

Plantons local



Suzanne BROLLY
Eurométropole de Strasbourg

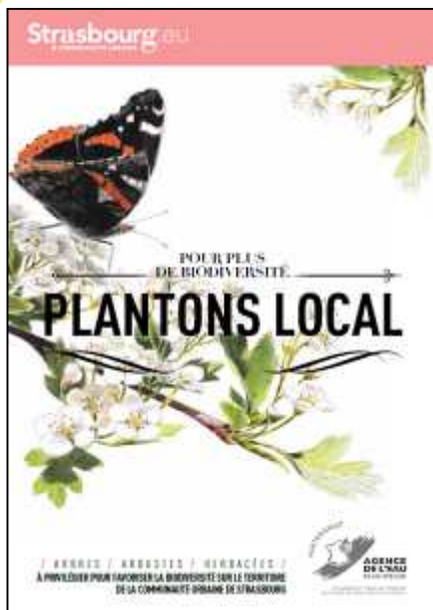


Les étapes de la démarche

- Création du guide « Plantons local »
 - Plan de diffusion en interne et ext.
 - Sensibilisation et formation en interne et externe
- Prise en compte dans les documents cadres
- Mise en œuvre dans les projets
- Soutien de la filière locale
- Réflexion « commande publique »

Création du guide « Plantons local »

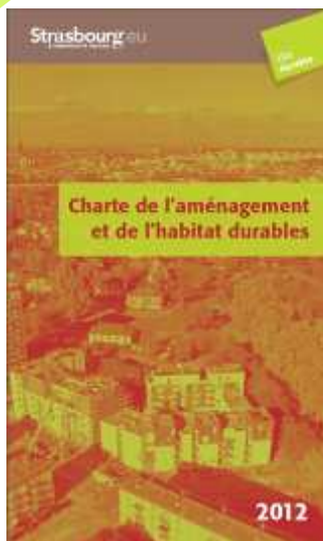
- **Réalisation** : projet élaboré en 2013 avec le groupe de travail biodiversité
- **Point de diffusion**: partenaires, jardineries, mairies, formations jardinage, jardins familiaux... Et sur le site <http://www.strasbourg.eu>
- Depuis 2014, mise en œuvre d'un **plan de formation** des agents et des partenaires pour les sensibiliser et les former au bon choix de végétaux.





Prise en compte dans les documents cadres

- Dans le PLUc
- Dans les outils d'urbanisme opérationnel:
 - Charte d'aménagement de l'espace public
 - Charte d'aménagement durable
 - Cahiers d'éco-conception
 - Fiches techniques pour les partenaires et charte biodiversité



Plantons local... chantier participatif EMMAUS dans le PNU

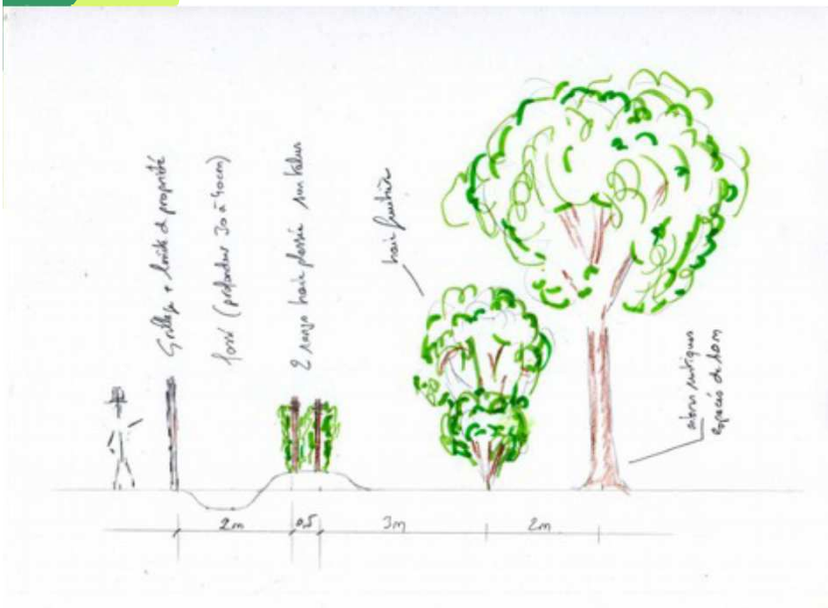


- 14 arbres, 8 essences
- 70 arbustes fruitiers, 4 essences

- Anti-intrusion
- Préservation de l'intimité des usagers
- Amélioration du cadre de vie
- Production de fruits comestibles
- Qualité du sol (humus par l'apport de MO, vers de terre, régulation hydrologique, limitation de l'érosion)
- Faune auxiliaire pour la culture maraîchère
- Pollinisation
- Microclimat
- Phyto-épuration des pollutions diffuses.
- Biodiversité



