

## Les engagements d'Aalborg

**Engagement 3** : nous nous engageons à assumer entièrement notre responsabilité dans la protection et la préservation des biens naturels communs, et dans la garantie d'un accès équitable à ceux-ci.

## Les sous-thèmes abordés

- Espaces verts, faune et flore
- Cycle de l'eau
- Qualité de l'air et l'énergie

## La méthode utilisée

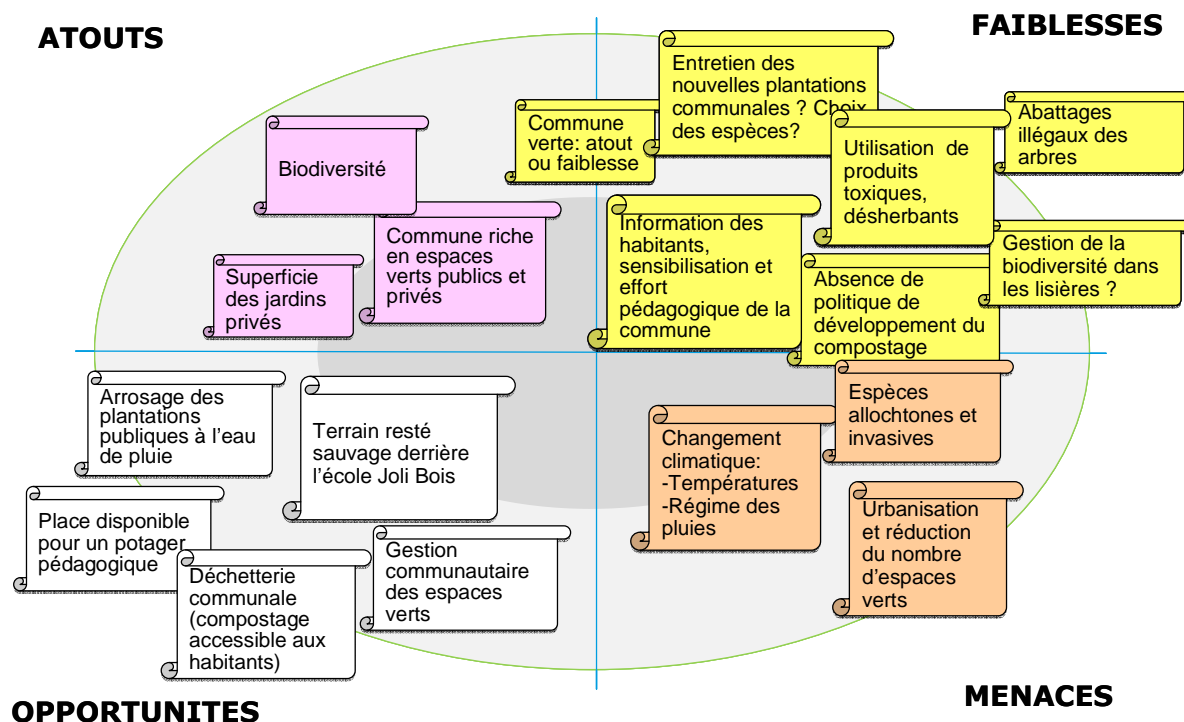
3 groupes qui traitent successivement les trois sujets selon la méthode AFOM (Atouts, Faiblesses, Opportunités, Menaces) et qui partagent leur réflexion avec les autres participants à la fin de l'exercice.

## Les mots clés du Forum



# 1. Espaces verts, faune et flore

## La grille AFOM



## Les commentaires formulés par les citoyens

Lors de la présentation de leurs grilles AFOM aux autres groupes, les participants ont souvent accompagné les faits bruts de commentaires ou d'illustrations intéressantes. Les diapositives suivantes restituent les principaux éléments pointés par les citoyens au cours de la séance.

