

Atelier Adapta Ville

Mettre en place une gestion écologique de ses espaces verts

2 octobre 2025





L'Agence Parisienne du Climat



- Acteur opérationnel du territoire, l'Agence Parisienne du Climat accompagne la mise en œuvre des Plans Climat de la Ville de Paris et de la Métropole du Grand Paris.
- Guichet unique de la rénovation énergétique à Paris, l'Agence Parisienne du Climat fait partie du réseau des espaces France Rénov'.
- De nombreuses actions en lien avec les enjeux environnementaux de la ville dense, du bâti et de l'énergie, tant en matière d'atténuation que d'adaptation au changement climatique.



→ <u>www.apc-paris.com</u>

AdaptaVille



Depuis 2021, aux côtés de la Ville de Paris, de la Métropole du Grand Paris et de I'ADEME, un dispositif pour faciliter l'adaptation au changement climatique des villes franciliennes









Des événements pour partager des retours d'expérience, monter en compétence, diffuser l'information et fédérer un réseau professionnel







Déroulé de l'atelier





1. Présentations

Introduction

 Adaptation des pratiques de gestion : contexte et enjeux – Solène QUEINNEC, Agence Parisienne du Climat

Grands principes et bonnes pratiques de gestion

Aurore MICAN, Chargée d'études Paysages et EcoJardin chez Plante et Cité

Retour d'expérience concret d'une collectivité

Farid CHIKH, Chef de projet travaux espaces verts à Gennevilliers

2. Atelier participatif PlanEcoJardin

Par groupe, les participants incarneront une équipe en charge de la gestion d'un espace vert durant quatre saisons.

- Découverte des domaines de la gestion écologique : communication, planification, formation, besoins matériels, protection de la faune, de la flore, des sols, et de l'eau.
- Arbitrage sur les actions à mener en fonction des ressources disponibles

3. Conclusions

Les objectifs de l'atelier



- Comprendre l'intérêt de la gestion écologique des espaces verts pour la résilience des territoires et du vivant.
- Découvrir les enjeux opérationnels autour de l'adaptation des pratiques de gestion
- Échanger des retours d'expérience entre acteurs, partager des problématiques, besoins et bonnes pratiques

Qu'est-ce que la gestion écologique ?

Quelles sont ces grands principes et bonnes pratiques?

Pourquoi adapter les pratiques d'entretien des espaces verts ?

Comment appréhender cette nouvelle organisation?

Solène QUEINNEC Chargée de mission Adaptation au changement climatique Agence Parisienne du Climat

A quoi servent les espaces verts?

Fonctions Ecologiques

Evapotranspiration

Stockage carbone

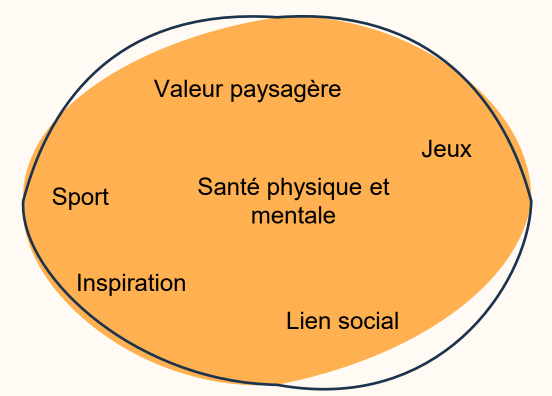
Cycle de l'eau

Ombre

Lutte contre les pollutions

Accueil et ressource pour la biodiversité

Fonctions Sociales

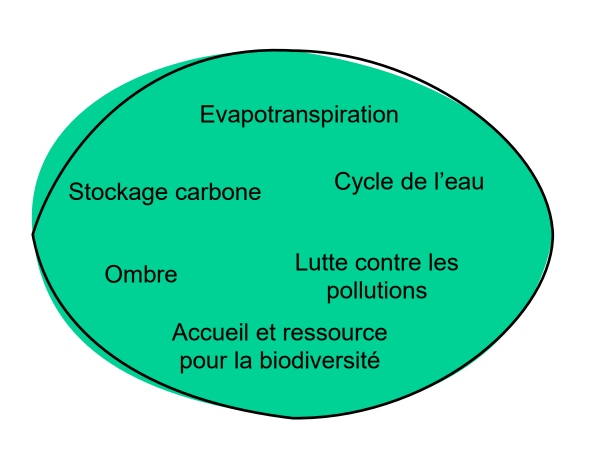


Pourquoi cet atelier?





