



KOEKELBERG

Plan Action Climat

Adoption des objectifs
et des actions du plan action climat
de la commune et du CPAS de Koekelberg

Conseil communal du 22-04-2024



1. Rappel de la démarche du plan action climat
2. Présentation du plan action climat



KOEKELBERG

Rappel de la démarche du plan action climat



Un plan action climat, c'est quoi?



En interne: un outil stratégique de planification avec des objectifs et des actions.

Identifier les moyens de mises en œuvre.

Un outil de suivi de l'avancement des actions du plan.

> Un outil de travail qui évolue et s'adapte.



Pour l'externe: un outil de communication sur les avancées de la commune vers la transition.

Un outil de mobilisation et d'implication des acteurs locaux et autres partenaires.

Un plan action climat, cela sert à quoi?



C'est une boussole pour faciliter la transition de la commune (l'administration communale et le territoire), vers un modèle de développement durable et vers la neutralité carbone pour 2050.

> Apporter une cohérence aux actions communales contribuant à la transition climatique.

> Permettre d'anticiper les nouvelles obligations / réglementations.

> Permettre d'éviter les coûts et les conséquences négatives liées à l'inaction climatique ou à l'inadaptation.



KOEKELBERG

Rappel de la démarche du plan action climat



1. Etat des lieux

(2022-2023)

Identifier les enjeux locaux.

- > présenté au collège et diffusé en interne
- > présenté lors du premier atelier de l'Assemblée Climat

2. Assemblée Climat

(2023)

Co-construction de solutions pour le territoire de Koekelberg lors de 4 ateliers.

3. Le plan

(2024)

Consultation des différents services communaux pour:

- > Élaborer des actions pour le territoire qui rencontrent des propositions de l'assemblée climat.
- > Élaborer des actions internes à l'administration communale.



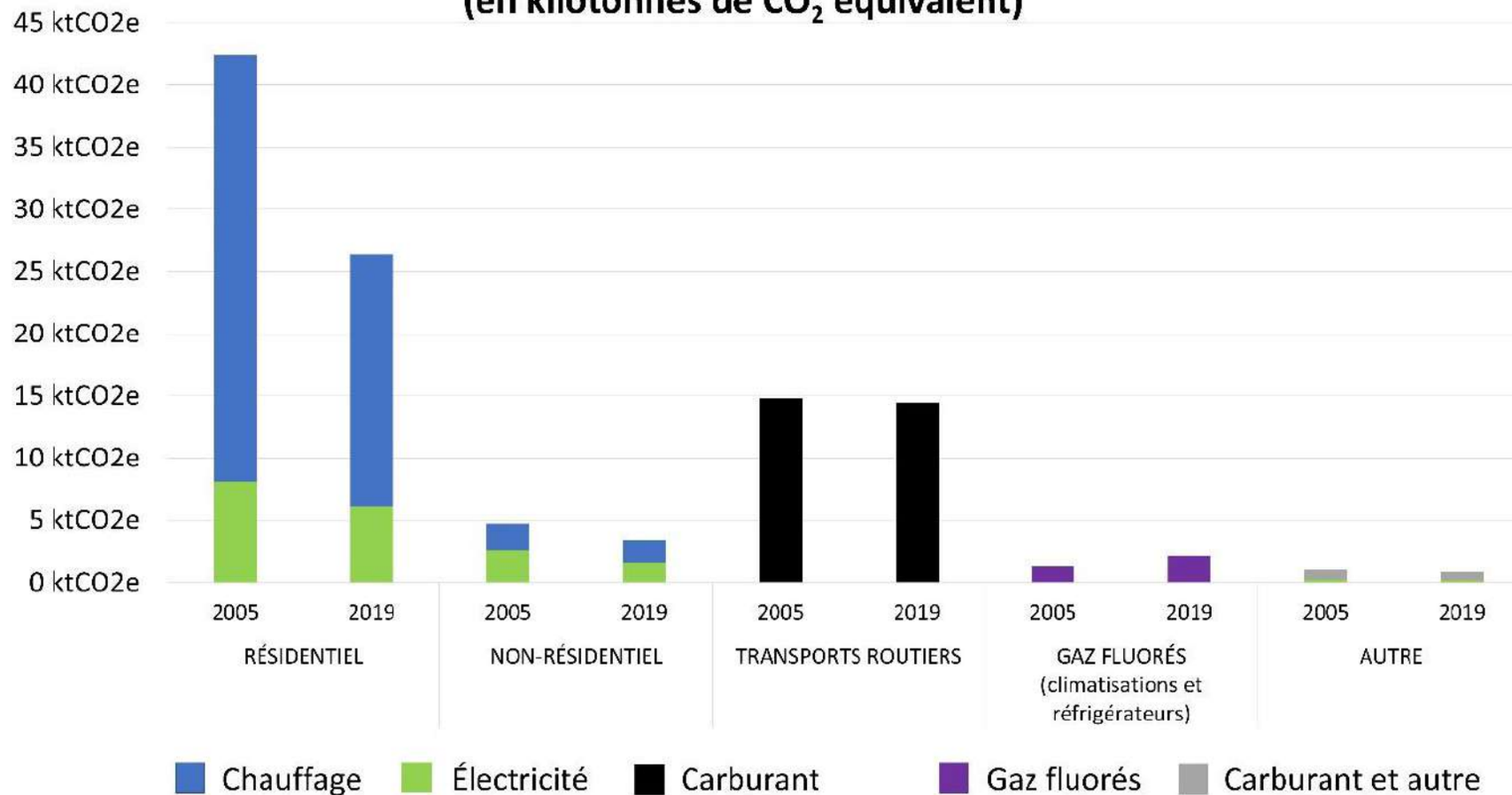
KOEKELBERG

1. Etat des lieux

Emissions directes du territoire



Emissions des gaz à effet de serre liées aux consommations d'énergie à Koekelberg par secteur en 2005 et en 2019* (en kilotonnes de CO₂ équivalent)

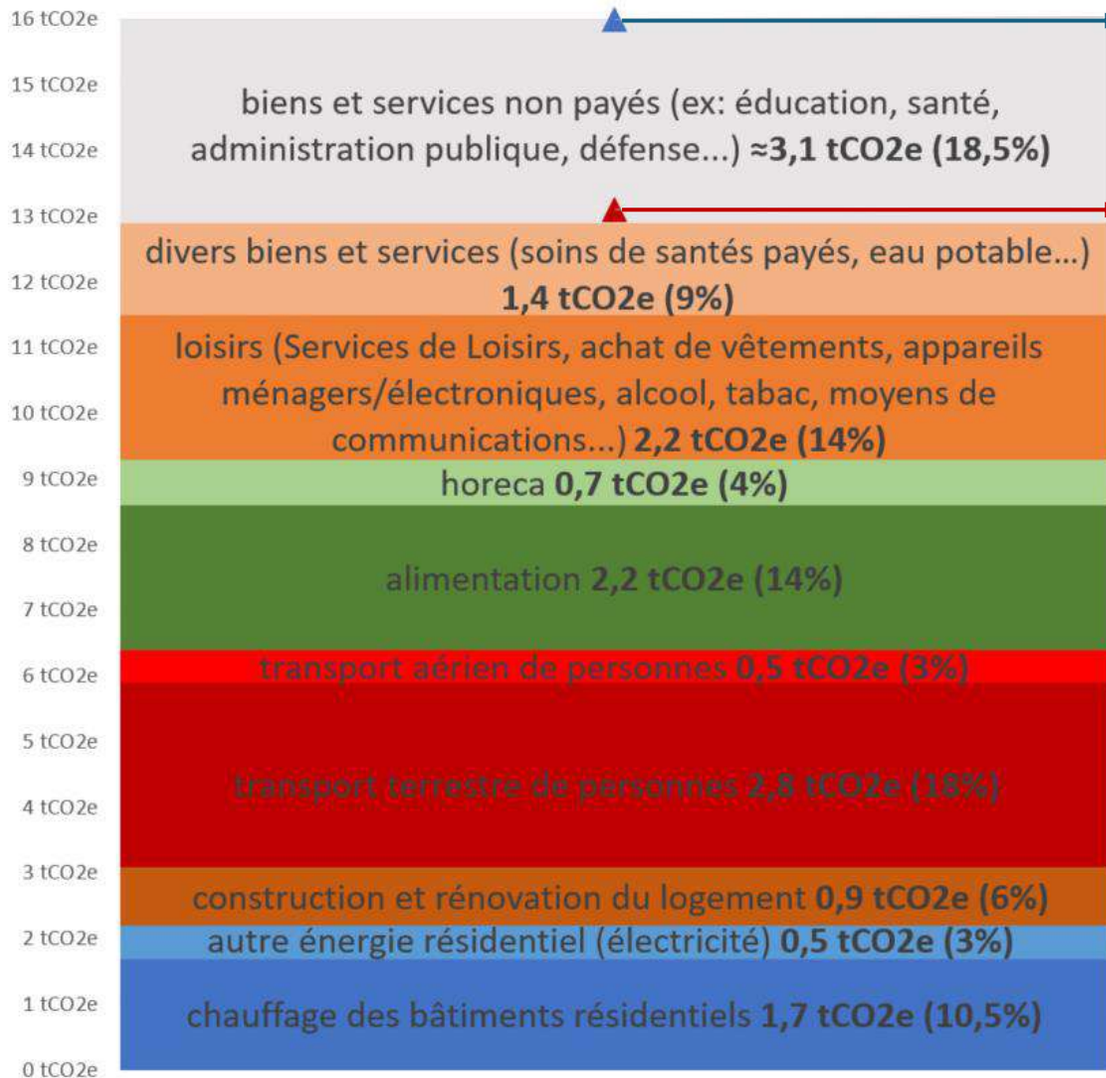




KOEKELBERG

1. Etat des lieux

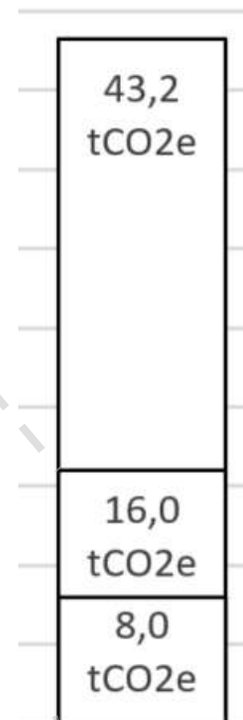
Emissions directes + indirectes par habitant et l'inégale empreinte carbone en Belgique



empreinte carbone moyenne en Belgique **16 tCO2e (estimations 2017)**

empreinte carbone moyenne en Europe de l'Ouest **13,1 tCO2e (estimations 2017)**

De grandes différences selon le niveau de vie et le mode de vie



« Grand émetteur »
(x 2,7 l'empreinte carbone moyenne)

Empreinte carbone moyenne

« Petit émetteur »
(= ½ de l'empreinte carbone moyenne)

Source : Plateforme wallonne pour le GIEC, Empreinte carbone : de quelles émissions sommes-nous responsables et comment les réduire? Lettre n°9, Avril 2018