### Atouts:

- **Commune riche en espaces verts publics et privés :** la vaste superficie de ces espaces verts peut être un atout ou une faiblesse selon les comportements individuels des habitants et ceux des pouvoirs publics, notamment en matière de jardinage durable.
- **Biodiversité:** les citoyens ont souligné l'existence d'une réelle biodiversité sur le territoire communal, grâce aux espaces verts et au cours d'eau de la Woluwe, mais aussi à la proximité de la Forêt de Soignes (renards).

### Faiblesses:

- **Absence de politique de développement du compostage :** la commune ne propose pas de prime à l'achat de compostière et ne développe pas d'incitation au compostage de quartier. S'il existe un centre de démonstration du compostage individuel, il n'est, en pratique, pas vraiment accessible aux habitants du fait de ses horaires d'ouverture très circonscrits.
- **Utilisation de produits toxiques ou autres désherbants:** les habitants constatent globalement à Woluwe-Saint-Pierre une utilisation de produits de jardinage qui reste excessive, et notamment de produits toxiques ou autres désherbants. Cette faiblesse touche l'entretien des espaces privés par les particuliers, et l'entretien des voiries et espaces verts de l'espace public.

- **Entretien des plantations communales:** les méthodes utilisées et le moment choisis pour la taille des arbres sont essentiels, notamment pour ne pas affecter la bonne nidification des oiseaux. Ces conditions ne semblent pas toujours respectées dans l'entretien des arbres communaux. De même les habitants s'interrogent sur l'exemplarité de l'entretien des nouvelles plantations communales.
- **Abattage des arbres:** la plupart des abattages ne sont pas déclarés. Peu de gens semblent connaître la procédure. Le coût du permis et des replantations peut également être dissuasif.
- **Choix des espèces:** les espèces choisies par la commune sont-elles indigènes et vivaces? Tient-on compte des contenants, en lien avec la problématique de l'eau? La commune joue-t-elle son rôle d'information et de conseil sur les types de plantations à privilégier? En effet, les particuliers ne savent pas toujours comment encourager la biodiversité.
- **Gestion de la biodiversité dans les lisières:** les zones de transition entre forêt et plaine, nombreuses à Woluwe-St-Pierre appellent à un traitement différencié. La commune prend-elle en compte cette problématique?

