

Mise en place d'un programme de gestion différenciée des espaces communaux – Objectifs Zéro Phyto

Réunion de lancement – PNR du Vexin Français

30 juin 2015





Tour de table

Chacun se présente et fait un point rapide sur l'état d'avancement de sa commune en « 0 phyto » et Gestion Différenciée



Démarches et rôle du PNR VF

Gestion différenciée et zéro phyto sur le territoire du parc

[carte zero phyto juin 2015 A4.jpg](#)



Démarches et rôle du PNR VF

Conventions d'objectifs

[convention d'objectifs.doc](#)



De quoi s'agit'il ?

Il s'agit d'induire et d'expliciter les changements de façon progressive selon une démarche d'amélioration continue et une logique de réseau.

1. **Analyse de l'existant** : plan d'entretien (formalisé ou non)
2. **Prise de décisions** : les objectifs à atteindre et une démarche d'amélioration continue portée par les élus
3. **Concertation continue des élus** : COPILs
4. **Partage et implication des agents** : COTECHs
5. **Progresser** : un nouveau plan d'entretien

Pourquoi ?

Objectifs

Protection de la ressource en eau

Préservation de la santé publique

Protection de la qualité de l'air

Préservation des équilibres naturels



Pourquoi ?

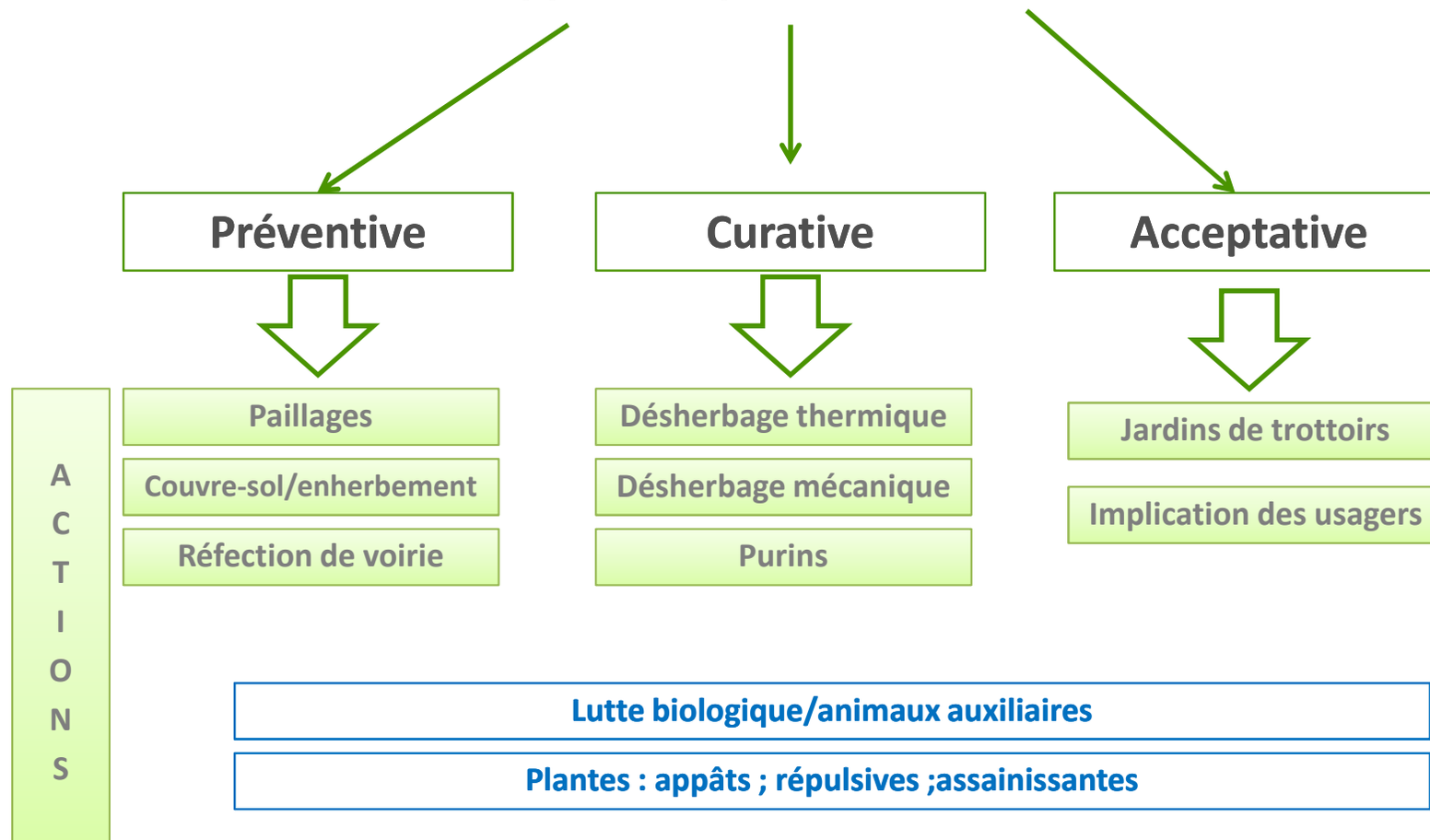
La réglementation : encadrer l'utilisation des produits phyto