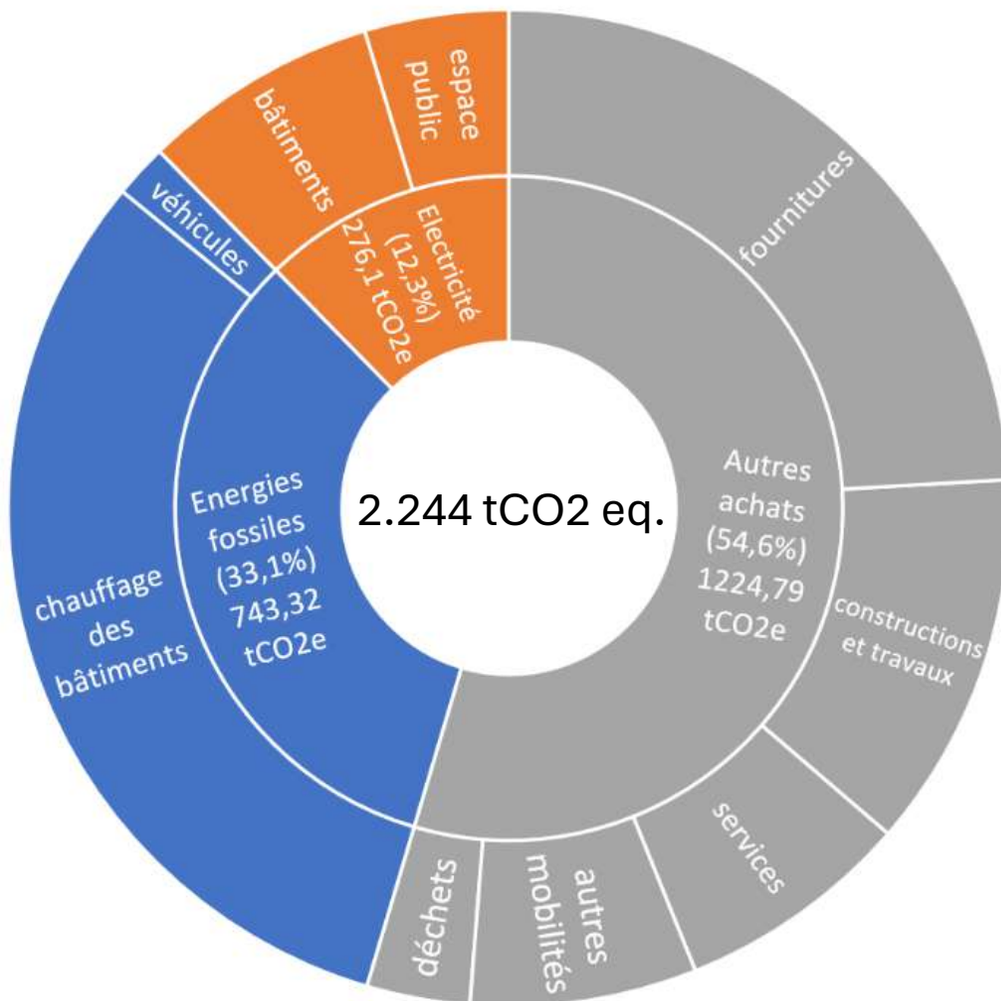
KOEKELBERG

1. Etat des lieux

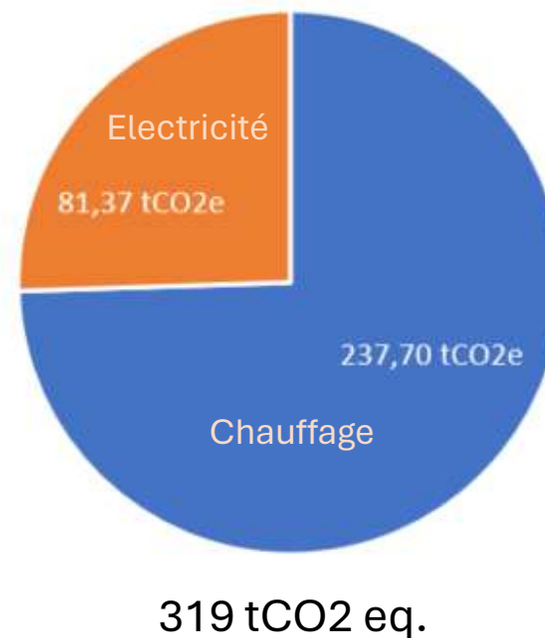
Emissions de l'administration communale et du CPAS



Estimation des émissions gaz à effet de serre liées à l'administration communale en 2019



Emissions de gaz à effet de serre liées au bâtiment du CPAS en 2019





KOEKELBERG

1. Etat des lieux

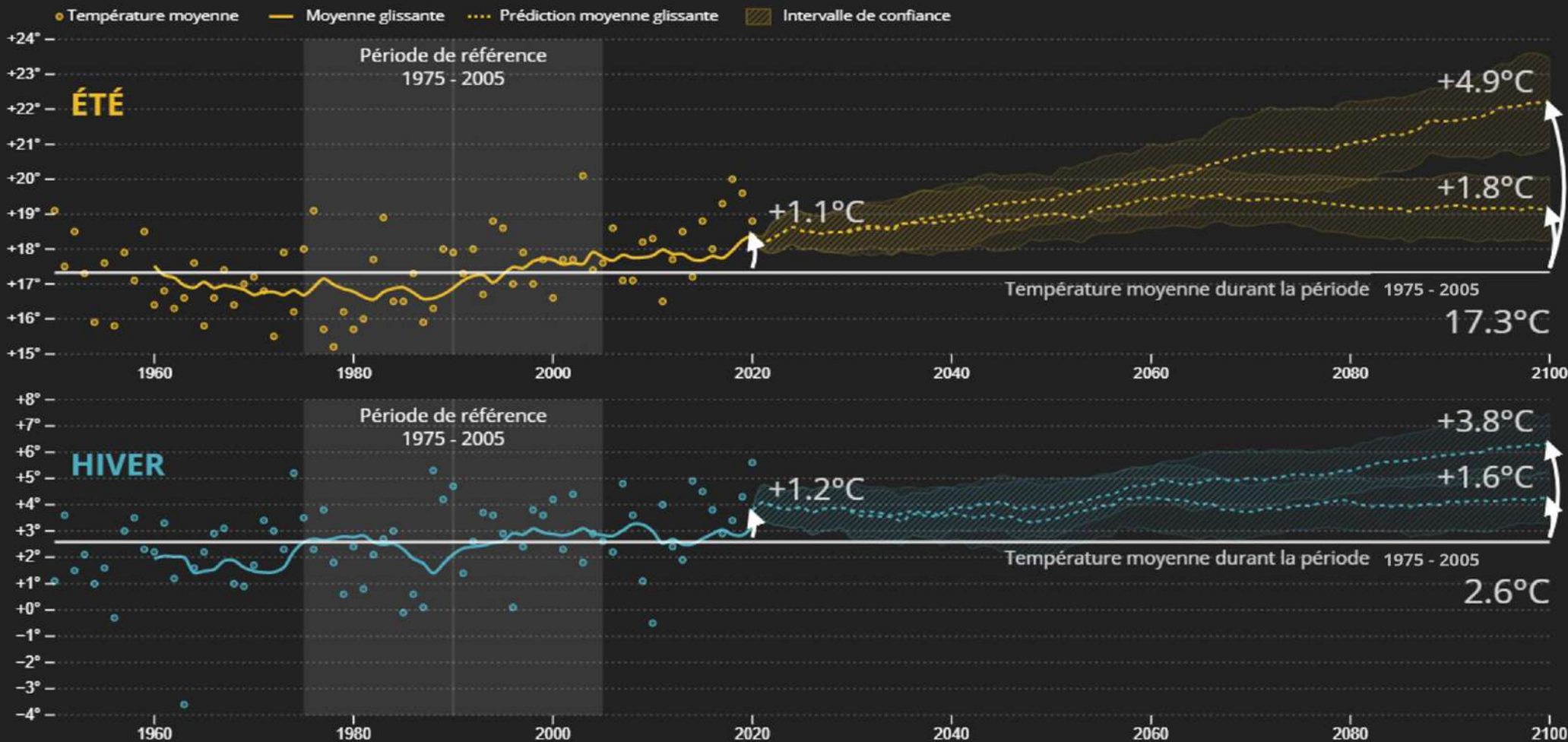
Le réchauffement climatique à Koekelberg se préparer à $\approx +2/+4^{\circ}\text{C}$ pour 2100*

(*par rapport à la période 1975-2005, selon les scénarios projetés d'émissions de GES mondiales)



bruxelles
environnement
leefmilieu
brussel
.brussels

Evolution des températures à Koekelberg (1950-2020 et projection à 2100) - Année de référence: 1990



Source: Modèle Atmosphérique Régional (MAR) développé par le Laboratoire de Climatologie de l'Uluège.
CARTON, Ambroise, LOUVIGNY, Adeline. « A quel point fait-il plus chaud dans votre commune depuis votre naissance? Et quelles conséquences pour le futur? », rtbf.be, <https://www.rtbf.be/article/a-quel-point-fait-il-plus-chaud-dans-votre-commune-depuis-votre-naissance-et-quelles-sequences-pour-le-futur-10893045>



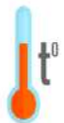
KOEKELBERG

1. Etat des lieux

Les effets du dérèglement climatique à Koekelberg



3 Aléas climatiques qui vont s'amplifier:



→ Plus de vagues de chaleur en été.



→ Plus de pluies abondantes et de risques d'inondations (surtout en hiver).



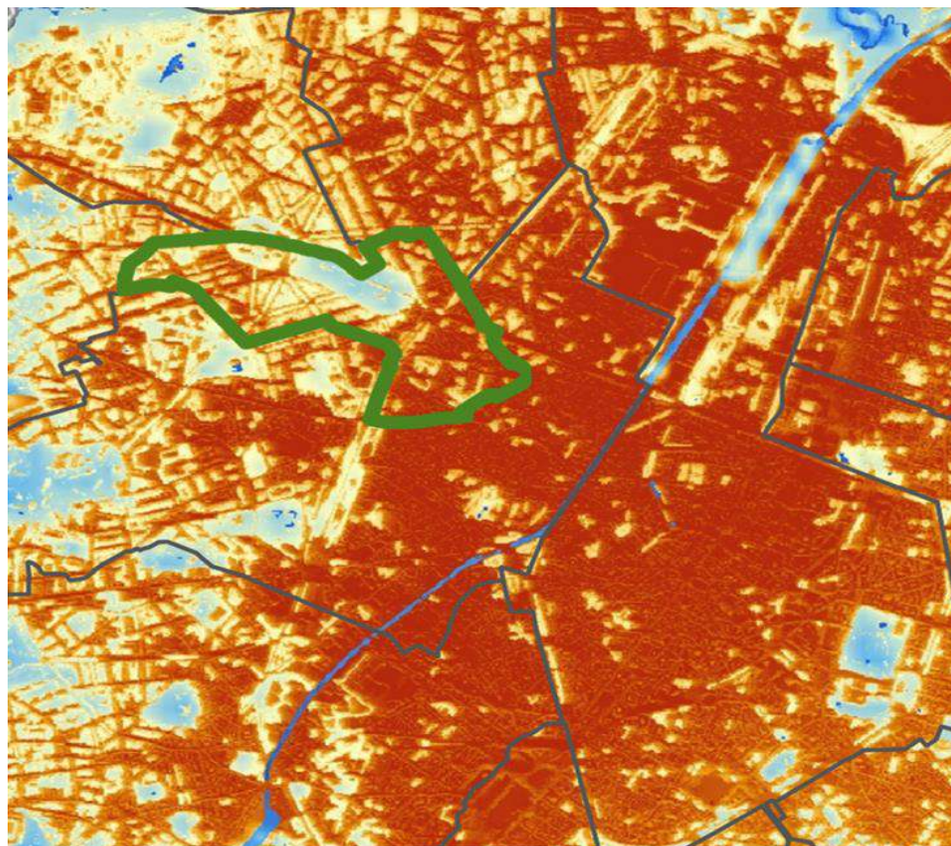
→ Plus de risques de sécheresses.

Ainsi que 2 opportunités:



→ Moins de risques de gel et d'épisodes de grand froid.

→ Plus d'ensoleillement.



Cartographie des îlots de fraîcheur dans la Région de Bruxelles-Capitale

Cartografie van de koelte-eilanden in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Température moyenne durant les mois d'été (juin-août) de la période 1987-2016.

De gemiddelde lucht temperatuur tijdens alle zomermaanden (juni-augustus) van de periode 1987-2016.