### Opportunités:

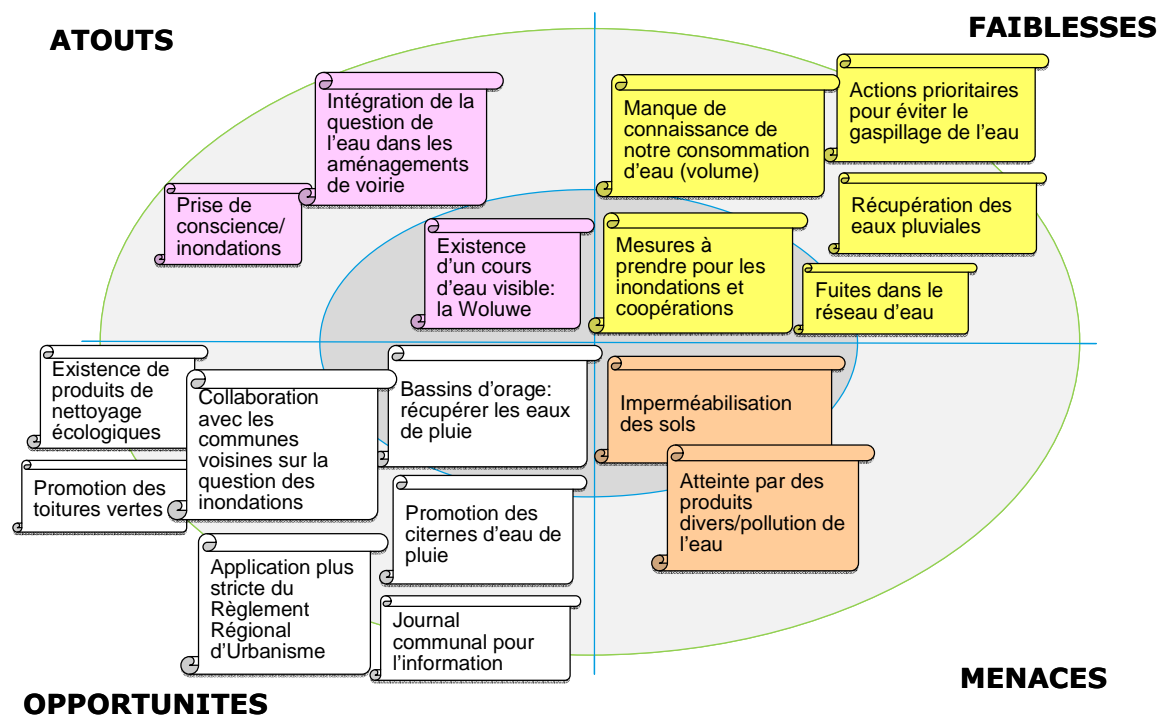
- **Arrosage des plantations publiques à l'eau de pluie:** la pratique systématique de l'arrosage des plantations publiques à l'eau de pluie permettrait de réaliser des économies substantielles d'eau.
- **Image de commune verte:** l'image de commune verte de WSP peut être un tremplin vers des collaborations avec d'autres communes sur le terrain du développement durable et de l'écologie. Cette image de commune verte se trouverait relayée par un rôle accru du journal communal dans la promotion des bonnes pratiques et la sensibilisation des habitants.
- **Espaces verts disponibles:** outre les nombreux espaces verts communaux, certains terrains disponibles à Woluwe-Saint-Pierre pourraient se prêter à des usages pédagogiques. En particulier aux alentours de l'école Joli-Bois.
- **Pédagogie dans les écoles:** de même l'enjeu d'une meilleure appropriation par les écoles des enjeux de sensibilisation à l'environnement ont été au cœur des réflexions des citoyens. Par la vulgarisation des savoirs (connaissance de la faune et la flore locale) ou des expériences directes (jardin pédagogique), les écoles peuvent être des relais clés pour le développement durable et la sensibilisation de la population à ses enjeux.
- **Gestion communautaire des espaces verts:** la mise à disposition d'un terrain pour un potager communautaire, ou le passage à une gestion plus participative des espaces verts ont été abordés comme des opportunités de sensibilisation à la biodiversité et à la préservation des ressources mais aussi comme des modes de convivialité entre les habitants.

### Menaces:

- **Changement climatique:** Le changement climatique et ses conséquences sur les températures et le régime des pluies sont identifiés comme des menaces par les habitants.
- **Espèces allochtones et invasives:** Les espèces allochtones (par opposition à indigènes) et invasives constituent une menace pour l'écosystème local, parce qu'elles sont « importées » artificiellement et perturbent le développement naturel de la faune et la flore locale.
- **Urbanisation croissante:** Les quelques terrains encore disponibles sont progressivement transformés en lotissements. La densité des constructions et les nouvelles voiries laissent de moins en moins de place aux espaces verts.

## 2. Cycle de l'eau

### La grille AFOM



### Les commentaires formulés par les citoyens

#### Atouts:

- **Existence d'un cours d'eau visible, la Woluwe**
- **Prise de conscience par rapport aux inondations:** la prise de conscience est là, mais n'est pas encore suivie d'actions.
- **Prise en compte de la question de l'eau dans les aménagements:** la question de l'eau est-elle prise en compte dans les aménagements, en particulier dans les aménagements de voirie ? Les interventions et les travaux engagés dans l'espace public sont l'occasion de montrer la prise en compte du risque d'imperméabilisation des sols, par exemple.

#### Faiblesses:

- **Mesures concrètes à prendre pour les inondations:** Les citoyens constatent une prise de conscience quant aux inondations, notamment de la part des autorités communales. Ils regrettent toutefois le manque de mesures concrètes en la matière.
- **Manque de connaissance de notre consommation d'eau:** les particuliers ne sont pas toujours en mesure de connaître et d'évaluer leur consommation en eau, ce qui pourrait pourtant constituer un élément de motivation pour une consommation plus raisonnée.
- **Récupération des eaux pluviales:** la récupération des eaux pluviales est encore peu pratiquée par les particuliers à Woluwe-St-Pierre. Nombreux sont encore les particuliers qui arrosent leurs jardins à l'eau potable. Comment inciter les habitants à ne pas arroser avec l'eau de ville?