1. Décret du 27/05/1987 : local de stockage – EPI « **Scaphandre de soirée exigé !** »
2. Décret du 28/04/2002 : PPNU et EVPP – « **Vie et mort d'un produit chimique** »
3. **Décret de 12/09/2006** : mélanges, la dérive des produits, la ZNT, le délai de rentrée – « **Equilibres naturels et santé publique** »
4. **Décret de 27/06/2011** : interdiction de traiter sur les lieux ouverts au public et à moins de 50 m de lieux accueillant des personnes vulnérables - obligation d'affichage et de balisage, délai de rentrée et délai d'éviction...
5. **Ecophyto 2018 : certiphyto au 01/10/2014**
6. **Loi Labbé du 08/02/2014** : interdiction d'utilisation de produits phytosanitaire dans les collectivités à partir de 2020. Vente interdite aux particulier à partir de 2022.
7. **Loi sur la transition énergétique**
8. **Loi cadre sur la biodiversité**
9. **Ecophyto 2025 ?**

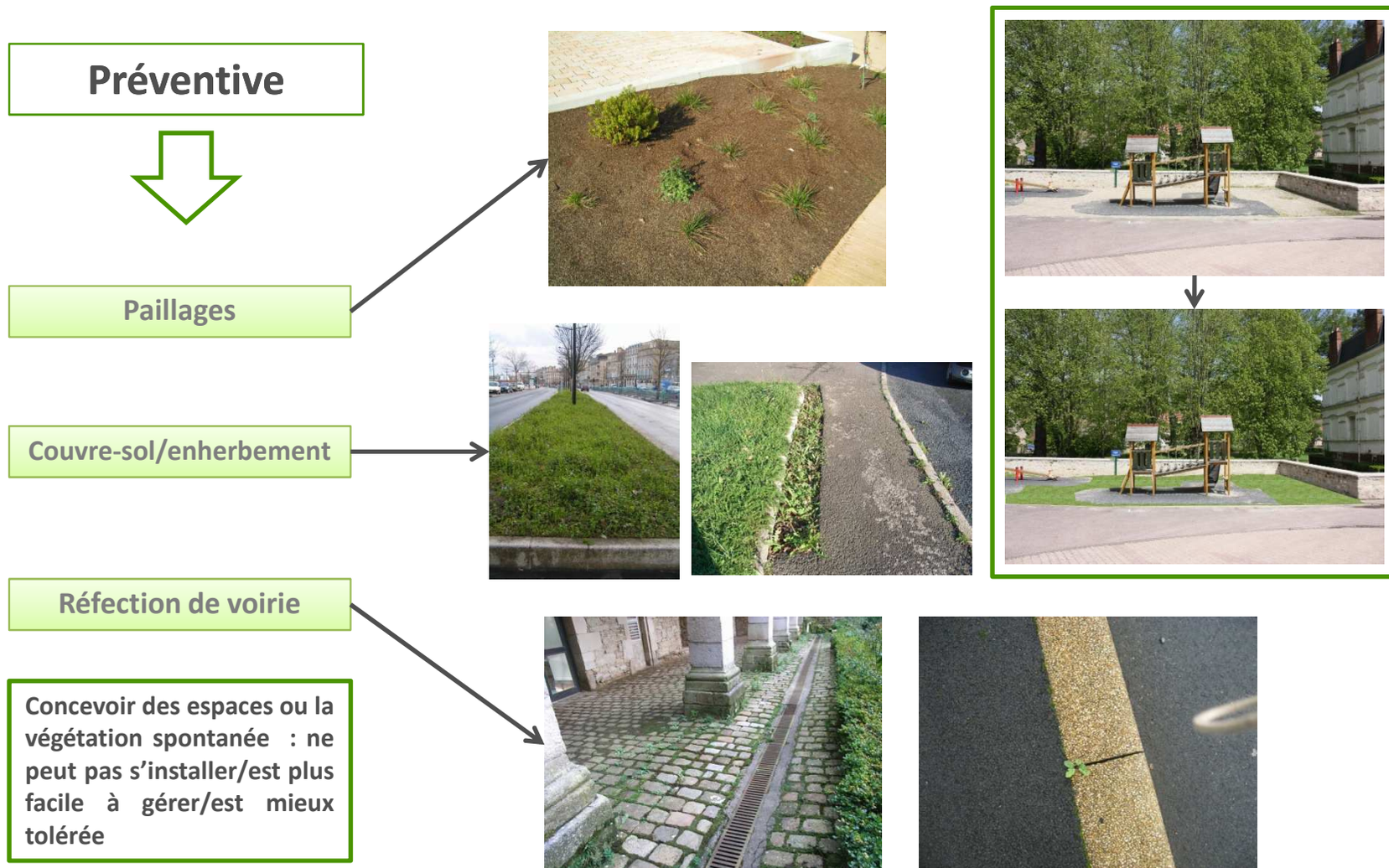
« L'homme doit avoir des rêves
suffisamment grand pour ne pas
les perdre de vue en les
poursuivant ». Oscar WILDE

Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie

3 approches pour des alternatives

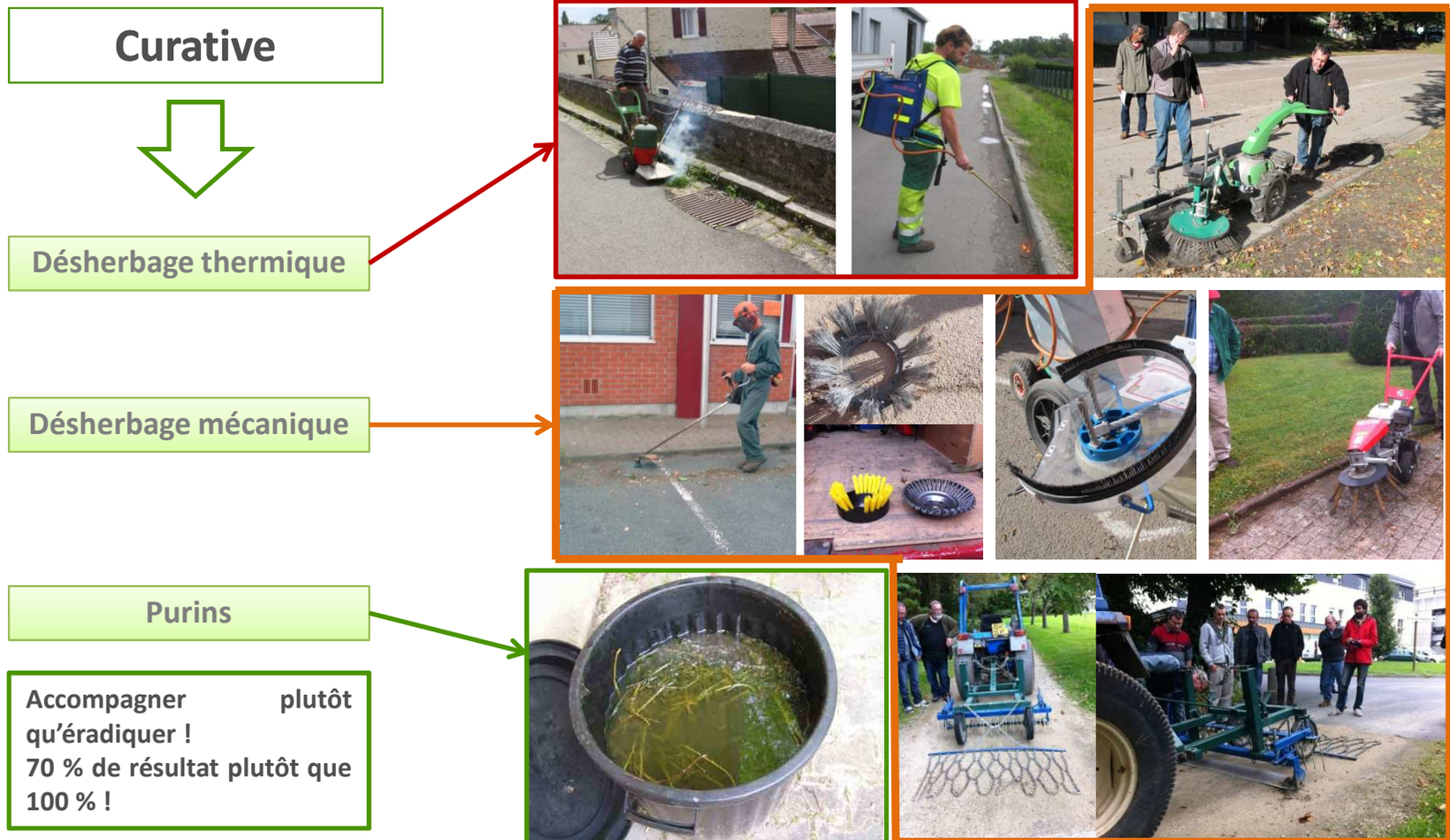


Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie



« Entretien autant que nécessaire mais aussi peu que possible ».

Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie



Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie

Acceptative



Jardins de trottoirs

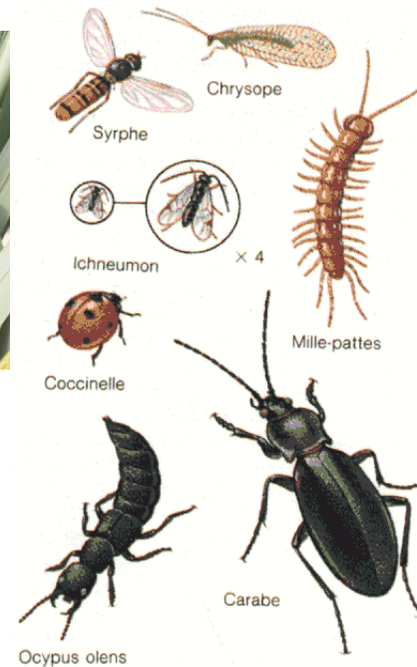
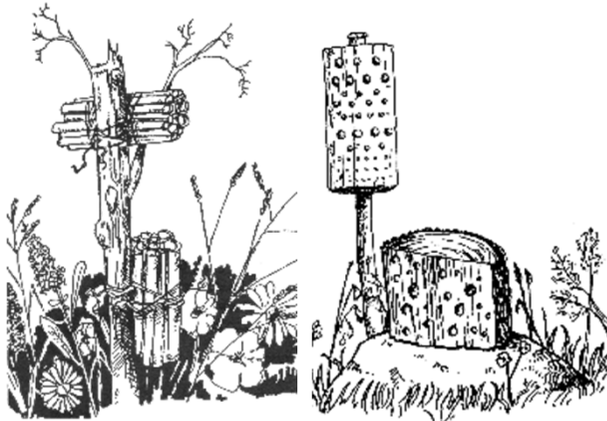
Implication des usagers

