

La gestion différenciée des espaces verts consiste à adapter pour chaque espace la nature et l'intensité des soins en fonction des usages et des orientations stratégiques du gestionnaire.

Elle applique les principes du développement durable et de la préservation de la biodiversité à la conception et à la gestion des espaces verts.

Toutes les collectivités sont confrontées aux difficultés techniques liées à la mise en œuvre de ce nouveau mode de gestion.

Les rencontres techniques organisées conjointement par le PNR du Vexin français, le PNR Oise Pays-de-France et la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise ont pour but d'améliorer les compétences des acteurs concernés en favorisant l'échange d'expériences.

### Historique des rencontres techniques

Le 19 septembre 2012, la CACP avait reçu sur le territoire de quatre de ses communes les représentants de plusieurs communes du PNR du Vexin français. Suite au succès de cette journée d'échanges, il avait été décidé de se revoir et d'agrandir le cercle avec un troisième partenaire : le PNR Oise Pays-de-France.

Le 6 juin 2013, le PNR du Vexin français, le PNR Oise Pays-de-France et la CACP organisaient la seconde journée de rencontre technique entre les deux parcs naturels régionaux et l'agglomération de Cergy-Pontoise sur le territoire du PNR Oise Pays-de-France.

Le 7 octobre 2014, les trois structures organisaient leur troisième rencontre technique sur les terres du PNR du Vexin français, dont voici le compte-rendu.

#### Villes et sites visités

- La commune de Grisy-les-Plâtres
- Le Jardin de campagne, pépinière de plantes vivaces et roses anciennes
- Le parc de Théméricourt : le jardin du musée, le protocole Florilèges, une démonstration de matériel
- La commune de Frémainville
- La coulée verte de Oinville-sur-Montcient

4

#### Présentation d'Alain Rochette, adjoint au maire

#### Le projet mis en œuvre :

- Un fleurissement réfléchi au travers de la création d'une charte florale définie avec des professionnels (ligneux, bulbes, vivaces). L'objectif est de valoriser le cadre de vie en respectant le caractère rural apprécié des habitants.
- Deux plantes fil rouge pour donner une identité florale (rosier Mozart et rose trémière) et une palette végétale qui s'enrichit au fil des saisons.
- La mobilisation des habitants avec le programme « Je jardine mon village ». Les habitants participent au choix des plantes, à la plantation et l'entretien des espaces publics situés au pied de leurs parcelles.
- La création de 10 espaces paysagers aux entrées de village et près des points de vue : la ceinture du village est classée pour partie en paysage remarquable.
- La création d'un parc paysager de 11000m² avec un verger et deux prairies fleuries.

#### Les actions en perspectives :

- L'aménagement d'un sentier champêtre et d'un sentier du patrimoine et de l'histoire locale.
- La mise en place d'une association d'habitants « Je jardine mon village »
- L'installation d'une vigne, de nichoirs à oiseaux et d'hôtels à insectes



Alcea rosea



Rosier 'Mozart'

5

#### Les chiffres:

- 250 foyers, 620 habitants et 50 jardiniers volontaires
- 715 ha de superficie communale
- 11 500 bulbes, ligneux et vivaces plantés depuis 2008
- 500 m² de prairie fleurie, 48 cerisiers et pommiers dans le nouveau parc
- 2 cantonniers

#### La gestion et la sensibilisation :

- La mise en place du zéro phyto, en partenariat avec le PNR
- L'entretien des espaces créés depuis 2009 par des entreprises locales spécialisées (paillage, compostage des déchets verts)
- L'entretien des autres zones et l'arrosage global par les cantonniers : binette, arrosage limité, fauchage minimum des fossés et abords du village.
- Une politique d'animation et de promotion de la démarche : communication sur le site internet, dans le bulletin municipal, réunions publiques, bourse aux plantes, don de 5 nouvelles vivaces aux jardiniers volontaires en 2014 (cœur de Marie, penstemon, gaillarde, knautie et népéta).
- Création d'une association « Je jardine Grisy ». L'objectif est de rendre les habitants responsables et parties prenantes du projet. Cette action collective permet aussi le tissage de nouveaux liens sociaux entre les habitants et l'émergence d'une connaissance partagée du végétal et de la biodiversité.

#### La difficulté:

• La promotion des prairies, de l'herbe haute





Suivons les guides

6

# Visite de la commune avec Nathalie Becq :

Les graminées ont-elles leur place dans un fleurissement champêtre ? Cela fait débat....