Source/Bron:
Bruxelles Environnement / Leefmilieu Brussel

Fond de plan / Achtergrond : Brussels UrbIS ©© - CIRB-CIBG © IGN-NGI



KOEKELBERG

2. Assemblée
Climat

Processus participatif et la naissance d'un groupe



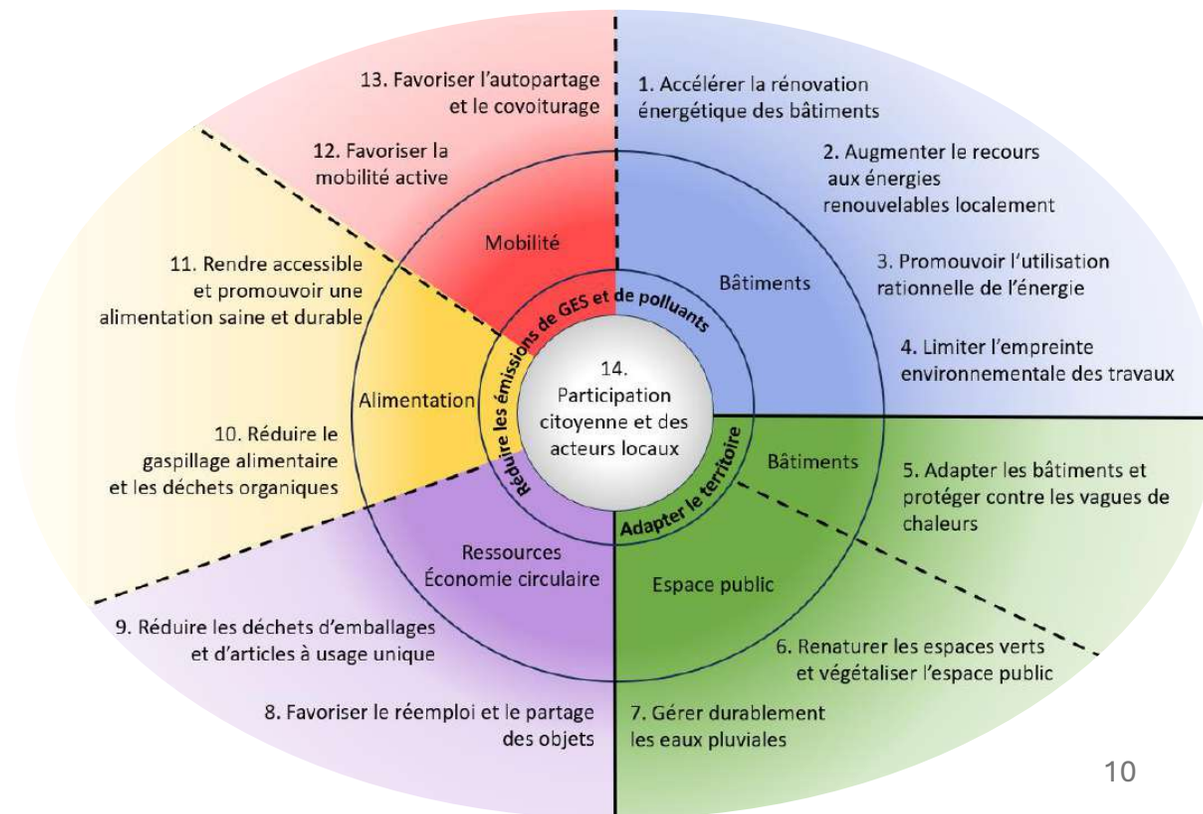
4 ateliers

1. Le 27 avril : identifier les défis et enjeux locaux.
2. Le 25 mai : élaboration d'un premier portfolio d'actions.
3. Le 22 juin : développement des actions prioritaires.
4. Le 28 septembre : finalisation du portfolio d'actions et présentations de cas inspirants.



Le portfolio des solutions proposées

6 thématiques > 14 mesures > ≈ 80 actions proposées





KOEKELBERG

3. Le plan

Présentation du plan action climat de Koekelberg



La définition des objectifs



La planification et le suivi



Les principales actions par thématiques



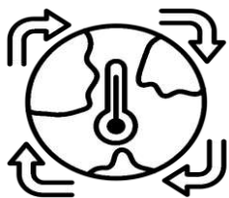
KOEKELBERG



Les 2 grands objectifs d'un plan action climat

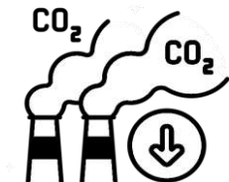


Un plan action climat a deux grands objectifs :



L'adaptation:

Protéger la population et aménager le territoire face aux effets du dérèglement climatique



L'atténuation:

Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) pour limiter le dérèglement climatique



KOEKELBERG



Les autres objectifs



Autres objectifs socio-économiques:

Améliorer la santé



Développer une société résiliente et durable



Autres objectifs environnementaux:

Réduire la pollution de l'air, de l'eau et des sols



Gérer durablement les ressources



Préserver la biodiversité





KOEKELBERG



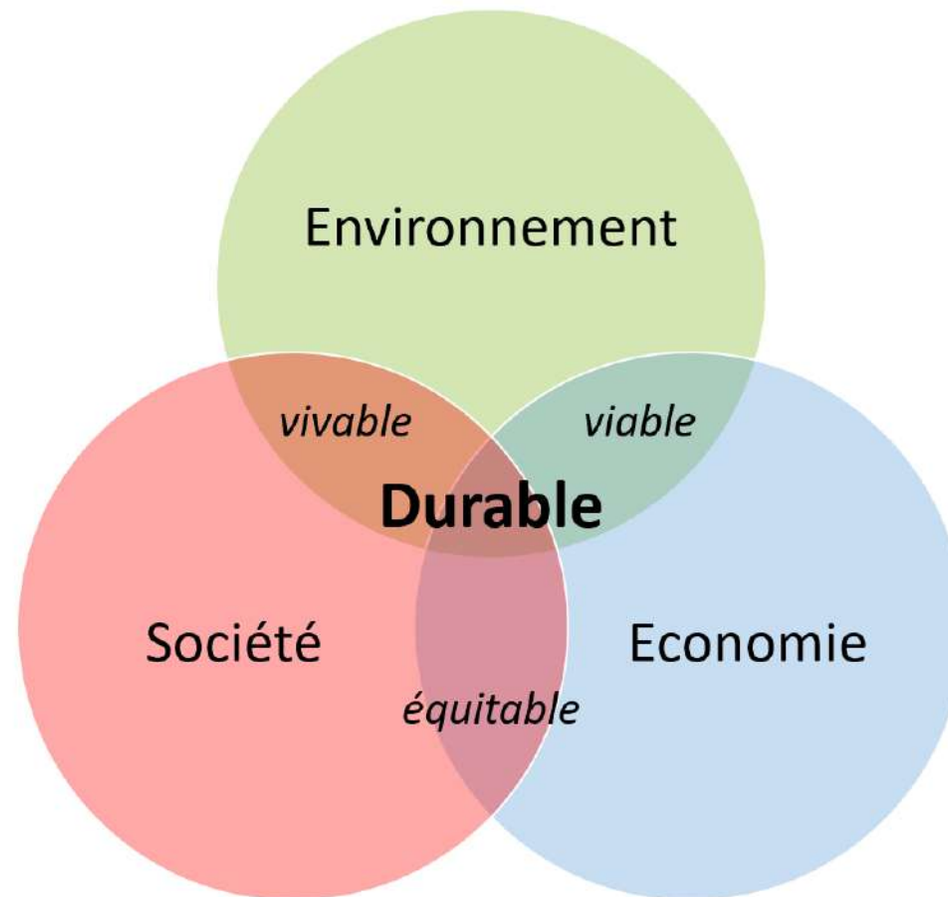
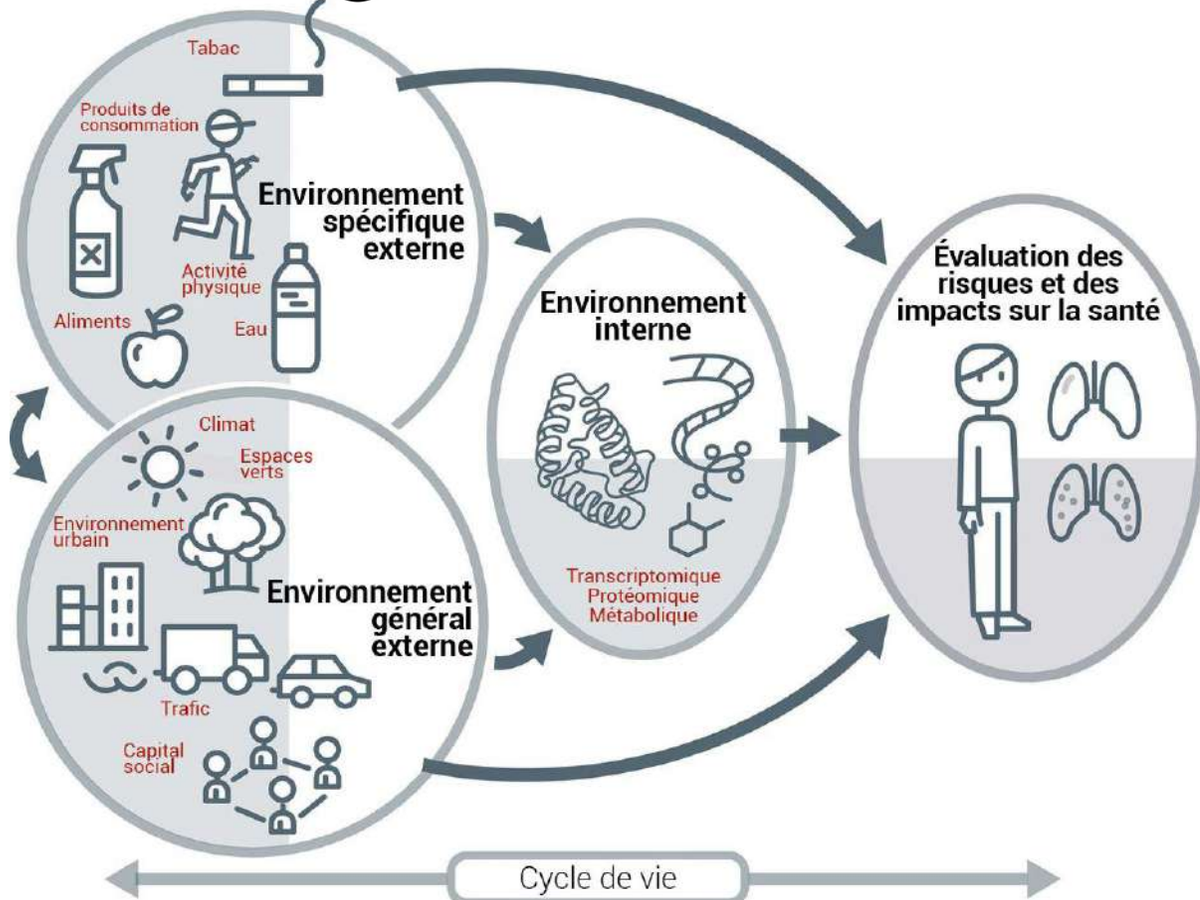
Les autres objectifs sociaux-économiques



Des liens importants entre environnement et santé



Des liens importants entre environnement, social et économie



Le concept d'exposome : influence des différents facteurs environnementaux sur notre état de santé tout au long de notre vie (Source: ISGlobal, Barcelona Institute for global health)

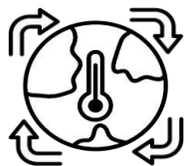
Les 3 piliers du développement durable



KOEKELBERG



Les 6 objectifs du plan action climat de Koekelberg



1. Améliorer la résilience du territoire face aux effets du dérèglement climatique afin de proposer un environnement de qualité et afin de réduire les inégalités environnementales et sociales.

2. Contribuer à l'échelle de la commune aux objectifs régionaux de réduction des émissions directes de gaz à effet de serre (GES). C'est-à-dire -47% pour 2030, -67% pour 2040, -90% pour 2050 par rapport à l'année de référence 2005. [objectif du Plan Air-Climat-Energie bruxellois 2023].

3. Encourager la réduction des émissions indirectes de gaz à effet de serre (GES) du territoire de Koekelberg.

4. Tendre vers une administration communale zéro émission directe de gaz à effet de serre (GES) à l'horizon 2040 [objectif du Plan Air-Climat-Energie bruxellois 2023].