Accepter ces soi-disant
« mauvaises herbes »,
certainement moins
dangereuses que ces
produits censés les
éradiquer sans jamais y
parvenir !



Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie

Lutte biologique/animaux auxiliaires

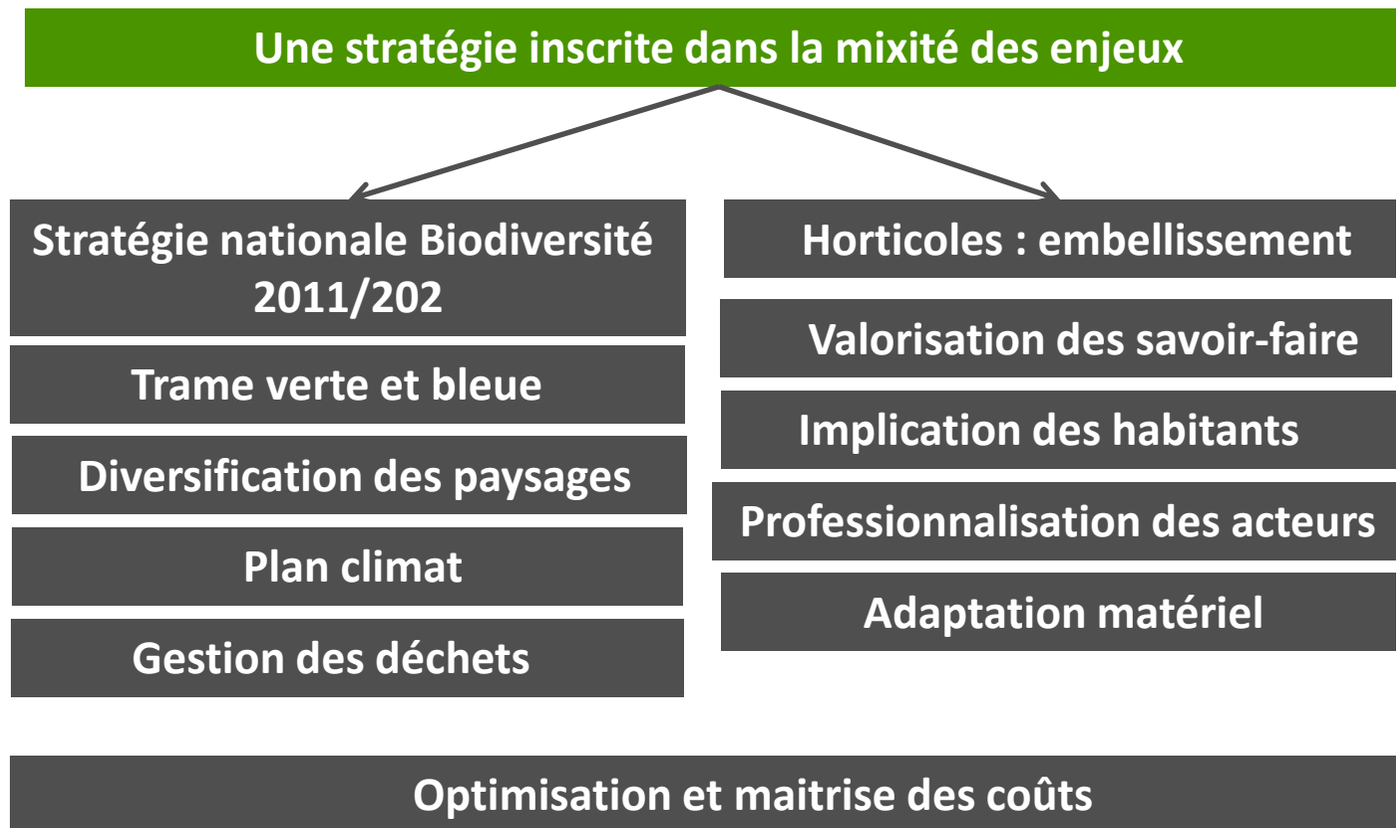


Plantes : appâts ; répulsives ; assainissantes



La gestion différenciée des espaces verts

Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie





Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie

Les pièges à éviter

Depuis environ quatre ans des désherbants qualifiés de biologiques par leurs fabricants sont proposés.

Apparus en 2010, deux désherbants possèdent cette étiquette éco-responsable à savoir le désherbant polyvalent de la gamme **Naturen de fertiligène** et le désherbant **Finalsan® de chez Neudorff**.

Le premier (fertiligène) n'est que du simple vinaigre blanc que l'on vend à un tarif 15 fois plus élevé par rapport à du vinaigre cristal que l'on trouve en supermarché.



Comment ? Une démarche plurielle et réfléchie

Les pièges à éviter

Le second, le désherbant de Neudorff vendu à gros coup marketing est présenté comme un produit miraculeux tant pour son efficacité que pour son faible impact environnemental.

Dans la composition de Finalsan[®] on retrouve de l'acide pélargonique et de l'hydrazide maléique. L'argument est que l'acide pélargonique est un produit naturel et végétal que l'on retrouve dans les géraniums (pélargonium): c'est sûr que dans la tête du consommateur un géranium