Mais elles apportent néanmoins, au cœur des massifs, leur légèreté, une persistance en hiver et la poésie de leur mouvement dans le vent : miscanthus, stipa...



Stipa tenuifolia



Helianthus 'Lemon queen' et Miscanthus

7

Les plantes vivaces permettent de mettre en place un fleurissement pérenne.

Les plantes couvre-sol sont ainsi indispensables à la construction d'un massif. Elles représentent « le fond de garde robe » de ce dernier et évitent par leur masse au sol un travail de désherbage (c'est le cas des géraniums vivaces ou des épimediums et des pervenches à l'ombre). Il est ensuite possible de venir installer au sein du massif des plantes plus raffinées.

- Erigeron karvinscianus : là où il est (au soleil), aucune adventice ne pousse et il fleurit tout le temps. De nombreux petits pieds, issus du semi naturel, pourront être récupérés à l'automne pour de nouvelles plantations.
- Geranium oxonianum 'claridge druce' : une floraison abondante d'avril à Juin. Il n'est pas très florifère, mais c'est un parfait couvresol qui repousse vaillamment après une fauche.



Geranium riversleaianum 'Mavis Simpson'



Geranium X « Rozanne », un des meilleurs bleus. Très floribond.



Erigeron karvinskianus

8

Phlomis fruticosa: La sauge de Jérusalem offre une belle floraison jaune d'avril à mai. On peut la tailler court mais pas avant l'hiver.

A droite, gros plan sur le feuillage vert argent de cette plante.

Ci-dessous, un mariage réussi de feuillages et de fruits entre le *Phlomis fruticosa* et un *Physalis* (l'amour en cage).





9

Pour une situation sèche et très ensoleillée, un mélange de lavande, *Sedum* telephium 'Autumn Joy', Perrsicaria affine 'superbum', Iris germanica, gaillarde et penstemon a été choisi ici.

Le nepeta fait aussi parti du top ten des plantes résistantes au sec.





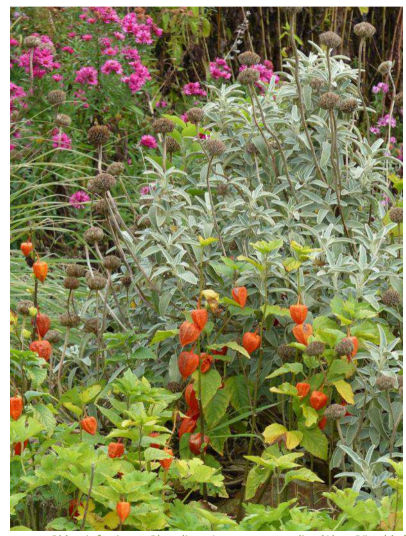




Persicaria affine 'superbum',



Aster novae-angliae 'Andenken an Paul Gerber' et Helianthus 'Lemon queen'



Phlomis fruticosa, Physalis et Aster novae-angliae 'Alma Pötschke'

11



Nathalie Becq nous a accueillis dans son jardin pépinière « le Jardin de campagne ». Labellisé « jardin remarquable » en 2011, on y trouve 2 000 taxons de fleurs vivaces et de roses anciennes avec de nombreuses variétés d'asters et de géraniums.

12

Les asters d'automne : certains sont assez envahissants mais ce côté conquérant peut aussi être intéressant. Il existe de nombreux cultivars, notamment pour l'aster novae-angliae, venu d'Angleterrre, peu envahissant, rarement malade et dont les fleurs, qui ressemblent aux marguerites présentent tout un panel de couleurs à l'automne.

L'aster frikartii X 'Mönch' a un fleurissement généreux dès le mois de Juillet et supporte très bien la sécheresse. Les Aster ericoïdes avec leur haute taille et leurs petites fleurs allégent un massif.





Aster novae angliae 'Barr's blue'

Aster frikartii x 'Mönch'

#### 13

#### Quelques asters d'automne :

- Aster novae-angliae 'Andenken an Alma Pötschke': rose pétard
- Aster novi belgii 'Angela peel' : rose tendre
- Aster novae-angliae 'Marina Wolkonsky': prune
- Aster x frikartii 'Mönch'
- Aster hybride 'Carmen': rose fuschia
- Aster cordifolius 'Little Carlow' : lavande
- Aster ericoides f. prostratus 'Snow Flurry' : rampant à fleurs de bruyère blanches



Aster novae-angliae 'Alma potchke'







Aconit carmichaelii 'Arendsii' (le napellus fleurit plutôt en juin) en fleurs et feuillage de Macleaya cordata font un mariage harmonieux.