Les espaces verts : une solution d'adaptation multifonctionnelle







Sécheresses



Canicules



Effondrement de la biodiversité

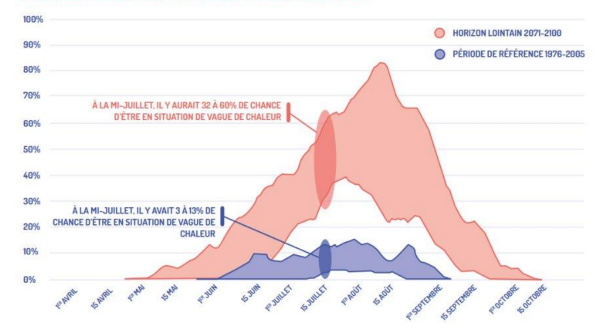


Fortes précipitations

Des espaces cruciaux pour l'adaptation

- Vagues de chaleur de plus en plus fréquentes et intenses
- Hausse progressive des précipitations extrêmes
- 1 millions d'espèces, animales et végétales, menacées d'extinction (IPBES)

Fréquence de survenue d'une vague de chaleur un jour donné à Paris Période de référence 1976-2005 et horizon lointain 2071-2100

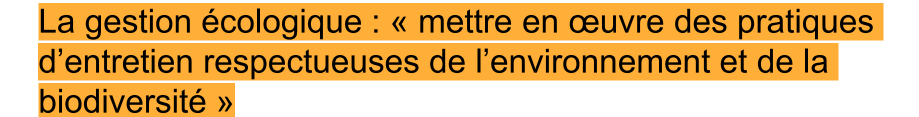






Mais qui sont eux-mêmes vulnérables au changement climatique

- Les épisodes de sécheresses peuvent mettre en danger le vivant et altérer la capacité d'infiltration des sols. Ils conduisent aussi des tensions sur l'utilisation de la ressource.
- Le réchauffement global conduit à une modification de conditions d'habitabilité des milieux qui met en péril la faune et la flore locale.

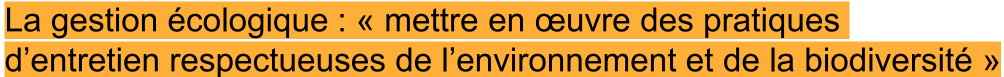




Elle « trouve son origine dans le principe de gestion différenciée qui consiste à faire un compromis entre la gestion relativement stricte et contrainte des espaces communaux et la gestion naturaliste des réserves, orientée vers une protection du milieu naturel ». (ARB IDF)











L'objectif : « appliquer des modes de gestion différents selon la typologie des espaces, le rendu souhaité et leurs usages ». (ARB IDF)

Adapter les modes de gestion aux usages et enjeux environnementaux

Utiliser des solutions alternatives plus respectueuses de l'environnement

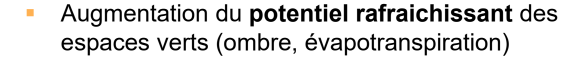
Concilier sécurité et esthétique avec la biodiversité spontanée

Accueillir le vivant et maintenir des continuités écologiques entre espaces riches en biodiversité

La gestion écologique permet de maximiser le potentiel des espaces verts comme solution d'adaptation









- Meilleure infiltration de l'eau
- Végétation plus résiliente aux aléas
- Réduction des besoins en arrosage



- Réduction de l'empreinte carbone
- Soutien à la biodiversité (création d'habitats, ressources…)



 Réduction des intrants : préservation des ressources & lutte contre les pollutions







La gestion écologique a de nombreux points forts et co-bénéfices

- Valorisation de l'existant : renforce les fonctions écologiques et sociales d'un espace, sans forcément recourir ni à des aménagements lourds ni à d'importants investissements.
- Solution multifonctionnelle, durable : solution d'adaptation sans regret qui s'intègre pleinement dans l'action environnementale du territoire (réduction des déchets, sobriété énergétique, atténuation des émissions, gestion de l'eau...).
- Espaces de sociabilisation, de sensibilisation et de bienêtre pour les citoyens et citoyennes
- Amélioration des conditions de travail des agents (réduction de la pénibilité, montée en compétence)



Initier la gestion écologique par un plan de gestion différenciée

Aurore MICAND Pus je me p Chargée d'études Paysage et EcoJardin Plante & Cité





Atelier APC - Adapataville 02/10/2025

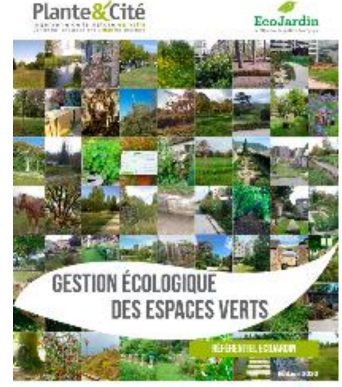
15

Gestion écologique : de quoi parle-t-on?

