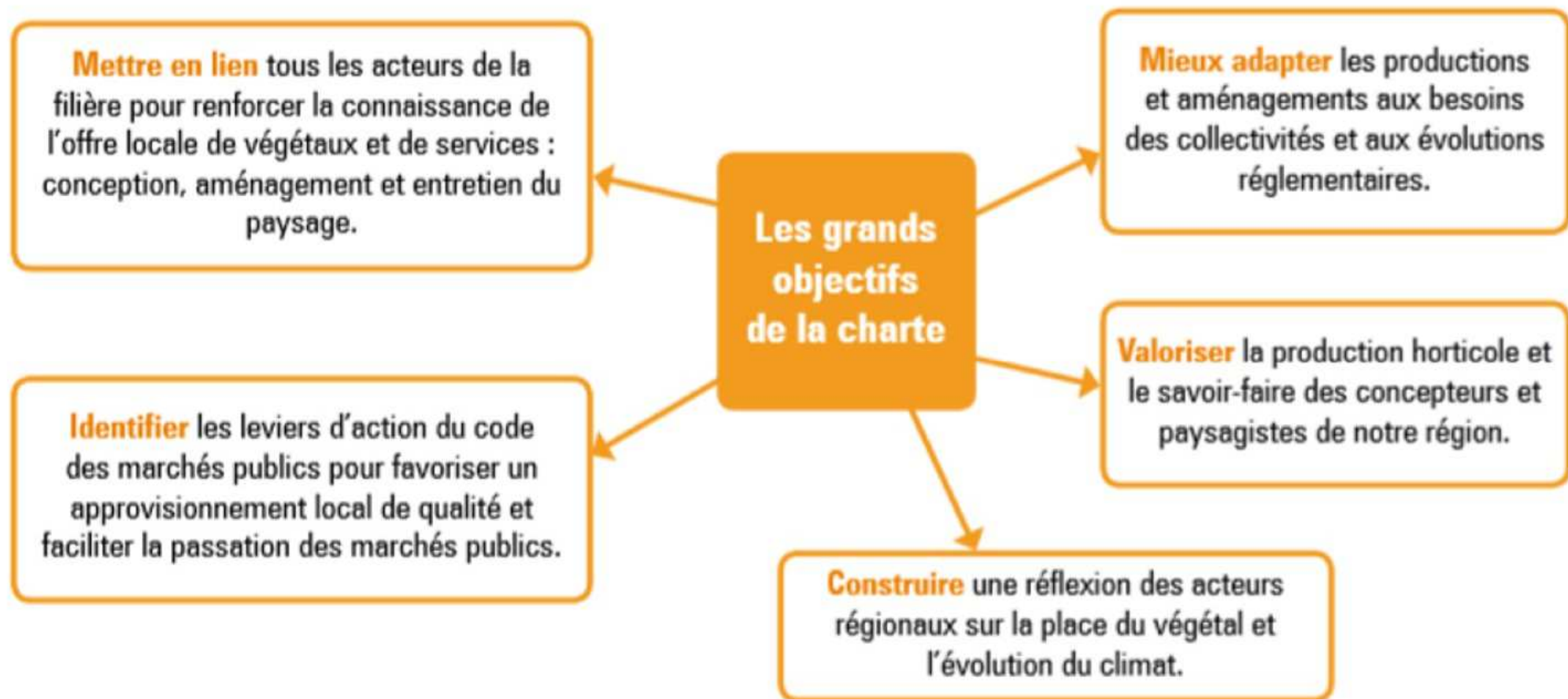


2015

Horticulteurs, paysagistes et collectivités s'engagent



La filière régionale, par la qualité de ses produits et l'excellence de ses services, par son savoir-faire issu de plusieurs générations de professionnels et par sa démarche de préservation de l'environnement, représente un atout pour le territoire français en général et pour notre territoire régional en particulier.



LES ENGAGEMENTS des signataires

Collectivité : Sensibiliser la population aux bienfaits du végétal en ville.
Poursuivre l'embellissement urbain par le végétal et le fleurissement
Privilégier un approvisionnement de proximité.