Zoom sur Emmaus



- Le rôle anti-intrusion sera assuré par une double rangée de plantes épineuse, plantées en quinconce avec 50cm entre les rangs et 80cm sur le rang.
- Ces plants seront plessés lorsqu'ils auront atteint la taille adaptée à cette opération (compter 5 ans).
- Dans l'attente, il faut les protéger de l'écrasement par les véhicules qui se garent ou se croisent.
- C'est pourquoi :
 - le grillage est maintenu, voir déplacé par endroits si c'est judicieux. A terme, une fois la haie plessée opérationnelle, ce grillage sera déposé ☐
 - un fossé (peu profond – 30 à 50cm suffisent) sera creusé
 - Un talus sera ainsi constitué (avec la terre du fossé) ☐
 - La haie anti-intrusion sera plantée sur le talus.
 - Une deuxième rangée d'arbustes sera composée d'essences fruitières



Zoom Emmaus

Plants pour la haie anti-intrusion (180m)

○ Type / essence en 40/60 qté arbuste anti-intrusion 460

- Aubépine à un style (*Crataegus monogyna*) 180
- Eglantier (*Rosa canina*) 40
- Charme (*Carpinus betulus*) 50
- Prunellier (*Prunus spinosa*) 150
- Houx (*Ilex aquifolium*) 40

Plants pour la haie fruitière (83m) :

Type / essence qté

Arbre fruitier haute tige 8

- Griotte (*Prunus cerasus*) 1
- Cognassier (*Cydonia oblonga*) 1
- Pêcher des vignes (*Prunus persica*) 1
- Châtaignier (*Castanea sativa*) 1
- Prunier Reine-Claude (*Prunus domestica* subsp. *italica*) 1
- Mirabelle (*Prunus domestica* subsp. *syriaca*) 1
- Néflier (*Mespilus germanica*) 1
- Tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*) 1

arbuste fruitier 96

- Cornouiller mâle (*Cornus mas*) 12
- Noisetier (*Corylus avellana*) 12
- Amélanancier (*Amelanchier ovalis*) 12
- Groseiller rouge (*Ribes rubrum*) 12
- Groseiller à maquereau (*Ribes uva-crispa*) 12
- Cassissier (*Ribes nigrum*) 12
- Framboisier (*Rubus idaeus*) 12
- Sureau noir (*Sambucus nigra*) 12

total haie fruitière 104

Le verger :

- **14 arbres fruitiers hautes-tiges** variétés anciennes seront plantés à l'est et au sud des jardins familiaux.
- **70 plants arbustes fruits rouges** seront plantés au pied du mur, sur talus (4m de large, 30m de long)



Construire ensemble des clôtures végétales au jardin du Schloessei.
2 jours de chantiers participatifs ouverts à tous

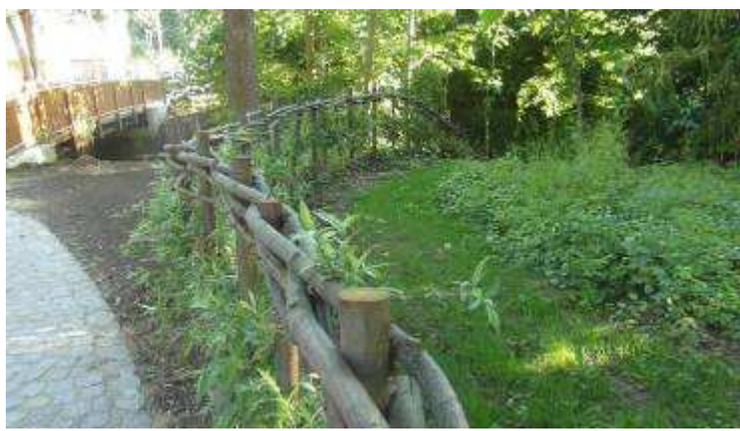


Façonnage de plessis de châtaignier et plantation d'arbustes

Vendredi 7 et Samedi 8 mars 2014 (à votre choix)
Accueil à 10h du matin
Fin de la journée vers 17h
Repas de midi tiré du sac, façon auberge espagnole
Enfants également bienvenus



Bouturage et tressage de saules



Contexte : La Tour du Schloessei (Koenigshoffen – Strasbourg) est destinée à devenir la Maison du PNU.
Le CUS est maître d'ouvrage et confie à Haies Vives d'Alsace l'organisation de ces deux journées afin de transmettre des savoir-faire autour de clôtures respectueuses de la biodiversité. L'animation sera assurée par Franck Viel, spécialiste de ces ouvrages.
Venez aider, venez apprendre.