5. Développer une stratégie de réduction des émissions indirectes de gaz à effet de serre (GES) de l'administration communale.

➤ Ces objectifs d'atténuations permettent par la même occasion de réduire les émissions de polluants sur et en dehors du territoire de Koekelberg, et donc d'améliorer la qualité de l'air, des sols et de l'eau. Cela contribue à la réduction des inégalités environnementales.

6. Assurer la mise en œuvre du plan action climat de manière transversale, tout en veillant à une transition juste et inclusive, et tout en accompagnant et encourageant l'économie locale et la vie citoyenne à contribuer à la transition du territoire.

➤ Ces objectifs du plan action climat de Koekelberg servent de socle pour la planification et l'accélération de la transition écologique de Koekelberg, aussi bien l'Administration communale que son territoire.

➤ La somme de ces objectifs permet aussi de contribuer au droit humain de vivre dans un environnement propre, sain et durable.

➤ *Le Plan action climat de Koekelberg s'articule avec les actions des autres niveaux du pouvoir public et avec les actions d'autres acteurs du territoire pour atteindre ensemble ces objectifs.*



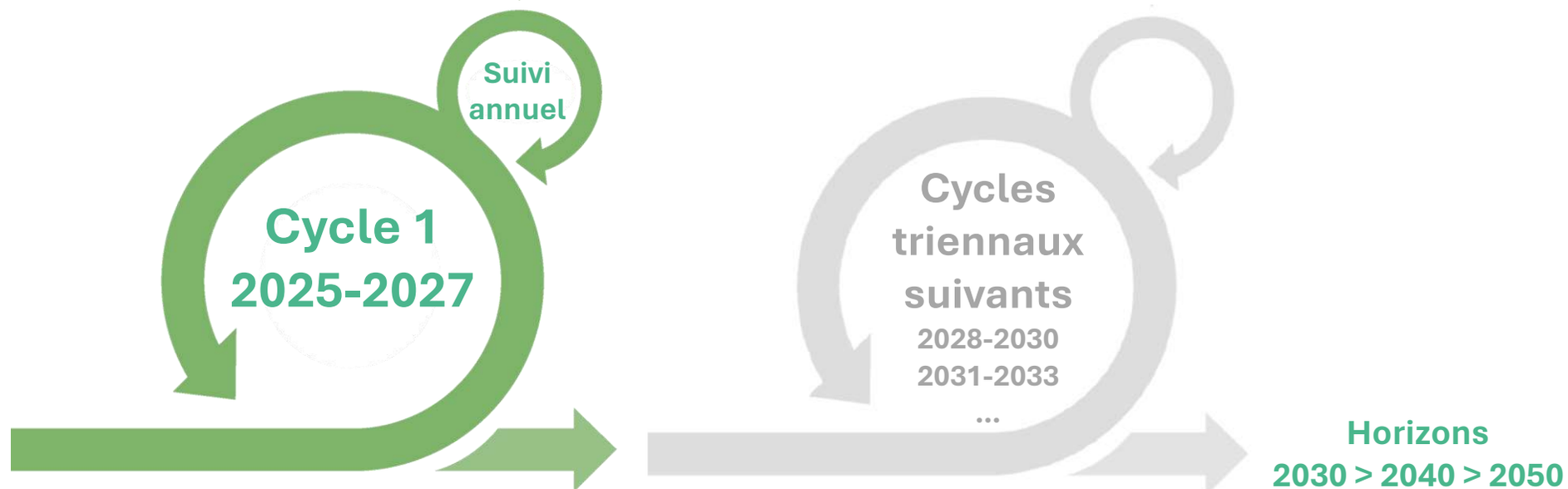
KOEKELBERG



La planification et le suivi



« Cycle 0 »
Actions déjà
initiées



- Par cycle: une série d'actions à initier pour chaque thématique
- Etat d'avancement annuel des actions
- **Mise à jour triennale du plan action climat:** évaluation de fin de cycle et ajout de nouvelles actions
- **Un premier grand bilan en 2030**



KOEKELBERG



La planification et le suivi



Gouvernance interne: 2 réunions de comités de pilotage par an.

Participation citoyenne: minimum 1 réunion par an de l'assemblée consultative pour le climat et l'environnement.

Mise à jour du PAC: tous les 3 ans.

		Cycle 1						Cycle 2						Cycle 3		
		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		...
		S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	...
<i>Décision</i>	Installation du comité de pilotage PAC	■		■		■		■		■		■		■		
<i>Evaluation</i> <i>(1 réunion COPIL PAC)</i>	Etat d'avancement des actions déjà initiées	■		■		■		■		■		■		■		
<i>Evaluation et décision</i>	Recherches et candidatures à des appels à projets et autres financements (continu)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<i>Décision</i> <i>(1 réunion COPIL PAC)</i>	Initiation de nouvelles actions et prévision au budget (qui débutent l'année suivante)		■		■		■		■		■		■		■	
<i>Evaluation</i>	Rapportage annuel des émissions (de l'année la plus récente disponible)	■		■		■		■		■		■		■		
<i>Evaluation</i>	Evaluation de fin de cycle						■	■					■	■		
<i>Décision</i>	Préparation du prochain cycle						■						■			
<i>Consultation</i>	Réunion de l'Assemblée consultative pour le climat et l'environnement (min. 1 par an)		■		■		■		■		■		■		■	



KOEKELBERG

Les principales actions
en 6 thématiques...



Ville-nature et eau



Alimentation durable



Ressources-déchets et économie circulaire



Bâtiments durables



Mobilité durable



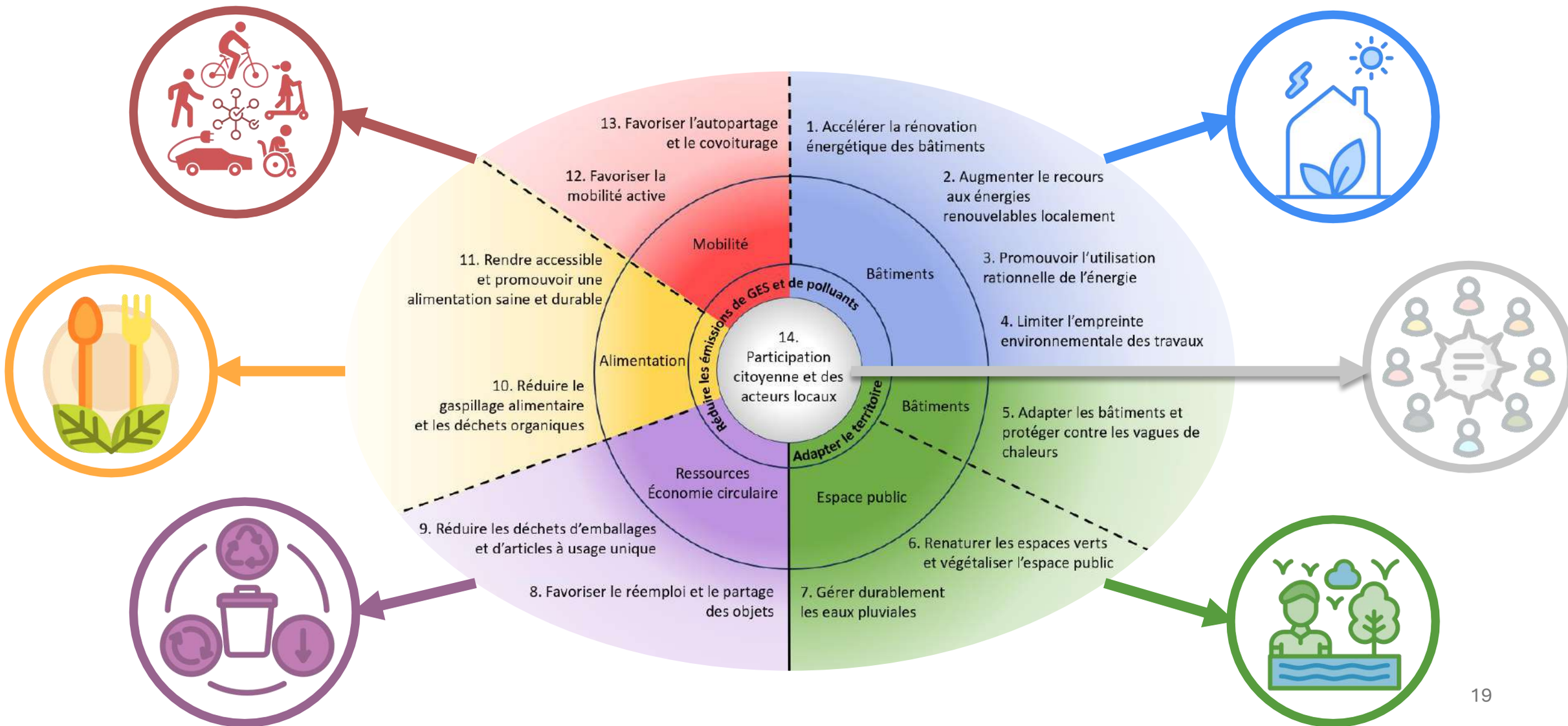
Bonne gouvernance climatique



...qui reprennent les mesures proposées par l'Assemblée climat



KOEKELBERG





KOEKELBERG



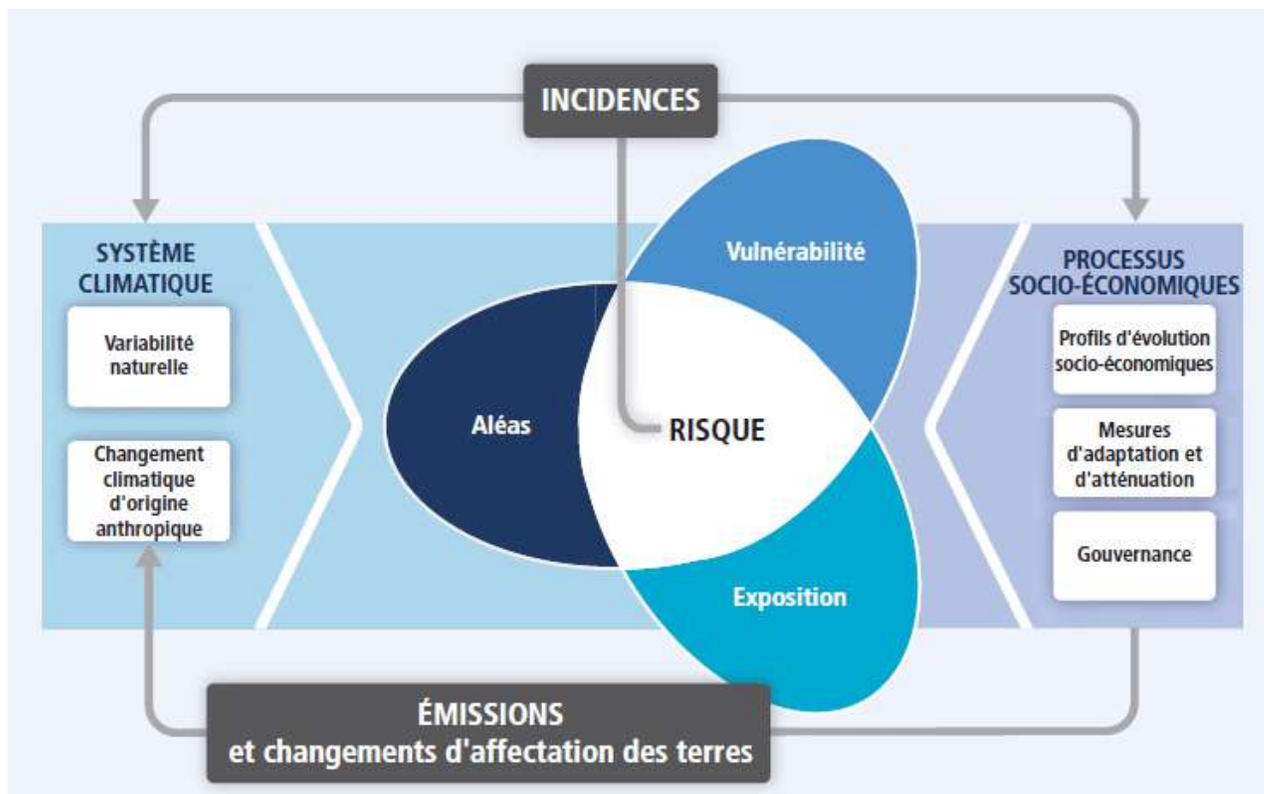
Ville-nature et eau



Approche

Adapter le territoire pour réduire les risques face aux aléas climatiques
En priorité pour protéger les personnes les plus vulnérables et les quartiers les plus exposés.