Démarche fondée sur les principes de l'écologie scientifique appliqués à la gestion des espaces de nature en ville

EcoJardin, une démarche collective d'élaboration de standards et d'un système d'amélioration continue

- 14 partenaires et 2 ans de travail
- Aujourd'hui : un référentiel, un label et un réseau
- Reconnaissance institutionnelle : Plan Biodiversité du gouvernement, Stratégie nationale Biodiversité, Circulaire Etat écoresponsable





16









7 domaines de gestion, 1 approche

SEPT DOMAINES DE GESTION

PLANIFICATION ET INTÉGRATION DU SITE

SOLS

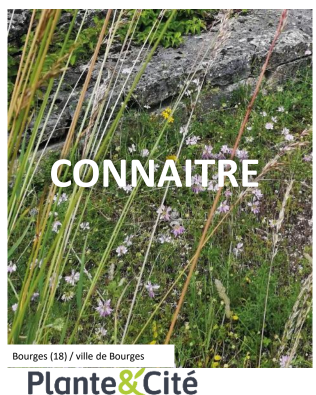
EAU

FAUNE & FLORE

MOBILIERS & MATÉRIAUX MATÉRIELS & ENGINS

FORMATIONS

PUBLICS









17





La gestion écologique est possible partout

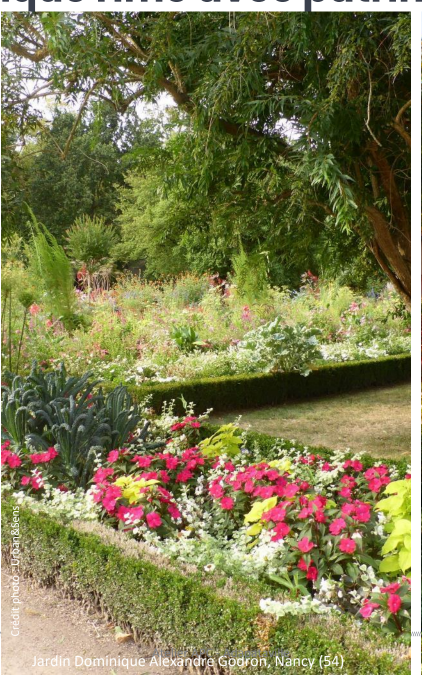






Gestion écologique rime avec patrimoine historique

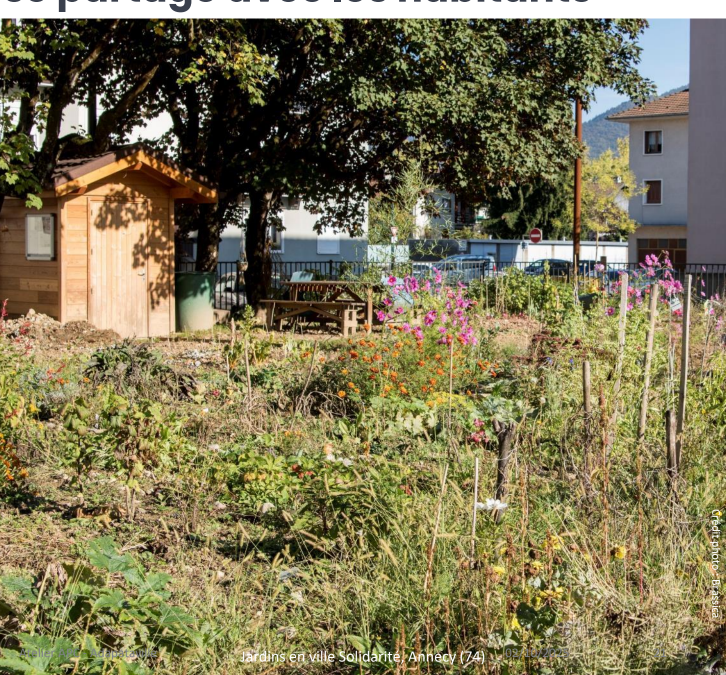






La gestion écologique se partage avec les habitants



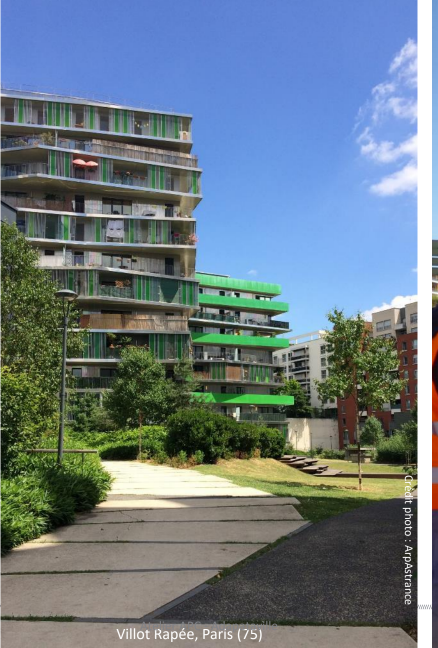


La gestion écologique apporte des bénéfices



La gestion écologique valorise les jardiniers







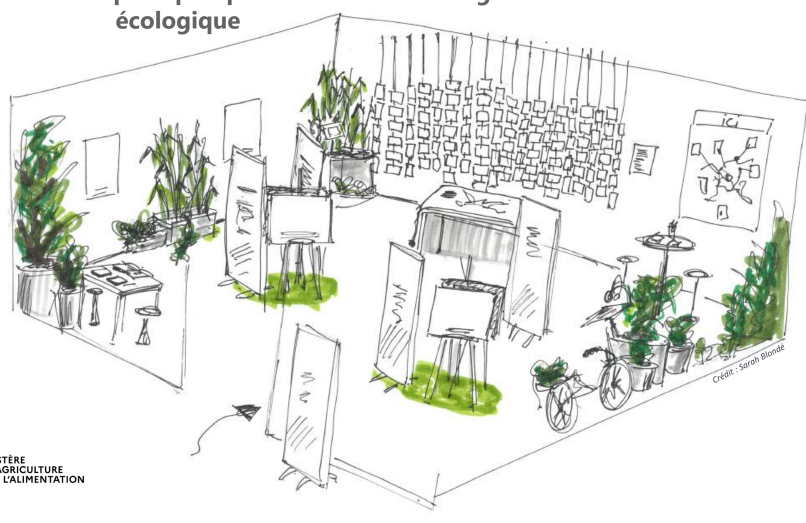




Une exposition itinérante sur la gestion écologique

Objectif : faire connaitre les pratiques professionnelles de la gestion

- Modulable pour s'adapter à différentes configurations d'espace
- Deux versions : intérieur et extérieur
- Mise à disposition gratuite (hors frais d'envoi)
