

Club « Commune Nature »

17 octobre 2019

Atelier rencontre n°4



Le club « Commune nature »

Dans le cadre de la démarche « zéro pesticide » les communes distinguées ont été invitées à participer au Club Commune Nature. Le présent document rend compte des interventions et discussions menées au sein de cet atelier rencontre.

Groupe de travail

Animatrice

Mélany Martin	FREDON Grand Est, melany.martin@fredon-lorraine.com
---------------	---

Intervenante

Sarah Boulidard	FREDON Grand Est
-----------------	------------------

Participants

M. Mougeil	Houdemont (54)
Mme Cornette	Volstroff (57)
M. Moureaux	Cerville (54)
M. Bortolini	Lycée Blaise Pascal Forbach (57)
M. Schenck	Lycée Blaise Pascal Forbach (57)
M. Doerler	Anould (88)
M. Henry	Laneuveville devant nancy (54)
M. Simon	Laneuveville devant nancy (54)
Mme Simon	Ligny-en-Barrois (55)
Mme Causin	Ligny-en-Barrois (55)
M. Hutin	Ligny-en-Barrois (55)
M. Jacquot	Ligny-en-Barrois (55)
Mme Maury	Syndicat des eaux Vicherey Beuvezin (54)
Mme Wilhelm	Hambach (57)
Mme Bahr	Hambach (57)
M. Beck	Pagny-sur-Meuse (55)
M. Pagliari	Pagny-sur-Meuse (55)
M. Mangin	Pagny-sur-Meuse (55)
Mme Christen	Distroff
M. Schmitt	Kerbach
Mme Lefevre	Lunéville (54)
M. Lege	Lunéville (54)

Axes de travail

- Définition des groupes de travail et des thématiques à aborder pour les futurs ateliers
- Focus technique : Reconnaître, lutter et communiquer autour des espèces exotiques envahissantes

Déroulement

9h30 – 10h30 : Présentation du Club Commune Nature

- Existe depuis 2017 : année de la 1ère distinction
- 4ème réunion : 2 thématiques déjà abordées « Gestion des déchets verts communaux » et « gestion Zéro pesticide des cimetières »
- Point sur l'objectif et les acteurs de la distinction
- Point réglementaire sur la loi Labbé, l'utilisation des produits phytosanitaires, les détournements d'usage, les subventions

10h30 : Atelier Levée de main

- Qui a déjà participé au Club Commune Nature ?
- Qui est 1 libellule ? 2 libellules ? 3 libellules ?
- Distingué depuis 2017 ? depuis 2019 ?

10h45 – 11h 15 : Tour de table « Pop corn ». Chacun prend la parole pour se présenter lorsqu'il est prêt.

- Qui suis-je ?
- Structure
- Niveau libellule
- Pourquoi je suis ici aujourd'hui ?
- Mes attentes dans le Club

11h15 -12h30 : Lancement des ateliers « Production d'idées »

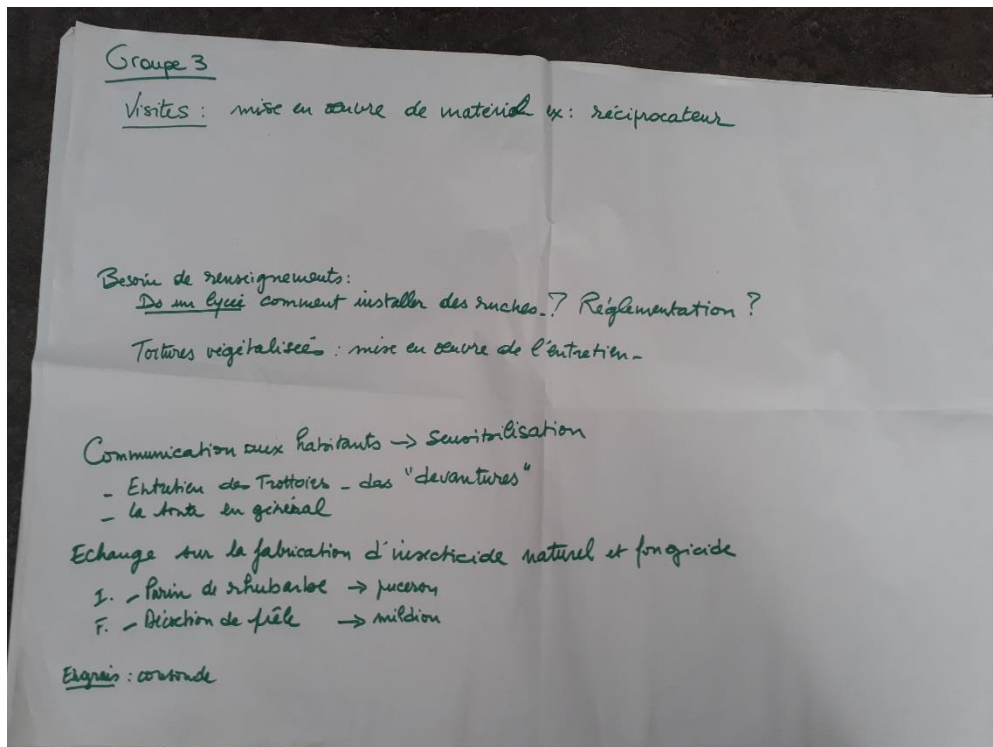
Noter vos idées d'intervenants, de visites, thématiques, ateliers, conférences ...