Développer de nouvelles relations entre l'humain et la nature en ville
S'appuyer sur des solutions fondées sur la nature et les services écosystémiques



Source: IPCC, AR5 climate change 2014: impacts, adaptation and vulnerability, figure SPM.1 (GIEC)



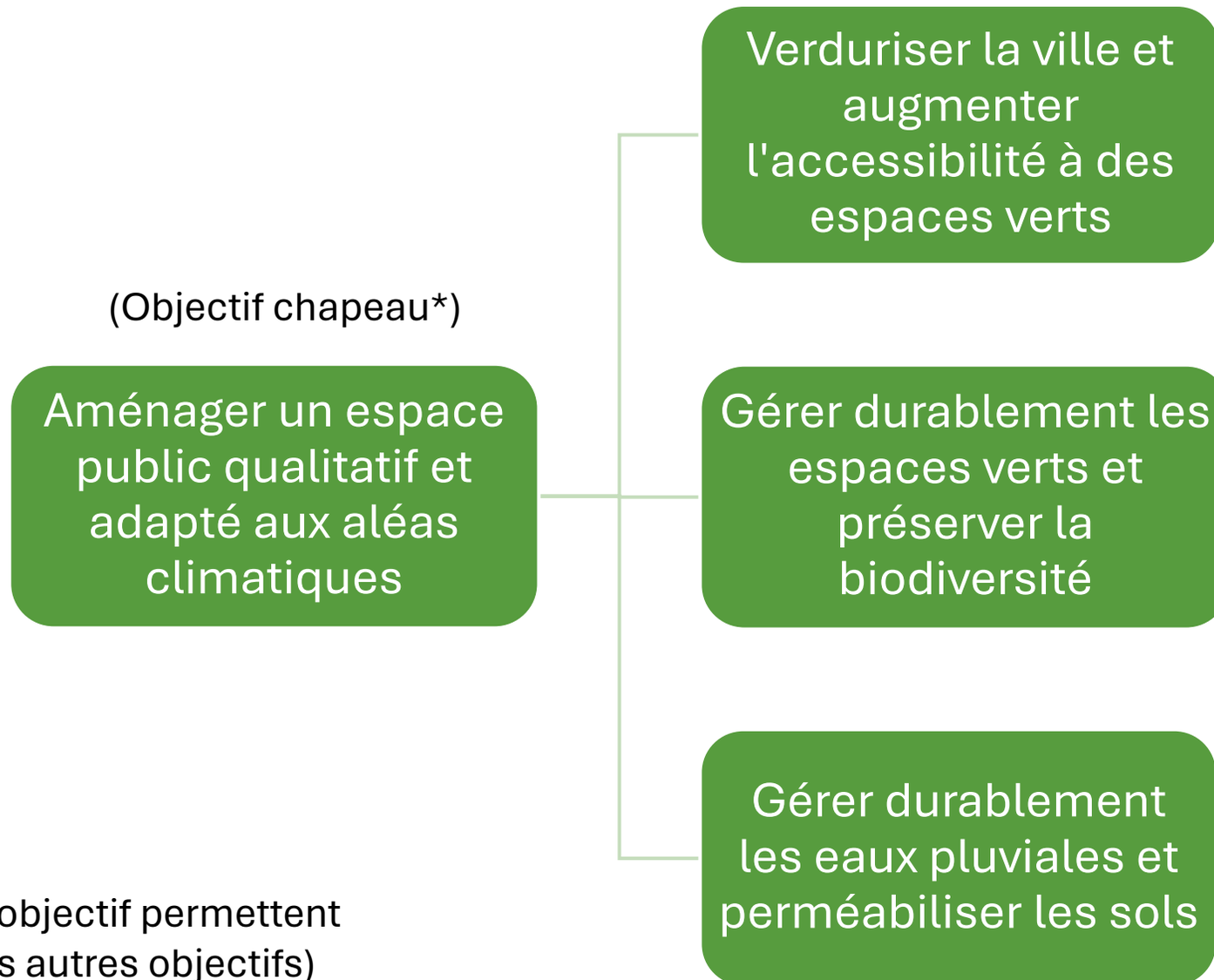
Source: Représentations visuelles de nature en ville
© Nature for Society future



KOEKELBERG



Ville-nature et eau : 4 objectifs stratégiques



(*Les actions de cet objectif permettent aussi d'atteindre les autres objectifs)



KOEKELBERG



Ville-nature et eau : les principales actions (cycles 0 et 1)



Aménager un espace public qualitatif et adapté aux aléas climatiques

- Aménagement de l'espace public dans le quartier Jacquet.
- Le chemin vert des écoliers.
- Aménagement de la place Brontë.
- Aménagement du carrefour Besme.
- Aménagement de la place Simonis et du Boulevard Leopold II.

Verduriser la ville et augmenter l'accessibilité à des espaces verts

- Aménagement du jardin du carré Tisserand.
- Végétalisation de la cour de récréation de l'école Swartenbroeks.
- Services « adopte un arbre » et de plantes grimpantes en façade.
- Elaborer une stratégie de végétalisation de l'espace public.

Gérer durablement les espaces verts et préserver la biodiversité

- Plan de gestion écologique des espaces verts communaux: inventaire du patrimoine arboré, formation des agents communaux, revalorisation des déchets verts.
- Placement de nichoirs pour oiseaux sur le territoire.

Gérer durablement les eaux pluviales et perméabiliser les sols

- Développer un maillage citerne sur le territoire communal.
- Assurer le suivi du taux de surfaces imperméables via les permis d'urbanisme et communiquer des recommandations pour favoriser la perméabilisation des sols.
- Elaborer un plan de gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP) pour l'ensemble du territoire communal.



KOEKELBERG



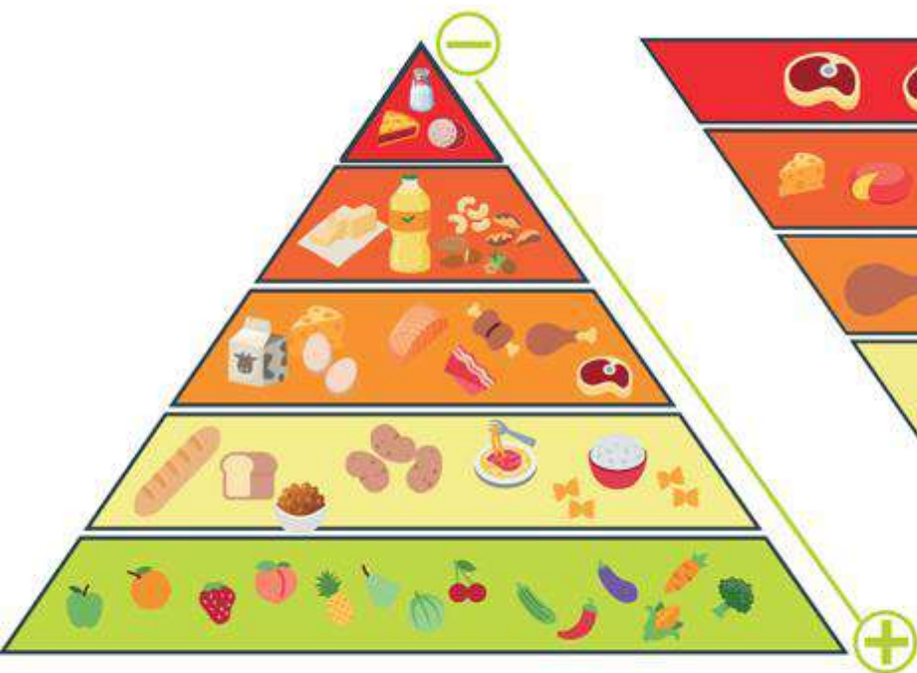
Alimentation durable



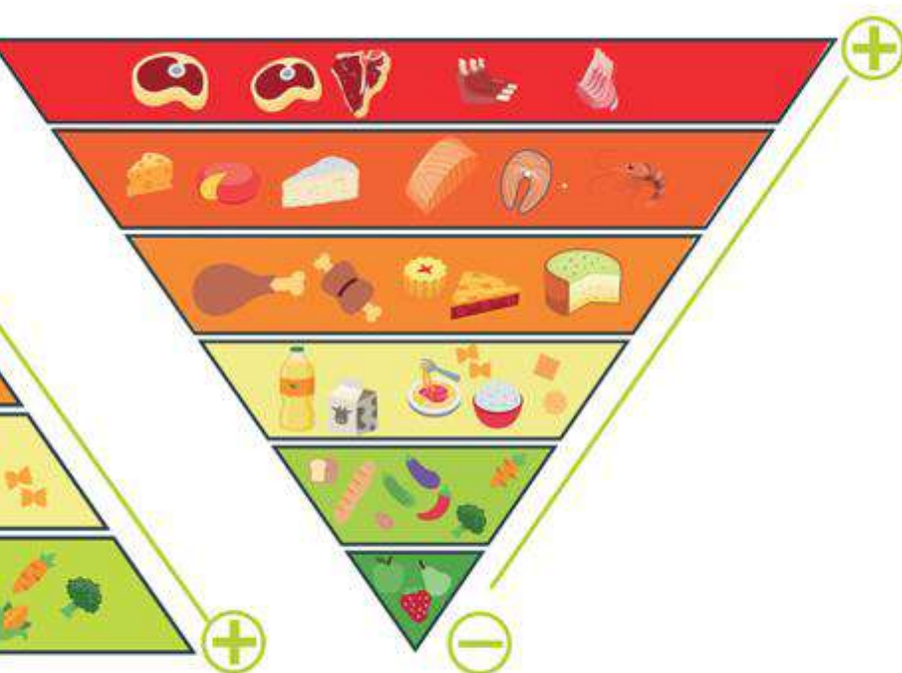
Approche

Une Alimentation saine et une alimentation durable vont de pair.
Chercher à la rendre accessible et attractive.