Pro : Concertation avec les gestionnaires pour le choix des végétaux.
Adéquation des zones pédoclimatiques.
l'expertise sur le cycle de vie

POUR LES ANNEES a venir

- Communication des pépiniéristes/horticulteurs vers les donneurs d'ordre publics et privés, les entrepreneurs du paysage et les concepteurs, pour promouvoir leur offre et sa qualité.
- Les fiches techniques d'accompagnement des acheteurs qui vont être établies sur les labels, certifications, démarches de qualité... existants, sur les critères de sélection dans les projets d'aménagements et sur la présentation de projets exemplaires d'espaces verts au niveau régional.
- - Réflexions sur la question de la diversification des essences et de la gestion
- de la ressource en eau

Dans le contexte actuel de transition écologique, les bénéfices apportés par les plantations sont d'importance, comme la production d'oxygène et la captation de dioxyde de carbone, la purification de l'air et de l'eau, la lutte contre l'érosion du sol, la protection contre la pluie, le rôle de brise-vents, l'amélioration des sols appauvris, l'attrait pour la faune, la préservation de la biodiversité ainsi que les économies d'énergie que permettent les arbres situés à proximité des logements



Les propositions

Parthénocissus inserta

Impatiens de Balfour,

Sorgho d'alep,

Oxalis pes-caprae, oxalis corniculé

Bunias d'orient,

Observations ...

Celtis occidentalis Micocoulier de virginie

Talinum,

Gomphrocarpus,

Amaranthe caudatus ,

Asclepias curassavica

Ficus carica



Journée Technique
EchosPaysage

En partenariat avec la FNPHP











1. Origine et taxonomie

2. Variétés, cultivars et hybrides

3. Mode de reproduction et de dissémination

Reproduction sexuée

Reproduction végétative

Propagation par l'homme

4. Ecologie et exigences environnementales

5. Impacts négatifs de la plante envahissante

Impacts sur la santé humaine

Impacts économiques

Impacts sur la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes

Impacts sur les espèces autochtones Compétition directe :

Transmission d'agents pathogènes

Erosion de la diversité génétique

Impacts sur le fonctionnement des écosystèmes : Modification du milieu /Modification des flux de ressources

Modification de la trajectoire d'évolution de l'écosystème

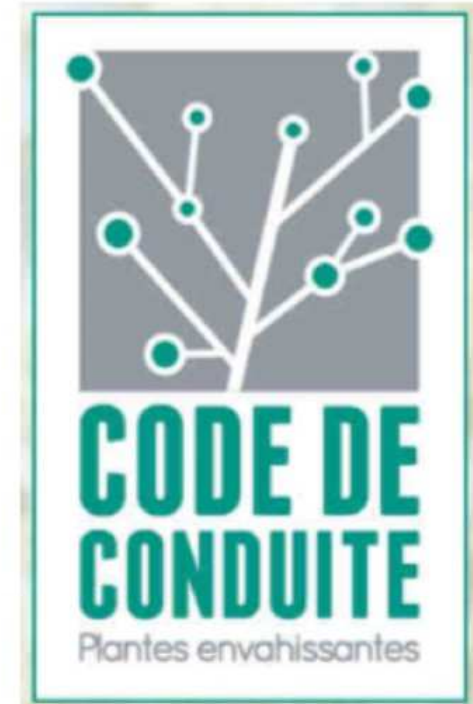
6. Intérêts liés à l'usage de la plante

Intérêts environnementaux

Intérêts économiques

L'espèce ne présente pas d'intérêt ornemental spécifique.

Intérêts social, culturel, patrimonial...



- Sensibiliser plusieurs fois :
 - Aux espèces de la liste
 - Aux autres espèces
 - Aux milieux fragiles
- Connaître les conditions de propagation,
 - La saisonnalité, la rusticité, les conditions de germinations
 - Facteurs favorisant
 - Milieux fragiles et facteurs disséminant
- Aux méthodes culturales (déchets verts, compostages ...) référentiel Plante bleue
- Aux différenciation entre espèces / variétés ...
- S'intéresser aux documents de gestions et d'aide : PAEC / LEADER / NATURA 2000, code de conduites (pratiques entretien, pratiques agro culturales, coupes a blancs, ZNT et bandes enherbées..)
- Connaître les acteurs environnementalistes
- Meilleures prises en compte dans les formations agricoles
- Enjeu important pour les horticulteurs

Promouvoir les capacités de tous les acteurs du végétal dans leurs rôle de sentinelles
 Environmentalistes ,



Journée Technique
EchosPaysage
 En partenariat avec la FNPHP

