

# LA GESTION ECOLOGIQUE DES ESPACES VERTS

# La gestion écologique, c'est quoi ? (1/5)

- Un mode de gestion des **espaces végétalisés** plus respectueux de l'environnement, qui favorise la biodiversité
- Les principes :
  - Entretenir les espaces végétalisés **sans pesticides**
  - **Tondre les pelouses moins régulièrement** (notamment là où il y a moins ou pas d'usages)
  - Privilégier la plantation **d'espèces indigènes** (ex : le lierre, la petite pervenche)
  - Diversifier les **essences** et les **strates végétales**
  - Prêter attention aux **périodes de nidification**
  - Soigner et **couvrir le sol** (ex : déchets de tonte)



## La gestion écologique, c'est quoi ? (2/5)

Gestion basée sur un diagnostic de :

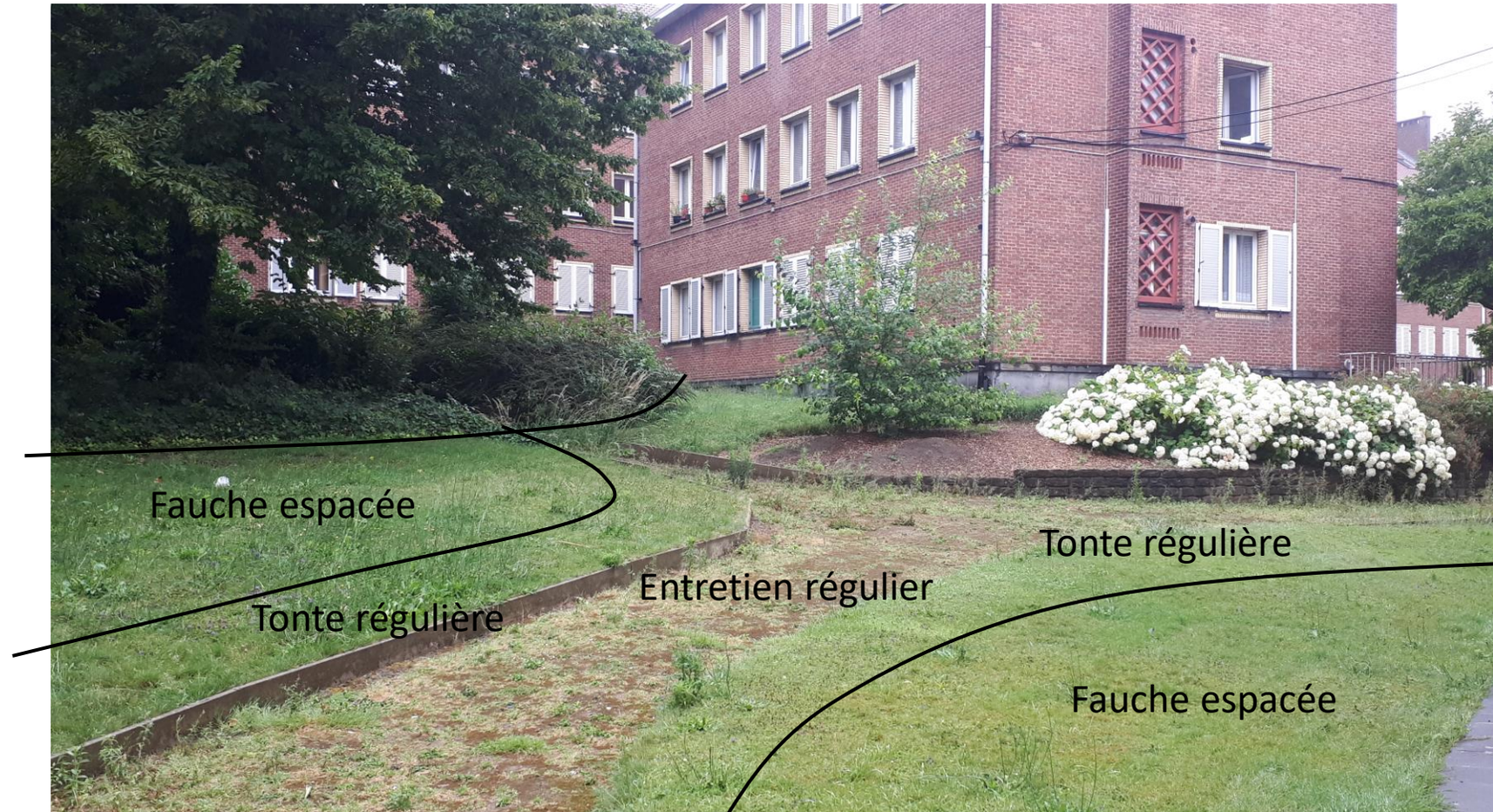
- **l'intérêt écologique** des lieux (stratégique pour une espèce, zone « lien » entre deux espaces végétalisés,...)
- **l'usage des lieux** (passage, sports, récréatif,...)