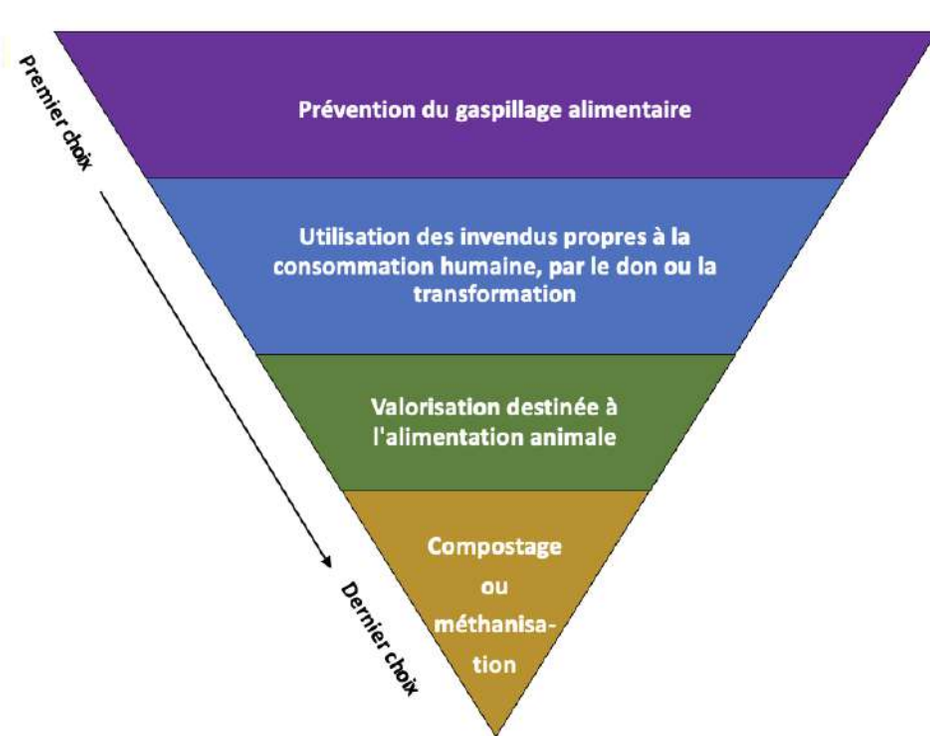
Plus de partage et de redistribution
Moins de gaspillage alimentaire



Les recommandations alimentaires de santé



L'impact environnemental



Source: [Karbon, 2022](#)

Source: [test-achats.be](#)



KOEKELBERG



Alimentation durable : 4 objectifs stratégiques



Faciliter l'accès à
une alimentation
saine et durable

Lutter contre la
précarité alimentaire
et le gaspillage
alimentaire

Sensibiliser à une
alimentation saine et
durable

Soutenir la
production d'une
alimentation locale
et durable



KOEKELBERG



Alimentation durable : Les principales actions (cycles 0 et 1)



Faciliter l'accès à une alimentation saine et durable

- Rendre les repas scolaires gratuits et labellisés Good Food dans les écoles communales.
- Ouvrir un restaurant social fournissant une nourriture saine et accessible.
- Encourager une offre HORECA proposant une alimentation saine.

Lutter contre la précarité alimentaire et le gaspillage alimentaire

- Explorer les pistes pour renforcer la filière de redistribution des invendus alimentaires et identifier les leviers pour en même temps réduire le gaspillage alimentaire.

Sensibiliser à une alimentation saine et durable

- Renforcer la sensibilisation à une alimentation saine à l'adresse des citoyens.
- Renforcer la sensibilisation à une alimentation saine dans les écoles (serre pédagogique de l'école Bossaert, excursions dans des fermes...).

Soutenir la production d'une alimentation locale et durable

- Renforcer la collaboration avec les 3 potagers localisés à Koekelberg.



KOEKELBERG



Ressources-déchets et économie circulaire



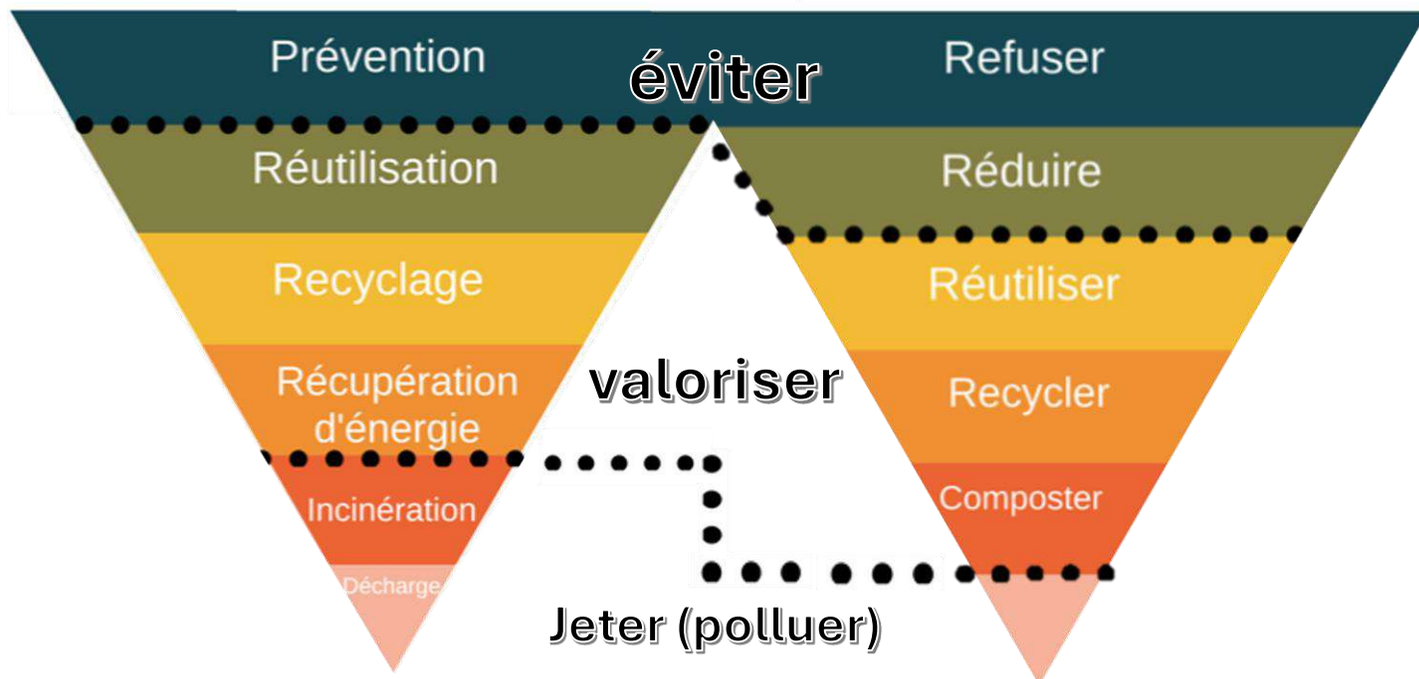
Approche Intégrer la logique circulaire dans la gestion de nos ressources
Réduire les déchets et la pollution qui en découle

L'échelle de Lansink

Approche pour les pouvoirs publics
et les producteurs

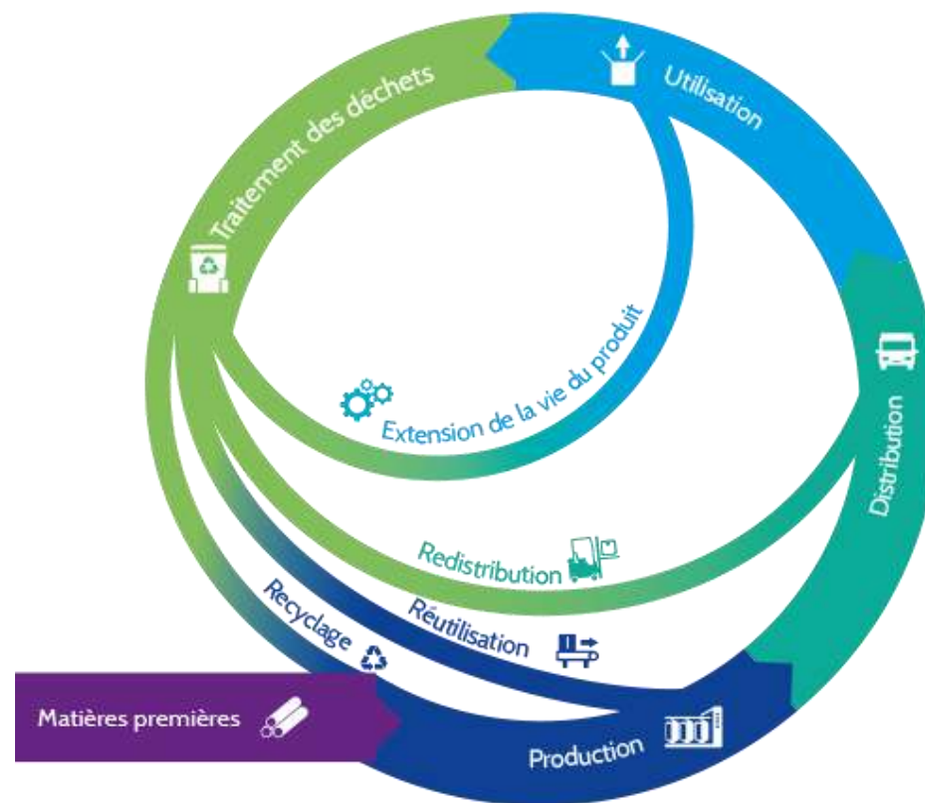
Le zéro déchet

Approche pour les consommateurs



Source: littlegreenbee.be

D'une économie linéaire à une économie circulaire



Source: Irisphere



KOEKELBERG



Ressources-déchets et économie circulaire : 4 objectifs stratégiques



Objectifs pour
l'administration
communale
(AC+*)

Réduire les
quantités de
déchets générés par
l'AC+

Rendre les activités
numériques de l'AC+
plus durables

Objectifs
pour le
territoire

Soutenir le réemploi
des ressources et la
réduction des
déchets

Sensibiliser au zéro
déchet et au tri
sélectif

***AC+** = l'administration communale « élargie »,
c'est-à-dire l'administration communales, le CPAS et les autres organisations communales (ASBLs, régies...)



KOEKELBERG



Ressources-déchets et économie circulaire : les principales actions (cycles 0 et 1)



Objectifs pour l'AC+

Réduire les quantités de déchets générés par l'AC+

- Renforcer le suivi des quantités de déchets gérés par l'AC+.
- Réduire le recours à l'impression papier pour réduire les coûts et les déchets
- Sensibiliser en interne et faire respecter le tri sélectif dans tous les bâtiments communaux.
- Créer une plateforme de gestion des biens désaffectés : favoriser leur réemploi.

Rendre les activités numériques de l'AC+ plus durables

- Sensibiliser au numérique durable et responsable.
- Etudier les opportunités de signer la charte ISIT Belgium et obtenir le label « numérique responsable ».

Objectifs pour le territoire

Soutenir le réemploi des ressources et la réduction des déchets

- Ouvrir la recyclerie pluricommunale « Up Nord-Ouest » et y réorienter les flux d'objets pour le réemploi: meubles, petits objets du quotidien, ...
- Multiplier et soutenir l'organisation d'évènements d'échanges et de réemploi d'objets (brocante, braderie, donnerie, « repair café », ...)
- Etudier les pistes pour renforcer la filière de reconditionnement des objets IT.

Sensibiliser au zéro déchet et au tri sélectif

- Sensibiliser au zéro déchet et au tri sélectif dans les écoles.
- Encourager l'utilisation d'objets du quotidien réutilisables (gourdes, sacs réutilisables,...).
- Rendre plus visible et renforcer le maillage de points de collecte de tri des différents types de ressources-déchets.
- Installer des ilots de poubelles à tri dans l'espace public.