Les feuillages sont tout aussi essentiels que les fleurs dans la composition des massifs : ils apportent graphisme et contrastes toute l'année, même en hiver lorsqu'ils sont persistants (comme les roses de Noël).



15



Anemone tomentosa 'Robustissima'



Tanacetum parthenium 'Flore-Pleno' (la grande camomille)

Anémone du Japon et camomille sont deux belles champêtres dont on ne se lasse pas.

L'anémone du Japon fleurit du début du mois d'août jusqu'en octobre. Après la chute des pétales, le vert tendre et la forme globulaire du gynécée (partie femelle de la fleur) vient apporter un graphisme différent mais tout aussi élégant.



Aster 'Golden Sunshine' '= Heterotheca villosa 'Golden Sunshine'

Une touche de jaune pour réveiller et égayer les massifs



Coreopsis hybrida 'Full Moon'

17

Les vagabondes : linaires, ancolies, verveine de Buenos-Aires, coquelourdes, scabieuses, nigelles de Damas, monnaie du pape, ciboulette, myosotis...Toutes ces plantes se ressèment toutes seules d'année en année et déambulent dans les massifs, pouvant proliférer très vite, mais pas toujours.





Aquilegia vulgaris

Linaria purpurea (ici photo prise en Juin).

La mort n'est pas une fin, les plantes défleuries et fanées ont un rôle à jouer dans la préservation du volume du massif, le renouvellement végétal par la production de graines, l'accueil d'insectes auxiliaires...

Il est donc important de penser leur place au jardin comme dans les massifs.

Il faut aussi bien réfléchir à l'utilisation des paillis. Forts utiles pour limiter les besoins en eau et le désherbage, ils entravent aussi les semis naturels. Ils ne sont pas nécessaires avec les géraniums vivaces.



Au centre, une pivoine aux tiges fanées....

## Théméricourt, jardin du musée du Vexin

19

#### Le jardin pédagogique géré par Odile Visage

La structure en carrés préexistante a été maintenue. Depuis deux ans, le choix de la paysagiste Odile Visage est de laisser s'exprimer en la contrôlant la flore locale : de nombreuses plantes se sont ainsi installées au sein des plantes aromatiques de l'ancien jardin.





Rudbeckia en fin de floraison



## Théméricourt, jardin du musée du Vexin

20

Avant d'être un décor le jardin est un écosystème dans lequel se jouent des interactions entre faune et flore.

Ces interactions sont essentielles au maintien de la biodiversité et des ses influences positives sur la santé de nos jardins. Il faut les laisser s'exprimer.











Punaise rayée sur le fenouil et syrphes attirés par le pollen de l'anémone

#### Le protocole Florilèges testé par la commune de Menucourt

21

#### Présentation par Steven Perrot et Gilles Carcassès :

Le protocole Florilèges prairies, porté en Ile-de-France par Natureparif, a été testé par des communes pilotes en Juin 2014.

Ce protocole, basé sur un relevé botanique annuel, constitue un indicateur fiable de la qualité de gestion des prairies urbaines. Pour aider les jardiniers, Natureparif met à disposition un ouvrage présentant une cinquantaine de plantes des prairies urbaines courantes et faciles à reconnaître. Les relevés effectués sont analysés par Natureparif qui pourra apporter des préconisations de gestion.

Florilèges prairies sera lancé en 2015.





#### Démonstration de matériel

22

#### La binette électrique de Frédéric Tatencloux



Il s'agit d'un des outils du système électrique portatif Pellenc.

La binette vibrante est maniable et efficace. Elle permet un travail rapide et confortable dans des conditions optimales : terre suffisamment meuble, pas trop enherbée et sans paillage.

Les équipes de Frédéric à Eragny ont particulièrement apprécié l'outil en situation de talus lorsque l'emploi d'une binette classique est mal commode et fatigante.

Cet outil ne convient pas pour les sols durs.