- **Fuites dans le réseau de distribution des eaux:** les fuites dans le réseau de distribution sont sources de gaspillage et peuvent également affecter la qualité des eaux.
- **Actions à prendre pour éviter les gaspillages d'eau:** les participants ont pointé la nécessité d'agir afin de limiter les gaspillages d'eau dans les équipements publics et en particulier les écoles, la piscine, ou la résidence roi Beaudoin.

### Opportunités:

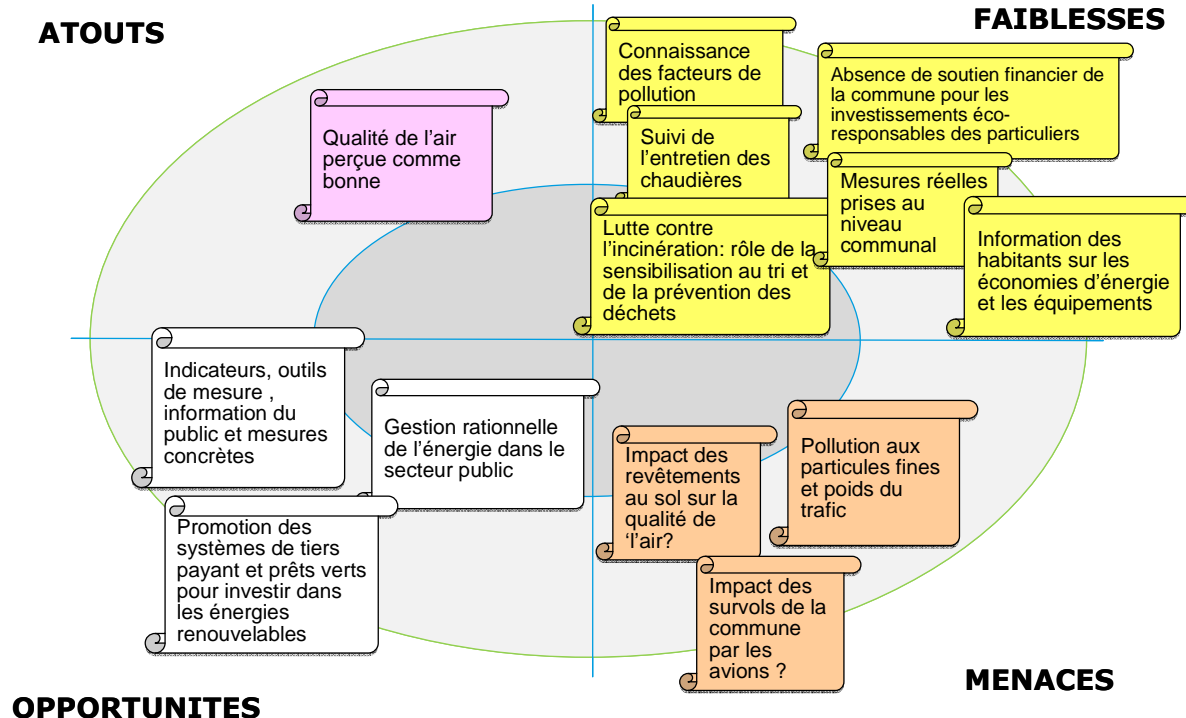
- **Collaboration avec les communes voisines pour la gestion des inondations:** les inondations et la question parallèle des bassins versants fait de la collaboration entre communes une opportunité clé dans la gestion des inondations.
- **Promotion des citernes d'eau de pluie, promotion des toitures vertes:** de nombreux particuliers ont des citernes d'eau de pluie mais ne les utilisent pas soit parce qu'elles ont été rebouchées, soit parce qu'elles nécessitent des travaux de rénovation. La prime communale pour l'installation ou la rénovation de citernes a donc été pointée comme une forte opportunité par les citoyens.
- **Récupération des eaux de pluie par les bassins d'orage:** la question a été posée de la possibilité de valoriser l'eau accumulée dans les bassins d'orage.
- **Application plus stricte du Règlement Régional d'Urbanisme:** les cas de travaux conduisant à la transformation de jardinets en garages ou en parkings semblent fréquents à Woluwe-St-Pierre. L'application plus stricte du RRU (Règlement régional d'urbanisme) devrait limiter cette évolution et ses conséquences sur la perméabilité des sols. Existe-t-il un cadastre des jardins transformés en parkings?
- **Multiplication des produits écologiques pour la vie quotidienne:** la multiplication de produits plus respectueux de l'environnement doit permettre selon les citoyens de limiter notre contribution quotidienne à la pollution des eaux.
- **Rôle du journal communal pour l'information:** notamment pour informer les habitants sur les risques de l'imperméabilisation des sols et aussi sur les bonnes pratiques.