KOEKELBERG

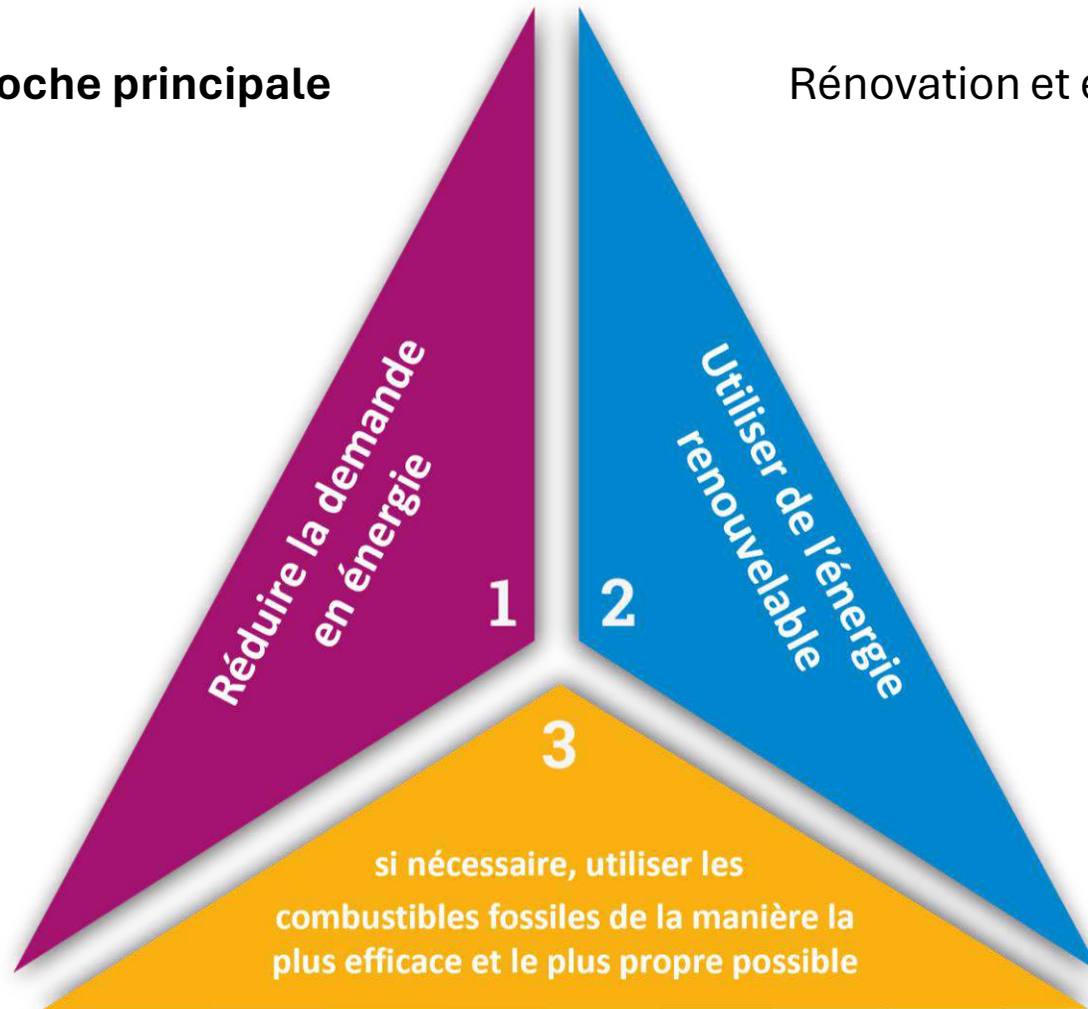


Bâtiments durables



1 Approche principale

Rénovation et efficacité énergétique



Trias Energetica

Sources: nieman.nl
et thenewbuilders.nl



KOEKELBERG

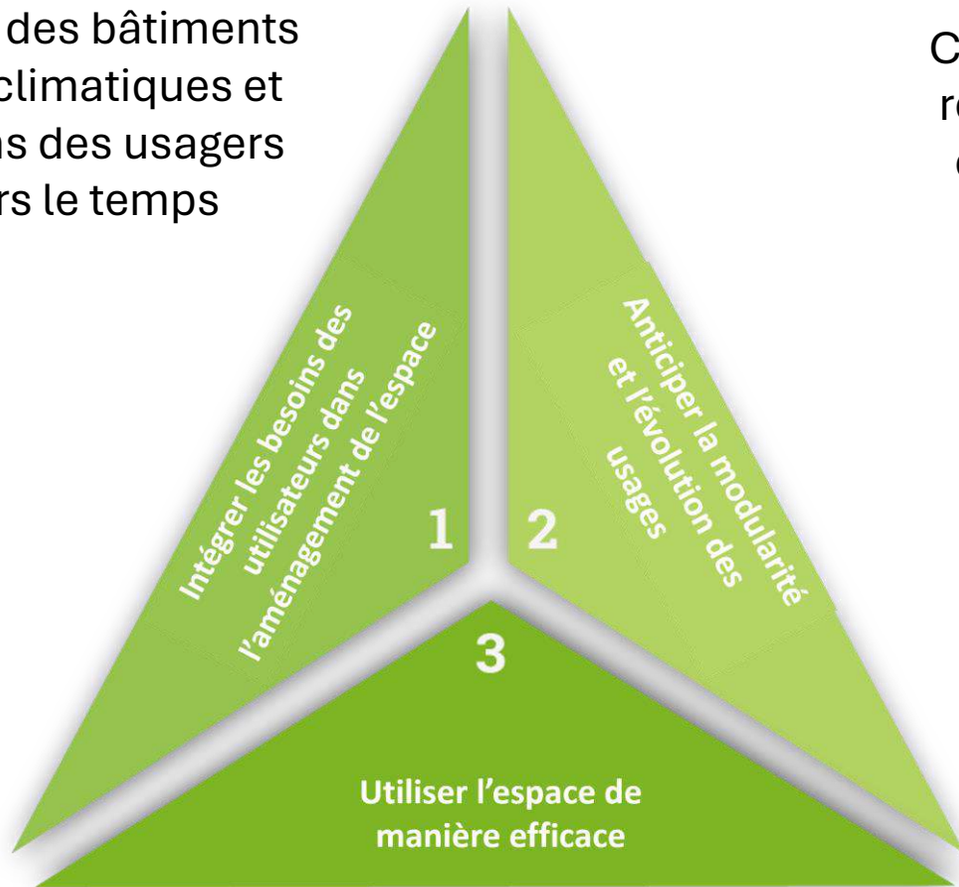


Bâtiments durables



Et 2 autres approches complémentaires

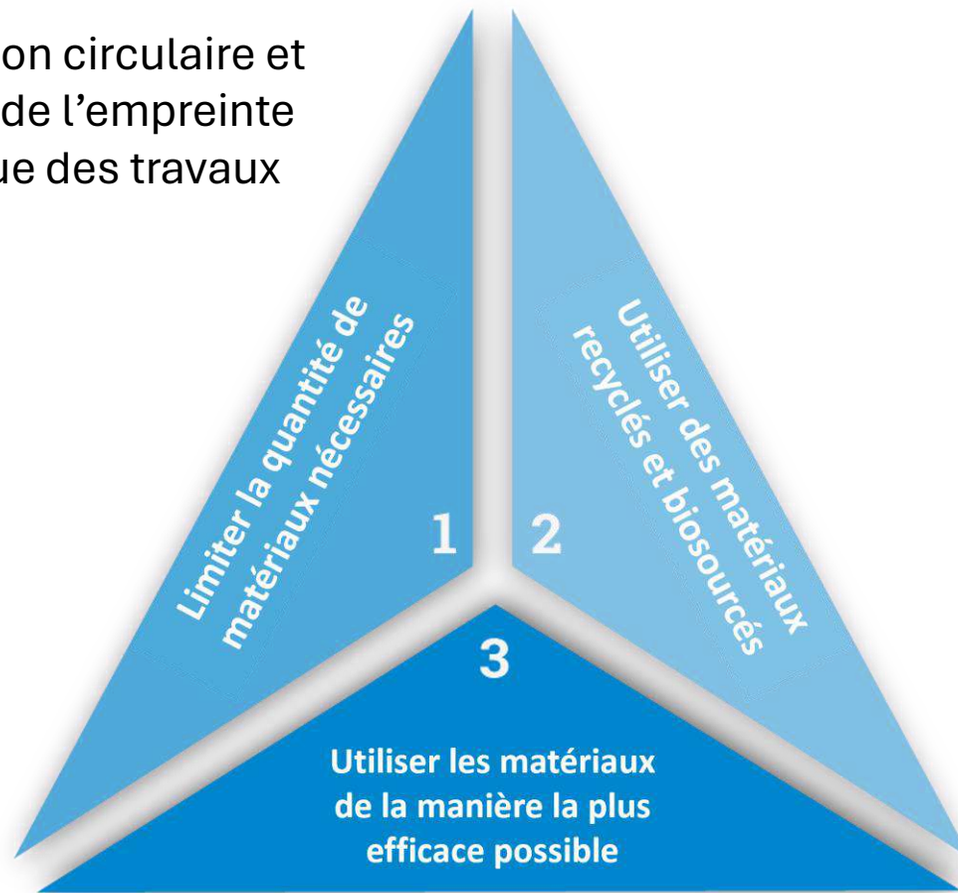
Adaptation des bâtiments aux aléas climatiques et aux besoins des usagers à travers le temps



Trias Humana

Sources: nieman.nl et thenewbuilders.nl

Construction circulaire et réduction de l'empreinte écologique des travaux



Trias Materia



KOEKELBERG



Bâtiments durables : 6 objectifs stratégiques



Objectifs
pour l'AC+

Assurer une utilisation
rationnelle de l'énergie
(URE) au sein de l'AC+

Rénover et améliorer la
performance
énergétique des
bâtiments de l'AC+

Réduire l'empreinte
écologique des travaux
gérés par l'AC+

Intégrer la
problématique
d'adaptation à la
rénovation des
bâtiments de l'AC+

Objectifs
pour le
territoire

Soutenir la rénovation
des bâtiments du
territoire

Sensibiliser à
l'utilisation rationnelle
de l'énergie et lutter
contre la précarité
énergétique



KOEKELBERG



Bâtiments durables : les principales actions (cycles 0 et 1)



Objectifs
pour l'AC+

Assurer une utilisation rationnelle de l'énergie (URE) au sein de l'AC+

- Continuer le suivi des consommations d'énergie et d'eau dans les bâtiments communaux et d'installer des « dataloggers » sur les compteurs.
- Structurer et renforcer la gestion URE en interne pour faire des économies d'énergies.
- Continuer la certification PEB des bâtiments communaux.

Rénover et améliorer la performance énergétique des bâtiments de l'AC+

- Faire un grand audit énergétique pour tous les bâtiments communaux puis planifier leurs rénovations.
- Mener à bien les rénovations et projets de rénovations déjà en cours: Ecole De Kadeekes et Atelier 35, Salle Cadol, bibliothèque francophone ...
- Continuer d'installer des panneaux solaires sur les bâtiments communaux.
- Continuer de rénover les logements communaux.

Réduire l'empreinte écologique des travaux gérés par l'AC+

- Former les agents communaux gérant des marchés publics de travaux, notamment aux outils « GRO » et « TOTEM » (ex: suivre les formations bâtiments durables).
- Renforcer les clauses et critères durables et sociales dans les marchés publics de travaux.
- Etudier les possibilités de dresser un inventaire de réemploi des bâtiments avant leurs rénovations.

Intégrer la problématique d'adaptation à la rénovation des bâtiments de l'AC+

- Continuer d'installer des citernes d'eaux de pluies dans les bâtiments communaux.
- Prendre en compte le confort thermique en été dans la rénovation des bâtiments.
- Végétaliser les toitures et façades des bâtiments là où c'est possible.



KOEKELBERG



Bâtiments durables : les principales actions (cycles 0 et 1)



Objectifs pour le territoire

Soutenir la rénovation des bâtiments du territoire

- Renforcer et systématiser la communication sur les services, aides et primes régionales disponibles pour rénover les bâtiments: aussi bien pour les logements que pour le secteur tertiaire.
- Etudier les pistes pour pérenniser un guichet Energie-Logement grâce à une (future) ASBL du réseau habitat pour permettre d'accompagner les propriétaires et les locataires dans leurs démarches.

Sensibiliser à l'utilisation rationnelle de l'énergie et lutter contre la précarité énergétique

- Continuer de soutenir et d'accompagner les personnes en situation de précarité énergétique.
- Soutenir une initiative d'achats groupés d'énergie.
- Encourager et soutenir les PME, commerces et ASBLs à faire un audit énergétique.
- Communiquer régulièrement sur les bonnes pratiques en termes d'utilisation rationnelle de l'énergie.