ne peut pas être "méchant". L'hydrazide maléique est lui un régulateur de croissance (produit chimique de synthèse) utilisé notamment comme anti-germinatif sur pommes de terre: son impact environnemental à long terme est un peu flou par manque d'études...

Des leviers

Evolution des pratiques : la gestion différenciée des espaces verts et de nature

ENTRETIEN DIFFERENCIE DES ESPACES EN HERBE

- ↪ Faire varier les hauteurs de tontes ;
- ↪ Adapter le nombre de passages aux besoins.



Enjeux/objectifs atteints

- . Préservation de la biodiversité
- . Optimisation du temps de travail
 - . Plan climat
 - . Economies d'eau



Des leviers

Evolution des pratiques : la gestion différenciée des espaces verts et de nature

Gestion durable des « forêts urbaines »

- ↳ Favoriser les strates arbustives et herbacées;
- ↳ Moins entretenir mais mieux entretenir.



Enjeux/objectifs atteints

- . Plan climat
- . Préservation de la biodiversité
- . Identité des paysages communaux
- . Optimisation du temps de travail



Des leviers

Evolution des pratiques

Fleurissement durable

- ↳ Favoriser les plantes sauvages et les vivaces ;
- ↳ Réduction des intrants : compost ; auxiliaires ; paillages...



Enjeux/objectifs atteints

- . Embellissement
- . Démarches participatives
- . Préservation de la biodiversité
- . Optimisation du temps de travail



Des leviers

Communiquer/impliquer



«Si tu donnes un poisson à un
homme, il mangera un jour.
Si tu lui apprends à pêcher, il
mangera toujours. »
Proverbe Chinois