Inscription par mail à chantier.schloessei@gmail.com
Vous recevrez confirmation par retour de mail.
Contact téléphonique : 06 88 57 68 76 – Jacques Detempe



www.haies-vives-alsace.org



Plantons local ...sur une place publique

2600 m²
de plantations

6000
bulbes

10 000 m² d'espace
public de façade à façade

13 160 herbacées dont 52% de plantes indigènes – 5810 arbustes et couvre-sol
dont 26% de plantes indigènes

Plantons local...le long des berges





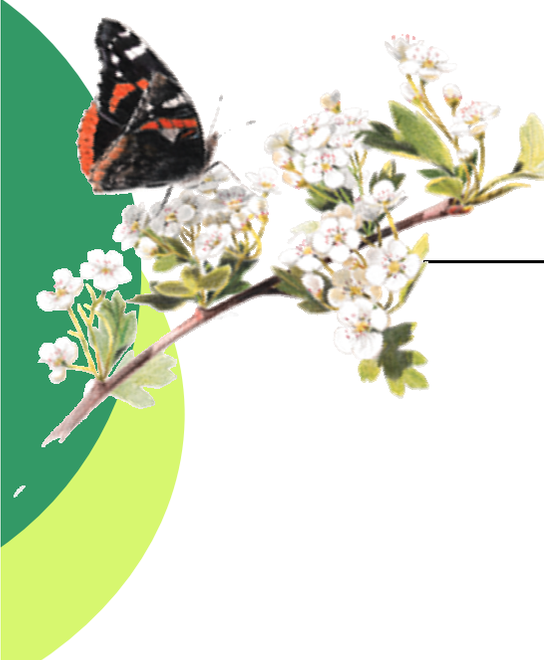
Les critiques des berges

- *Les herbes sont infestées d'orties et débordent sur le cheminement, ce qui fait que 2 personnes ne peuvent se croiser sans se piquer.*
- *De même, des branchages débordent sur le cheminement et rendent la déambulation difficile.*
- *De ce fait, les chiens ne peuvent aller dans les herbes et font sur le cheminement.*
- *Je pense que plusieurs personnes ramasseraient ces déjections si des bornes de propreté étaient présentes, ce qui n'est pas le cas.*
- *Par ailleurs, d'autres déchets sont jetés à terre, partiellement pour les mêmes raisons.*
- *Les dalles de ce cheminement s'avèrent très glissantes les jours de pluies.*
- *Enfin, on nous fait part de la différence entre les attendus et la réalité, notamment en terme de fleurissement.*



Plantons local... rue Wagner

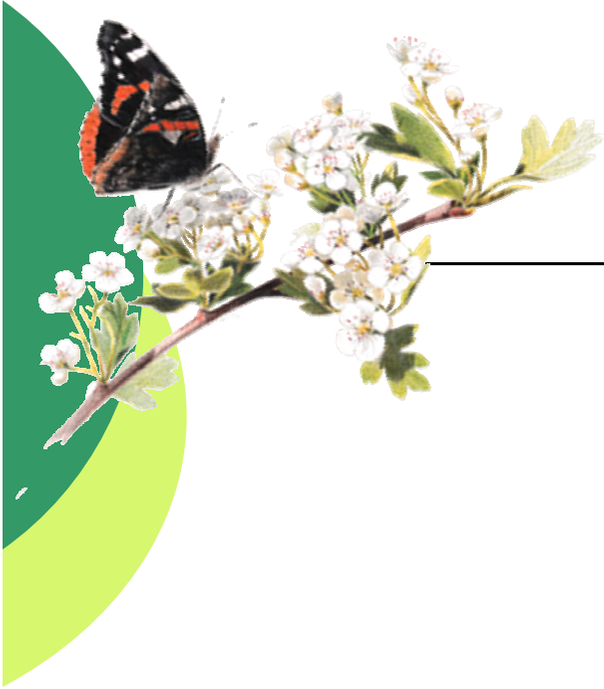




Conclusion

RENFORCER LA
PLACE DE LA NATURE
EN VILLE

- Travailler l'adhésion à ces nouvelles formes de nature en ville avec un accompagnement pédagogique
 - ⇒ la proportion de gens sensibles augmente d'année en année
- Sur tous les projets, on plante a minima 50% de plantes locales
- Dans et à proximité de trame verte et PNU: jusqu'à 100% de plantes locales
- *Certaines situations, les plantes locales ne sont pas adaptées alors que les cultivars sont plus appropriés, c'est particulièrement vrai pour les arbustes bas et les arbres d'alignement*
- Privilégier pour les espèces allochtones celles mellifères ou favorables à l'avifaune
- Conforter la filière locale



Merci pour
votre
attention