### Menaces:

- **Imperméabilisation des sols:** qui s'accroît avec l'urbanisation progressive de la commune.
- **Pollution de l'eau par des rejets de produits divers:** rejets de cuisine, de bricolage,...

### 3. Qualité de l'air

#### La grille AFOM



#### Les commentaires formulés par les citoyens

##### Atouts:

- **Perception de la qualité de l'air:** parce que Woluwe-St-Pierre est une commune verte, où la nature est très présente, les habitants perçoivent la qualité de l'air comme étant bonne.

##### Faiblesses:

- **Manque de connaissances sur la qualité de l'air:** les données sur la qualité de l'air existent à l'échelle régionale mais non à l'échelle communale. Des mesurages plus locaux permettraient d'identifier les réels facteurs de pollution à Woluwe-Saint-Pierre, en préalable à l'action.
- **Manque de soutien financier de la commune:** la commune ne soutient pas les particuliers dans leurs investissements pour les énergies renouvelables (prime à l'installation de panneaux photovoltaïques...)
- **Absence de mesures réelles:** les mesures réelles prises par la commune pour améliorer la qualité de l'air semblent insuffisantes aux citoyens.
- **Manque d'information des habitants:** les habitants sont peu informés sur les possibilités d'installation d'équipements plus vertueux, notamment sur les coûts d'investissement réels en matière de panneaux photovoltaïques.
- **Lutte contre l'incinération:** la sensibilisation au tri et la prévention des déchets ne sont pas suffisantes selon les citoyens.
- **Suivi de l'entretien des chaudières:** Comment faciliter le suivi de l'entretien des chaudières, l'ancienneté des installations chez les particuliers ?

- **Impact des revêtements au sol sur la qualité de l'air ?** Cet impact n'est pas connu mais certains choix en matière de revêtement peuvent contribuer à une meilleure qualité de l'air. Ainsi à Evere, un revêtement « vert » a été choisi pour une partie de la promenade verte.

#### Opportunités:

- **Gestion rationnelle de l'énergie dans le secteur public:** la gestion rationnelle de l'énergie est une opportunité à développer plus encore à Woluwe-St-Pierre et notamment au sein des différents équipements communaux (exemple: capteurs solaires thermiques dans les piscines).
- **Promotion des systèmes de tiers payant et de prêt vert:** plusieurs dispositifs existants favorisent les investissements environnementaux des particuliers (isolation, pose de panneaux photovoltaïques...) mais sont trop peu connus.
- **Meilleurs indicateurs et outils de mesure,** pour mieux informer le public et en tirer des mesures concrètes.

#### Menaces: principaux éléments pointés par les citoyens

- **Pollution aux particules fines (Diesel):** le trafic automobile est pour beaucoup dans la pollution de l'air à Woluwe-St-Pierre, et en particulier la pollution aux particules fines.
- **Pollution et risques pour la santé:** L'impact de la pollution de l'air sur l'espérance de vie, telle que démontrée par des études scientifiques a été rappelée par l'un des citoyens.
- **Impact du survol par les avions du territoire communal?** Les connaissances manquent pour pouvoir évaluer cet impact.