→ une gestion spécifique pour chaque zone : « **gestion différenciée** »



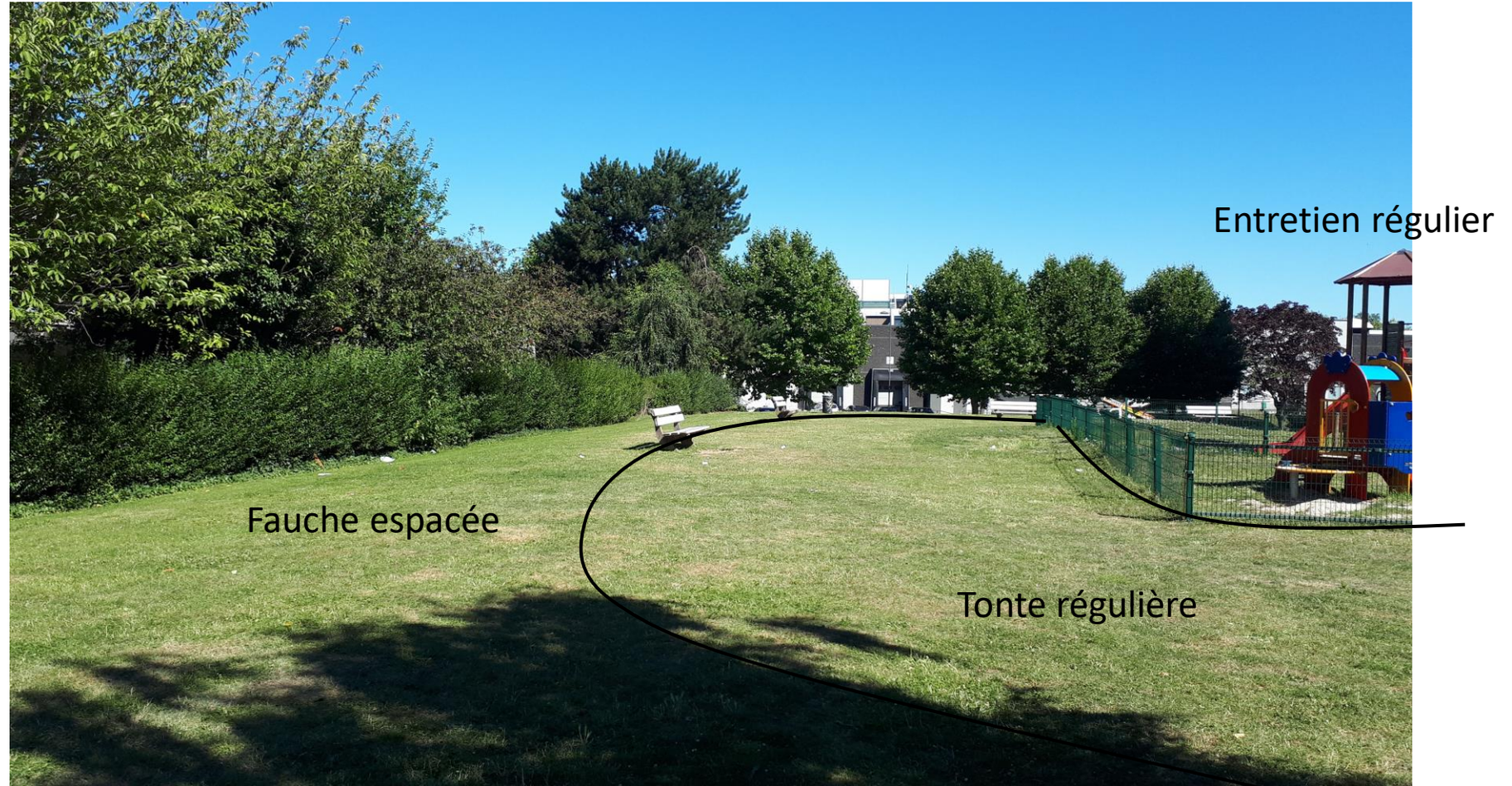
## La gestion écologique, c'est quoi ? (3/5)