#### Frémainville, le village devient jardin

23

#### Visite avec Philippe Ocket, agent communal

- Des interventions mesurées pour respecter au mieux les cycles naturels et la biodiversité : ramassage de graines de fleurs sauvages pour réensemencement, taille douce des arbustes, démarche zérophyto, sélection des plantes sauvages...
- Une grande disponibilité et l'adhésion des élus pour convaincre l'ensemble des 480 habitants, petits et grands
- Le respect des ambiances champêtres et forestières

Au cœur du village, dans la perspective de l'église, l'une des rues a été récemment aménagée : béton lavé, caniveau central et espaces de plantation en pied de mur. Les plantations sont aujourd'hui entretenues par les riverains.





Les plantations sont possibles même sur de petites largeurs : iris et roses trémières

#### Frémainville, le village devient jardin

La commune est en zéro phyto depuis 5 ans.

Sur les allées du cimetière, le choix de gestion est de laisser pousser la flore spontanée. L'agent communal enlève à la main certaines espèces qu'il ne veut pas voir proliférer. A terme, l'allée sera complétement enherbée.

L'observation fine et la sélection des espèces s'inscrivent dans un processus naturel. Par ces techniques, on guide l'évolution à terme des allées du cimetière vers une pelouse sèche.

Les espèces sauvages ont reconquis le cimetière (orchidées, knautie des champs, carottes sauvages, silène enflé, campanule, aigremoine...).

L'ensemble des espaces du village (place, caniveaux, trottoirs) sont désherbés à la débrousailleuse avec un fil de 3 mm. L'utilisation d'un cache permet d'éviter les projections de cailloux.

L'entretien régulier des talus dans la partie forestière est réalisé sur les 50 premiers cm. La partie haute est traitée en fauche tardive avec évacuation des déchets.



### Frémainville, le village devient jardin

25

Un verger en partage a été créé à côté de l'école. Le jardinier de la commune en profite pour inviter les enfants à la cueillette des graines de plantes sauvages et à leur dissémination.

Ce site bénéficie d'une tonte différenciée : en saison, les herbes sont maintenues hautes dans un rayon de 1m au pied de chaque fruitier et sur le talus qui borde le verger.



Episyrphus balteatus (syrphe ceinturé) sur une crépide (astéracée)



Knautia arvensis







Les fleurs du lierre attirent de nombreux insectes butineurs. Au premier plan, la colette du lierre (Colletes hederae). Cette abeille solitaire nourrit ses petits essentiellement avec le nectar et le pollen récoltés sur les fleurs de lierre.

La coulée verte est agrémentée de haies de saules. On voit ici la trace d'une ancienne taille inappropriée effectuée à hauteur de taille-haie. Ces arbustes gagneraient à être recépés très près du sol, tous les ans, ou bien tous les trois ans par rotation.



# Bilan de la journée

- La mise en place de la gestion différenciée est à la portée de toutes les communes.
- Une bonne communication est nécessaire pour une meilleure acceptation par les habitants.
- Il revient aux techniciens et aux élus des communes qui n'ont pas encore adopté la démarche d'aborder ce thème ensemble et, peut-être, de commencer par des essais localisés. Les PNR du Vexin français et Oise Pays-de-France, ainsi que la CACP, peuvent accompagner les communes dans leurs démarches vers la gestion différenciée.

# Bilan de l'organisation

- Des sites visités variés et complémentaires
- De nombreux participants et des échanges fructueux
- Un matériel audio toujours aussi utile vu la taille du groupe (permettant notamment de prendre des photos tout en écoutant les guides)
- Des retours très positifs et l'envie de poursuivre ce type de rencontres

# Perspectives

La Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise accueillera les participants sur son territoire en septembre 2015 sur la thématique de l'animation et de la communication au service de la gestion des espaces verts.

### Liste des communes et structures représentées

- PNR du Vexin français
- Ambleville
- Auvers-sur-Oise
- Boissy-l'Aillerie
- Evecquemont
- Frémainville
- Gaillon-sur-Montcient
- Grisy-les-Plâtres
- Mezy-sur-Seine
- Montalet
- Oinville-sur-Montcient
- St-Cyr-en-Arthies

- PNR Oise Pays-de-France
- Asnières-sur-Oise
- Ermenonville
- Lamorlaye
- Luzarches
- Orry-la-Ville
- Plailly
- Précy-sur-Oise
- Villers-Saint-Frambourg
- Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise
- Courdimanche
- Eragny-sur-Oise
- Maurecourt
- Menucourt
- Vauréal
- Ferme d'Ecancourt

www.pnr-vexin-francais.fr
www.parc-oise-paysdefrance.fr
www.cergypontoise.fr
http://natureenvilleacergypontoise.wordpress.com