Les problématiques et idées ressorties sont les suivantes :

1. Communication/sensibilisation : Habitants, écoles, parents/enfants, moyens de communication, supports
2. Propreté : déjections canines, désherbage des pieds de murs, usoirs
 - ➔ Pochoir « Trottoir pas crottoir » à Volstroff (54)
 - ➔ Petits drapeaux à venir chercher en mairie à Houdemont (57)
 - ➔ Distributeurs sacs avec poubelles à Hambach (57)
 - ➔ Sensibilisation des habitants par les élus toujours avoir des sacs sur soi à distribuer à Distroff (57)
3. Comment faire un document écrit ? un plan de gestion différenciée ?
4. Gestion des zones enherbées : prairie fleurie, tonte différenciée
5. Biodiversité : ruches, autres gîtes qu'hôtel à insectes et nichoirs
 - ➔ Fauchage tardif
6. Gestion de l'eau : stockage, sécheresse, paillage, gestion des eaux de pluies sur place, toitures végétalisées, changement climatique
7. Paysage et réaménagement : haies libres, nouveaux aménagements

- 8. Découverte du matériel de désherbage alternatif
- 9. Liaison Villes et Villages fleuris/Commune Nature
- 10. Insectes « problématiques » : exemple processionnaire du chêne
 - ➔ Piège
 - ➔ Nichoirs

CAUE intervenant ?



Groupe 5

- Fleurs ← automne ?
vivaces ?
arbrutes/fruit
 - Prairies fleuries : expériences ?
grandes surfaces ?
mélanges
 - cimetières : expériences ?
Trifle à Biche
communication
 - Biodiversité à part nichoir et hôtel
à insectes
 - Haies non taillées ; mélange 4 saisons
 - Tonte, mulching, fauche tardive, communication
 - Dashed : déchet de tonte, plateforme comport
 - Communication avec habitants
- panneau
 - Secheresse : paillage, mousse de Jardinisme
 - Antilimaces : Ramassage à la main
taupes : fleurs, autres repubif.
- chenilles Processionnaires
 - Piège / Pins
 - ?? / chènes
 - nichoirs fevrier
 - locher de mélanges

Groupe 2

- écoles : jardins, bass... (en f. invitant équipe éducative)
- Φ = communication - sensibilisation publique ?
(malgré outils, affiches...), FREDON info, info mensuelle
- "exigences" : ex haies (retour, à planter...), travailler avec
(venir chercher les plantes fleurs...)
- Gestion de l'eau → récupération eau de pluie
pb : restrictions d'eau ↓ arrosage | dispositifs économiques en eau
- tuyaux percés : arrosage automatique.
- bass béton superposés.
 - Plans de gestion différenciés : pas d'écrits. A faire : importer → traçabilité
- Biodiversité :
- Hôtels à insectes → pour occuper les jours d'été
 - Nichoirs à oiseaux, mangeoires
↳ avec les écoles
 - Abeilles, r. cf ville Epinal riches au centre ville, dispositif API CITES → communes, plantes spécifiques. mellifères...
- Paysage : aménagements.
(panopie tous les lundis. après - état du cimetière
→ suivi régulier
- Dates : → après municipales ?
→ technique : février - mais assez calme.

Groupe 1

. Sensibiliser la population

- * Parents/enfants => propreté écoles
- => propreté lieux publics

Quels sont nos outils afin de changer les comportements et mentalités ?

- publipostage
- bulletin municipal
- conférences
- réunions de quartier
- affichage, signalisation
- amende

14h : Atelier Focus technique « Espèces exotiques envahissantes »

Jeu Memory : Lier les photos de 5 espèces végétales envahissantes avec leurs méthodes de dissémination (cartes oranges), leurs effets sur la santé (cartes bleues) et sur l'environnement (cartes vertes).

Ambrosie



3 000 graines/pied
Longévité de la graine :
10-40ans

Transport par fauche ou
sur les vêtements

Graines pour les oiseaux
du jardin

Allergies au pollen

Touche 15 à 20 % de
la population
française

Baisse de rendements
agricoles

Berce



Sève
photosensibilisante

Peau rouge, gonflée

Cloques

Monopolise la lumière
pour sa photosynthèse

Graines (jusqu'à
100 000 par pied !)

Solidage



Aucun

Populations monospécifiques denses permettant une forte compétition

Pouvoir de germination des graines : 2 ans

Multiplication végétative

Renouée du Japon



Aucun

Fragments de tiges ou de rhizomes traçants

Effets allélopathiques sur les végétaux indigènes

Baisse de la diversité des plantes mellifères

Buddleia de David



Aucun

Reproduction végétative

3 millions de graines par an

Taux de germination : 80%

Baisse du nombre de pollinisateurs locaux

Baisse de la diversité des plantes mellifères locales

- Présentation des techniques de lutte
- Présentation de quelques outils de communication :

JOURNEE CITOYENNE

LUTTE CONTRE la Balsamine de l'Himalaya le long du Noireau

Samedi 23 juin 2018
de 10h à 16h30
RDV : Parking de Pont Ermbourg

Prévoir bottes ou chaussures de marche, pantalons et vêtements manches longues
Pique-nique du midi offert - inscription souhaitée

Renseignements et inscription
Clavier MOULINIER - Techniciens rivière
technoreau@flers-aggle.fr
Tel. : 02 33 98 44 33 - Port. : 06 07 54 83 99

Prenez-date !

Prochain atelier avec partages d'expérience
« La sensibilisation des habitants et autres gestionnaires »

Avril, Mai ou Juin 2020

Nous vous transmettrons le programme détaillé de la journée ainsi qu'un bulletin
d'inscription.