- A Verregat (Laeken)



## La gestion écologique, c'est quoi ? (4/5)

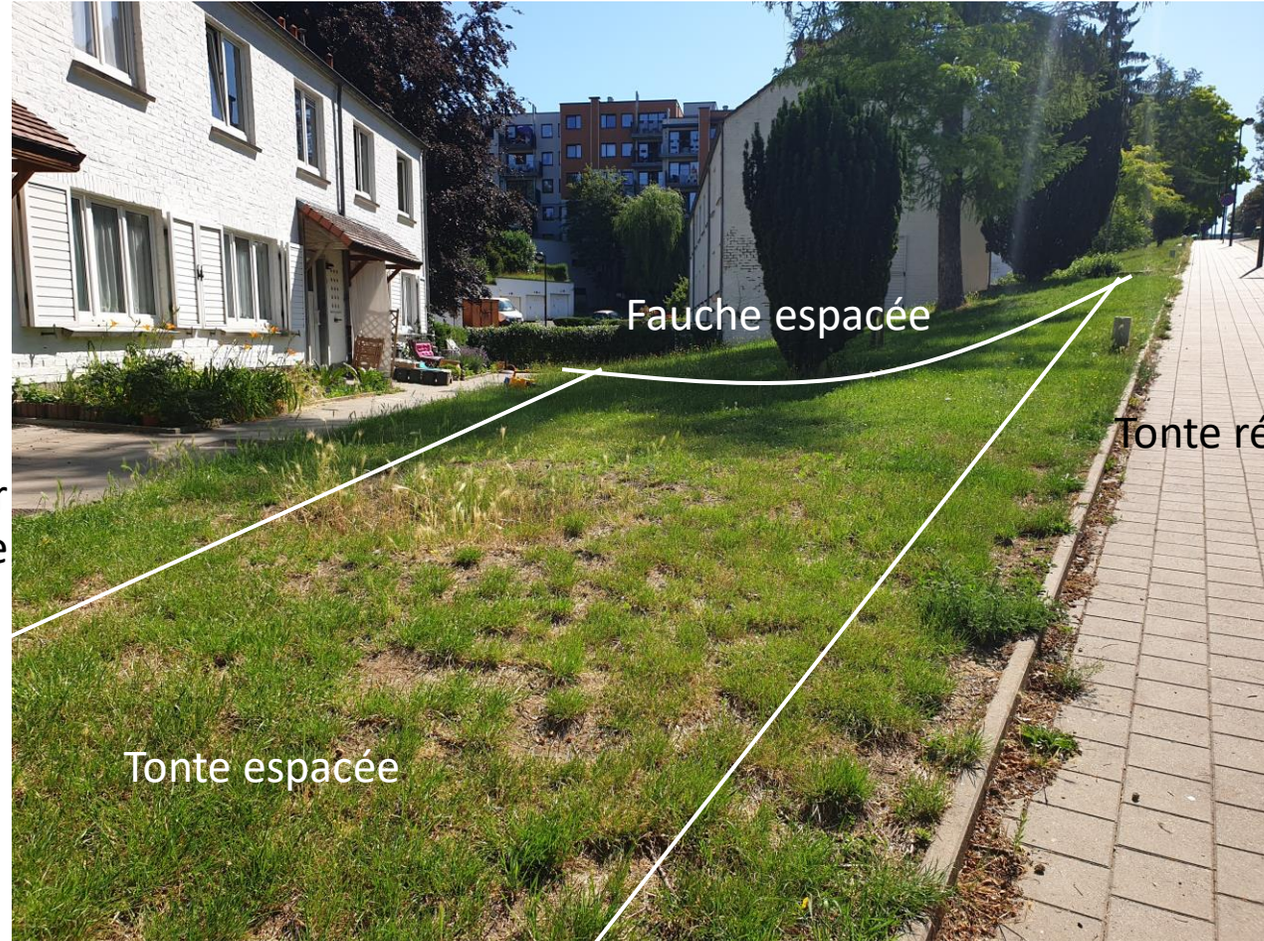
- A Bas Evere



# La gestion écologique, c'est quoi ? (5/5)

- A Transvaal (Auderghem)

Entretien régulier  
Tonte régulière



Tonte espacée

Fauche espacée

Tonte régulière

## La gestion écologique, ce n'est pas :

- « Juste » arrêter d'utiliser des pesticides
- Laisser les espaces végétalisés **SANS gestion**
- Rendre les espaces végétalisés **sales et moches**
- ...



▲ Le bois mort joue un rôle essentiel pour la bonne santé des écosystèmes forestiers et la fabrication d'humus nourricier.

# La gestion écologique, pourquoi?

- Permet d'assurer la **survie** et le **maintien** de nombreuses espèces vivant en milieu urbain (oiseaux, chauve-souris, insectes, plantes, etc.)  
Ex : Disparition de 32% des populations d'oiseaux en milieu urbain



Le saviez-vous?

**153 Milliards de \$/an**: c'est le coût mondial évalué des services rendus par les insectes pollinisateurs.



- Permet de compléter le **réseau écologique bruxellois**, en créant des couloirs de déplacement pour les espèces entre les zones plus riches dites « réservoirs »