Des leviers

Former/autonomiser



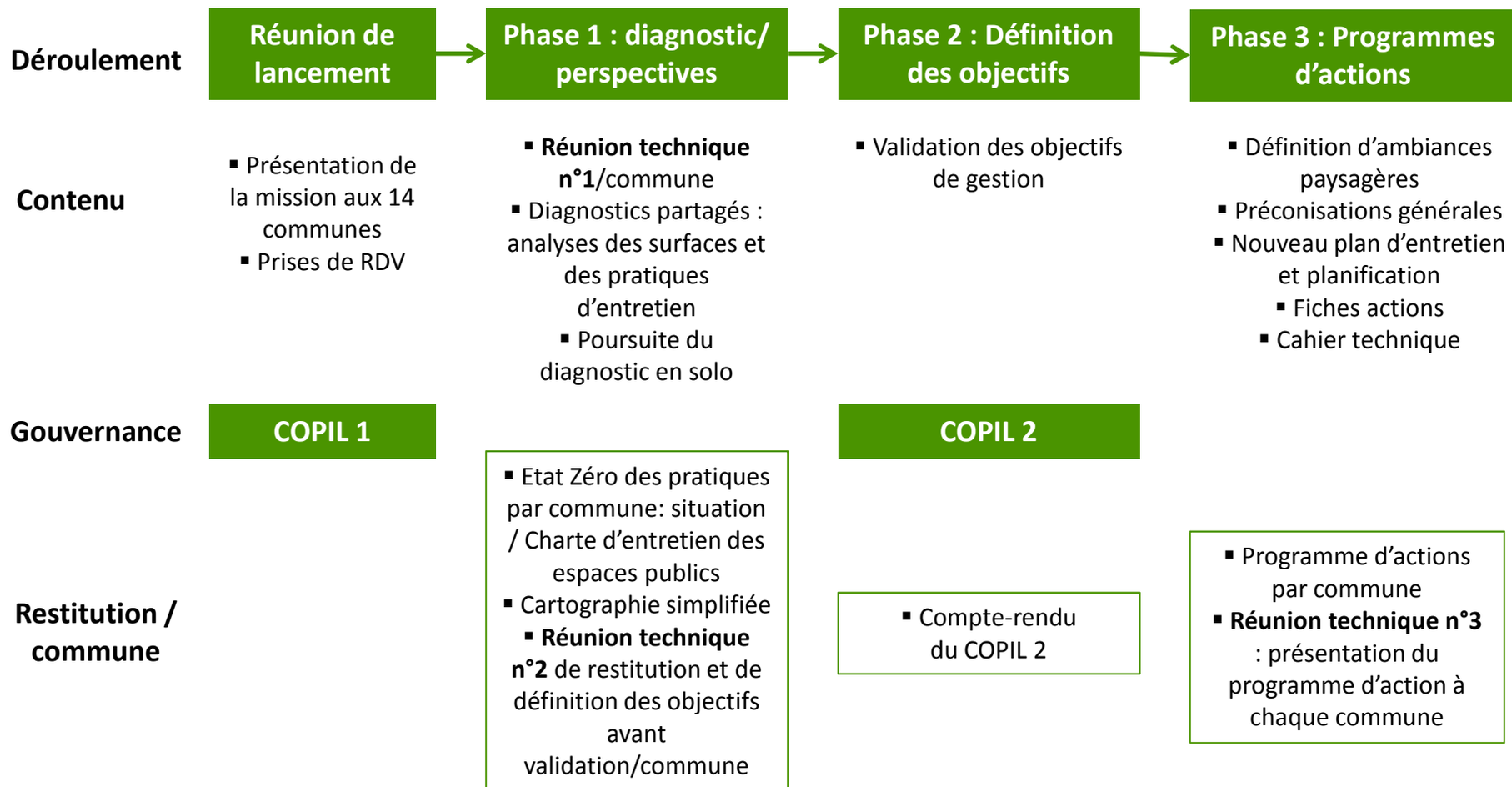
« Dans une Démocratie, rien n'est écrit de manière immuable : l'avenir, qu'il soit individuel ou collectif, est toujours à inventer... »

Des leviers

Favoriser les échanges



Synopsis de la démarche proposée



Synopsis de la démarche proposée

