

# le pré saint-gervais, une ville durable?

## La nature en ville

### Points forts

- Démarche zéro phytosanitaire
- Présence des friches et jardins partagés
- Mise en place de la charte de l'arbre
- Label Ville fleurie

### Points faibles

- Ville trop minérale
- Manque d'espace vert
- Pression foncière qui pèse sur le maintien d'espace vert
- Pas assez de fleurissement des pieds d'arbres et de massif
- Pas assez de valorisation de la corniche des forts
- Perte régulière des arbres
- Mauvaise répartition des bacs végétalisés
- Manque d'homogénéité des fleurs et d'harmonie des plantes
- Pas assez de façades végétalisées dans les nouveaux projets
- Aucune zone de végétalisation dense
- Pollution lumineuse
- Pas assez de développement des plantation en harmonie avec le climat

## Les mobilités sobres en carbone

### Points forts

- Ptit Bus  $\rightarrow$  Transports en commun
- Mise en place du plan vélo
- Densité de la Ville qui permet le développement des mobilités douces locales
- Pas de grands axes transversaux qui ont des effets de frontière

### Points faibles

- Pas de voie piétonne
- Manque de continuité cyclables y inclus avec les villes limitrophes
- Absence de pistes cyclables
- Itinéraires cyclables trop peu développés
- Vitesse trop élevée sur la rue Joineau
- Pas assez de stationnement -bornes- vélos qui permettent un accrochage sécurisé
- Peu de respect par les voitures des cycles
- La fermeture pour les véhicules motorisés d'une partie de la rue Danton éviterait l'effet de vitesse de la ligne droite et permettrait une meilleure application de la zone 30
- Pas assez de passage du Ptit bus
- Vitesse excessive des bus
- Manque de connaissance et de visibilité du service du Ptit Bus
- Arrêts non aménagés (ex. pour s'asseoir)
- Trajet des bus empruntant le territoire ne favorisant pas l'intermodalité ou ne correspondant pas aux usages des gervaisiens
- Pas d'offre de services de covoiturage
- Pas d'aire de covoiturage
- Pas assez d'autopartage

## Des bâtiments économes en énergie

### Points forts

- Le bâtiments de la mairie (ex. détecteur de présence pour lumineaire)- prendre exemple et développer le même type de travaux sur les autres bâtiments publics
- Rénovation du groupe scolaire A. France/ R. Parks
- Isolation réalisée par France Habitation et dans les immeubles en brique au dessus des Gauffrettes
- Etude géothermique en cours  $\rightarrow$  Energie renouvelable

### Points faibles

- Pas assez d'incitation (voir d'imposer) le développement d'énergie renouvelable comme les panneaux solaires
- Plage horaire des lampadaires trop large- voir même si possibilité dans certains cas d'avoir une reconnaissance de passage
- Intensité des lampadaires trop fortes
- Obligation d'extinction des enseignes lumineuses des commerçants non respectée
- Pas assez de soutien aux copropriétés souhaitant s'engager dans des démarches d'amélioration énergétique
- Encore trop d'habitat indigne
- Végétalisation des bâtiments comme isolants que très peu développée
- Les cours d'écoles sont trop bitumés
- Sols trop minéral ne permettant pas de lutter contre les îlots de chaleurs urbains

## Communication

Contradiction entre la com et la réalisation

## Busso?

## Urbanisme

### Points forts

Densification et pollution atmosphérique

### Points faibles

- Réduction significative du papier / Permettrait d'utiliser du papier
- Réduction de l'utilisation du papier
- Pas assez d'information de ce que fait la Ville
- Peu de sensibilisation sur l'utilisation des nouveaux outils
- Non développement du vote électronique qui permettrait une réduction significative du papier
- Politique de la Ville sur mail (stockage, politique d'usage...)

## Ecologie digitale

## Réduction et valorisation des déchets

### Points forts

- Composteurs individuels et collectifs
- Collecte adaptée
- Fort tissu associatif qui sert d'appui et de relai
- Pas assez de composteurs (individuels et collectifs)
- Territoire non couvert en composteurs collectifs
- Nuisances olfactives générées par les composteurs
- Procédure compliquée pour les composteurs
- Bacs à ordures restant sur l'espace public
- Bacs à ordures non étiquetés

### Points faibles

- Répartition des collectes : suite au changement des règles de tri, augmenter la collecte des poubelles jaunes et diminuer celles des ordures ménagères
- Collecte adaptée aux commerces alimentaires à développer
- Déchetterie mobile : manque d'accompagnement au tri
- Déchetterie mobile : pas ou peu de tri
- Dépôts sauvages  $\rightarrow$  Trop de dépôts sauvages
- Pas assez de sensibilisation dans les écoles
- Pas assez de sensibilisation au tri des déchets
- Repose beaucoup sur une démarche individuelle
- Pas assez d'information du public
- Pas de valorisation des déchets verts du cimetières
- Trop de déchets dans la restauration scolaire
- Pas assez de tri des déchets dans la restauration scolaire
- Barquettes plastiques présente dans la restauration scolaire contenant des perturbateurs endocriniens

## Une alimentation durable

### Points forts

- Le réseau des AMAP- il faudrait cependant le développer pour permettre d'accroître le nombre d'adhérents
- Développement des commerces bio
- Installation du relai
- Restauration scolaire - état des lieux réalisé qui a amené à un changement de prestataire

### Points faibles

- Manque de potagers privés et publics pour favoriser l'agriculture urbaine et permettre de couvrir une partie des besoins en auto alimentation ou en circuits locaux
- Trop faible développement de l'agriculture urbaine
- Pas assez de bio ni de produits locaux dans la restauration scolaire
- Trop d'aliments provenant de pays non bio responsable
- Trop de déchets dans la restauration collective
- Choix des commerces bio : installation du Naturalia plutôt que bio cop

## Modes actifs

## Modes actifs

## Transports en commun

## Amélioration énergétique

## Energie renouvelable

## Éclairage nocturne

## Amélioration énergétique

## Ilot de chaleur urbain