- Permet de rendre compte de la **qualité du milieu urbain** : certaines espèces, dites indicatrices, renseignent sur la qualité de l'air, de l'eau ou du sol

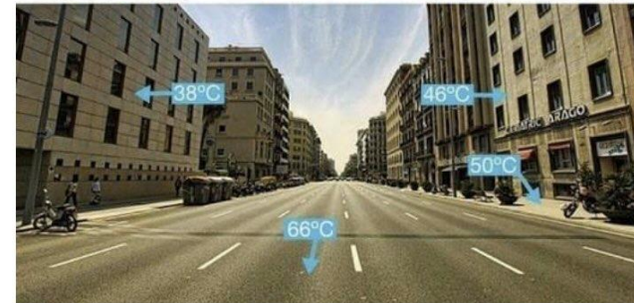
# La gestion écologique, pourquoi?

- Améliore l'image du quartier (cadre paysager, qualité de vie, résilience en cas de sécheresses ou de fortes pluies)

- Permet de réduire les effets **d'îlot de chaleur en été**. Les grands arbres apportent un ombrage et rafraîchissent l'air ambiant et les prairies permettent de garder l'humidité du sol



Sans les arbres...



Avec les arbres !



## La gestion écologique, pourquoi?

- Favorise le **bien-être** et la **santé** des travailleurs et des habitants. Certains espaces verts peuvent amener **au calme**, à la **méditation**, voire aider à la **résilience face à une maladie**, comme des jardins thérapeutiques, entre autres. D'autres peuvent être intégrés dans des activités de pleine air ludiques.