- Toutes les infos techniques et réservation sur www.plante-et-cite.fr















Atelier APC - Adapataville 02/10/2025

25

Contenu : un regard positif et une diversité de supports















Une cartographie et un mur photo



Des panneaux génériques et









Des grands paysages





26

Les deux versions : pour l'intérieur et l'extérieur









27

Plante&Cité





Atelier APC - Adapataville 02/10/2025

28





Un jeu sérieux pour une gestion plus écologique



Les joueurs incarnent une équipe en charge de la gestion des espaces verts d'un établissement public.



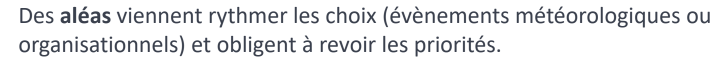
Tout au long du jeu, ils échangent pour définir les actions à mettre en place pour gérer les espaces verts de la façon la plus écologique possible.



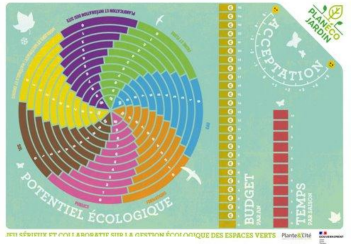




- Un **budget**
- Du **temps** disponible par saison
- Une jauge d'acceptation des projets menés







Plateau de jeu







Cartes saisons et aléas







Fiche AdaptaVille sur le plan de gestion différencié

Un outil organisationnel essentiel pour les gestionnaires



Initier la gestion écologique par un plan de gestion différenciée

Abonnez-vous à notre newsletter pour être tenus informés des prochains événements et publications!

Merci!





3 rue François Truffaut, Pavillon du Lac Parc de Bercy, 75012 Paris www.apc-paris.com

in | **y** @AparisClimat