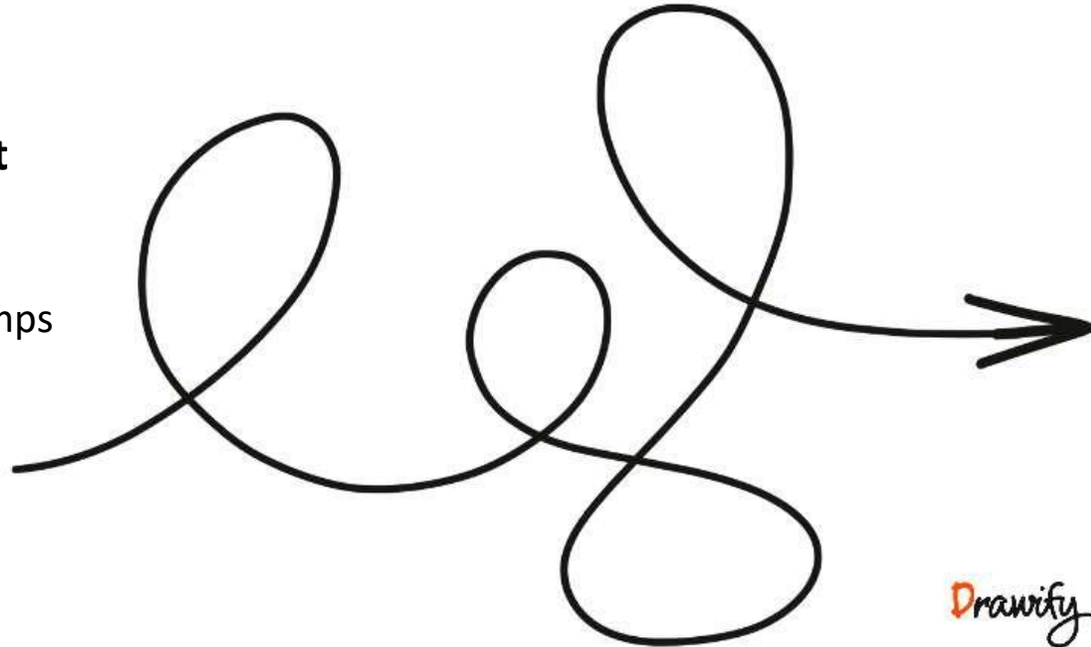


- Permet d'inculquer, **aux plus jeunes** notamment, le **respect du vivant** et **l'importance de chaque espèce** dans un écosystème

# La gestion écologique, c'est plus de travail pour les jardiniers ?

- Plus de travail **au début** car modification de l'espace :

- redistribution du temps de travail
- changements des habitudes



- **Par après**, sur certains espaces on réduit fortement les tontes :
    - de 21 tontes à 10 tontes par an OU
    - de 21 tontes à 1 fauche par an
- permet de réduire la charge de travail

# La gestion écologique, c'est plus cher?

- Pas encore assez de recul pour affirmer

MAIS on sait que :

- Cela peut-être un **investissement financier** au début (formation, matériel)
- Réduction des frais à l'échelle du site par la suite
- Les gains en **services rendus** par la nature sont bien supérieurs (santé, bien-être, préservation des ressources naturelles, air que l'on respire, fournitures de matières premières, etc.)



# C'est moins propre, ça va attirer les déchets clandestins?

- Gestion écologique ne veut pas dire **PAS** de gestion.
- En cas de déchets, la **fréquence de ramassage** des déchets devra être adaptée aux besoins.
- Montrer par de **petits aménagements** qu'il y a un entretien...et ça peut même être ludique et beau !
- **Impliquer les habitants** dans la fabrication de nichoirs, des chantiers collectifs
  - Cela évitera le vandalisme
  - Cela créera du lien