KOEKELBERG

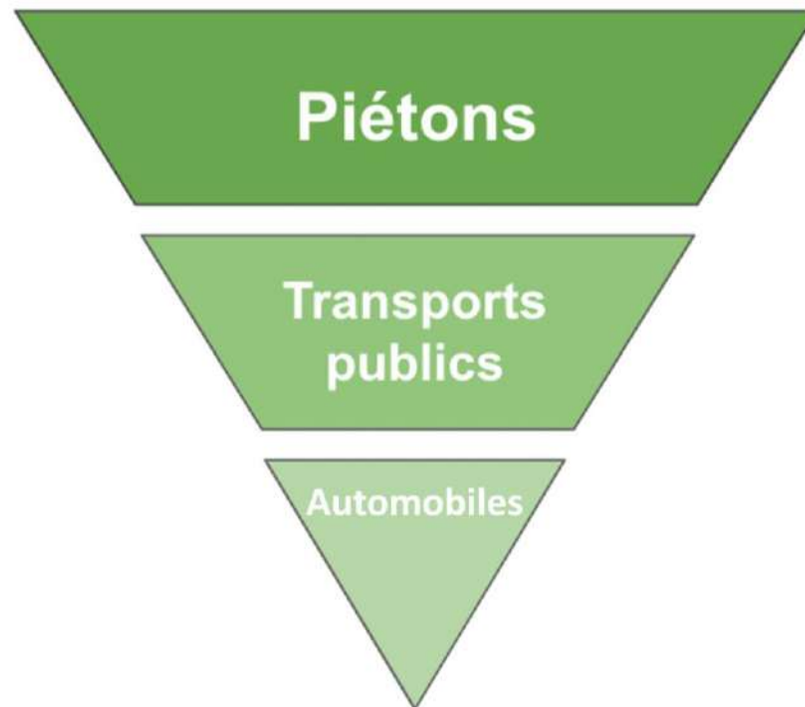


Mobilité durable



Approche

Une mobilité
multimodale, durable, inclusive, active et partagée



La pyramide inversée de la
mobilité durable



KOEKELBERG



Mobilité durable : 7 objectifs stratégiques (et 1 action transversale)



Objectifs pour l'AC+

1 action transversale:

Faire un Plan de Déplacement en Entreprise (PDE) ambitieux et le mettre en œuvre

Assurer la décarbonation des véhicules et machines de l'AC+

Encourager les déplacements domicile-travail de l'AC+ à être plus durable

Encourager les déplacements professionnels et autres déplacements organisés par l'AC+ à être plus durable

Objectifs pour le territoire

Objectif chapeau:

Favoriser la mobilité multimodale, durable et inclusive sur le territoire

Sensibiliser à la mobilité multimodale, durable et inclusive dans les écoles

Favoriser la mobilité active

Soutenir la décarbonation des voitures et l'autopartage



Mobilité durable : les principales actions (cycles 0 et 1)

+1 action transversale:

Assurer la
décarbonation des
véhicules et machines
de l'AC+

Encourager les
déplacements
domicile-travail de
l'AC+ à être plus
durable

Encourager les
déplacements
professionnels et autres
déplacements organisés
par l'AC+ à être plus
durable

- Faire un Plan de Déplacement en Entreprise (PDE) ambitieux et le mettre en œuvre (à renouveler tous les 3 ans).
- Faire le suivi des consommations d'énergies des véhicules et machines de l'AC+.
- Renouveler les véhicules communaux par des véhicules non-thermiques (respect de la LEZ).
- Installer des bornes électriques pour les véhicules de l'AC+.
- Etudier les opportunités pour remplacer des véhicules de l'AC+ par des vélos-cargos ou autres véhicules plus légers.
- Développer une réflexion pour encourager les déplacements domicile-travail durables.
- Aménager des espaces de stationnements vélos pour les travailleurs dans les principaux bâtiments communaux.
- Redynamiser le recours au covoiturage entre collègues.
- Privilégier les transports publics et les transports durables pour les déplacements professionnels.
- Etudier les possibilités d'insérer des critères environnementaux dans les marchés publics de transport.

Objectifs
pour l'AC+



KOEKELBERG



Mobilité durable: les principales actions (cycles 0 et 1)



Favoriser la mobilité multimodale, durable et inclusive sur le territoire

- Développer un plan local de mobilité cohérent et en concertation avec les citoyens et le tissu économique local.
- Etudier les opportunités de rejoindre et de promouvoir le « logistic green deal » pour une mobilité logistique plus durable.

Sensibiliser à la mobilité multimodale, durable et inclusive dans les écoles

- Soutenir le développement de plans de déplacements scolaires (PDS) et les mettre en œuvre.
- Favoriser l'apprentissage à la sécurité routière et du vélo dans les écoles grâce aux brevets piétons/vélos.
- Renforcer les actions de sensibilisation lors de la Journée mondiale du vélo.

Favoriser la mobilité active

- Continuer de mettre en œuvre le plan d'accessibilité de la voirie et de l'espace public (PAVE) pour faciliter et sécuriser les déplacements piétons et PMR.
- Continuer de mettre en œuvre le plan d'action vélo BYPAD pour faciliter et sécuriser les déplacements en vélos.
- Organiser une vélothèque et un « repair vélo » pour les habitants.

Soutenir la décarbonation des voitures et l'autopartage

- Mettre en œuvre les actions du plan « autodelen » (à la suite de la signature de l'« inclusive car-sharing green deal »).
- Continuer de placer des bornes de recharge électrique sur le territoire.

Objectifs pour le territoire



KOEKELBERG



Bonne gouvernance climatique



Approche: Stimuler la coopération pour passer à l'action

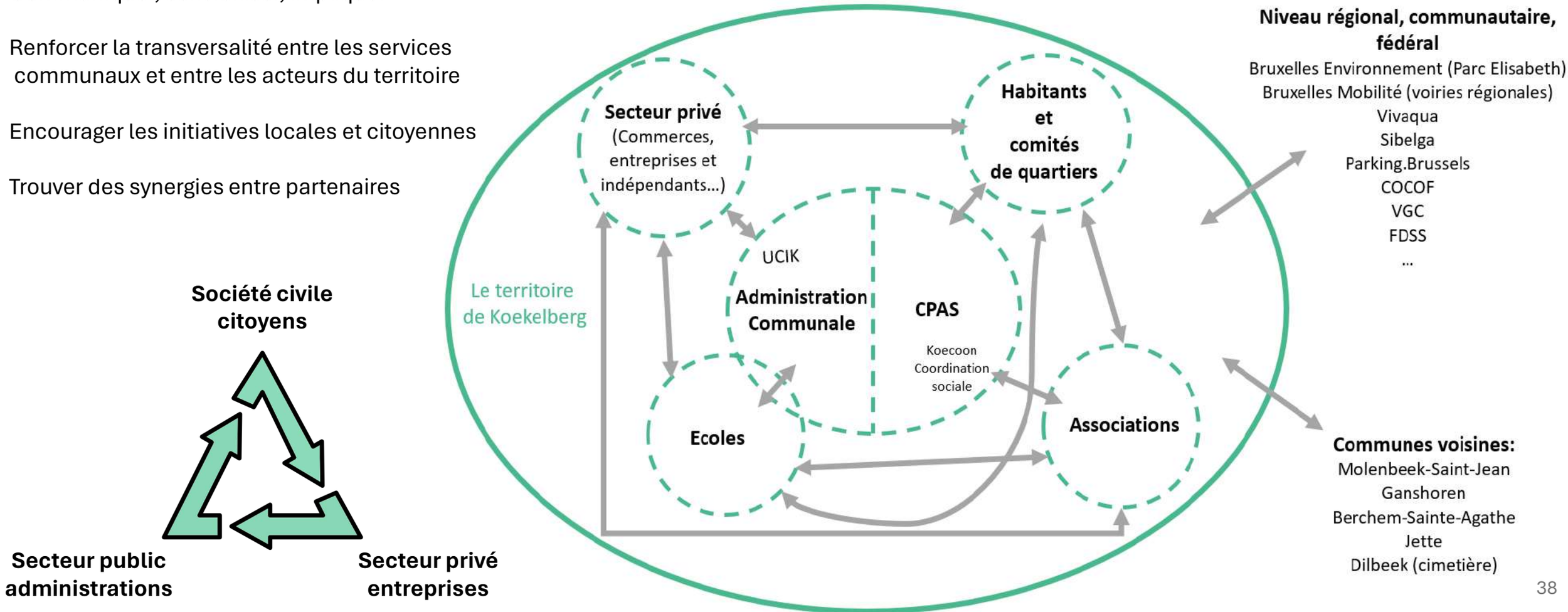
Communiquer, sensibiliser, impliquer

Renforcer la transversalité entre les services communaux et entre les acteurs du territoire

Encourager les initiatives locales et citoyennes

Trouver des synergies entre partenaires

Cartographie des acteurs à Koekelberg





KOEKELBERG



Bonne gouvernance climatique : 6 objectifs stratégiques



Objectifs
pour l'AC+

Assurer le suivi de la mise en œuvre du plan action climat

Structurer une éco-gestion interne à l'AC+

Rendre les Marchés publics et achats de l'AC+ plus durables et éthiques

Objectifs
pour le territoire

Communiquer et sensibiliser sur les enjeux climatiques

Soutenir l'implication citoyenne et des acteurs locaux

Protéger et prévenir face aux effets du dérèglement climatique et à la pollution



KOEKELBERG



Bonne gouvernance climatique : les principales actions (cycles 0 et 1)



Assurer le suivi de la mise en œuvre du plan action climat

- Structurer un comité de pilotage interne pour assurer la gouvernance du plan action climat.
- Suivre l'avancement des actions et faire le reporting sur la plateforme CDP-ICLEI.
- Mettre à jour annuellement l'inventaire des émissions directes du territoire.
- Se tenir informer sur les subsides disponibles pouvant répondre aux actions du plan.

Structurer une éco-gestion interne à l'AC+

- Institutionnaliser l'ECO-TEAM de l'AC+.
- Améliorer le management environnemental.
- Réduire l'empreinte écologique des événements organisés par l'AC+ notamment les consommations d'énergies, et réduire la production de déchets.

Rendre les Marchés publics et achats de l'AC+ plus durables et éthiques

- Développer un plan stratégique de marché public durable, social et éthique.
- Former les agents communaux gérants des marchés publics de fournitures ou de services.
- Développer des clauses , sociales et durables par catégorie de marché public.

Objectifs pour l'AC+



KOEKELBERG



Bonne gouvernance climatique: les principales actions (cycles 0 et 1)



Objectifs
pour le
territoire

Communiquer et sensibiliser sur les enjeux climatiques

- Communiquer et sensibiliser sur les enjeux climatiques et environnementaux auprès des habitants.
- Communiquer et sensibiliser sur les enjeux climatiques et environnementaux dans les écoles.
- Communiquer sur les avancées du plan action climat.

Soutenir l'implication citoyenne et des acteurs locaux

- Officialiser l'assemblée consultative pour le climat et l'environnement.
- Stimuler et soutenir les initiatives locales (ex: budget participatif).

Protéger et prévenir face aux effets du dérèglement climatique et à la pollution

- Systématiquement communiquer et sensibiliser lors d'épisodes à risques pour la santé (plan canicule, pics de pollutions de l'air...).
- Etudier les pistes pour mettre en place un suivi de la qualité de l'air à Koekelberg.
- Collaborations entre le plan action climat (PAC) et le contrat local social santé (CLSS) pour harmoniser actions climatiques et actions sociales-santé.



KOEKELBERG



Bonne gouvernance climatique



10 exemples d'actions portées par d'autres acteurs à Koekelberg

Thématiques	Acteurs	Actions
Ville-Nature et eau	UNESCO School	Jardin écologique et pédagogique (membre du réseau nature de Natagora)
	Velt	Organisation d'achats groupés d'arbres fruitiers
Alimentation durable	UNESCO School	repas scolaires "Jeudi Veggie"
	Télé Sainte-Anne et les Restos du Cœurs	Service d'aide alimentaire et de distribution d'invendus
Ressources-déchets et économie circulaire	Potagers de quartiers Simonis, Velt et Koekeliek	Permanences compostes
	Le Vestiaire (Basilique)	Collecte et redistribution de vêtements
Energie et bâtiments durables	Sibelga	Eclairage public en LED (107/1107 lumières en 2023). Objectif: 100% en LED télécontrôlé pour 2030.
	Log'iris	Rénovation de 40 logements
	Particuliers, secteur privé et secteur public	Installations de panneaux photovoltaïques : de 2.175 m ² de panneaux installés en 2019 à 6.114 m ² en 2021 (source: Brugel)
Mobilité durable	STIB-MIVB	Electrification des bus. Objectif 100% de bus électriques pour 2030.

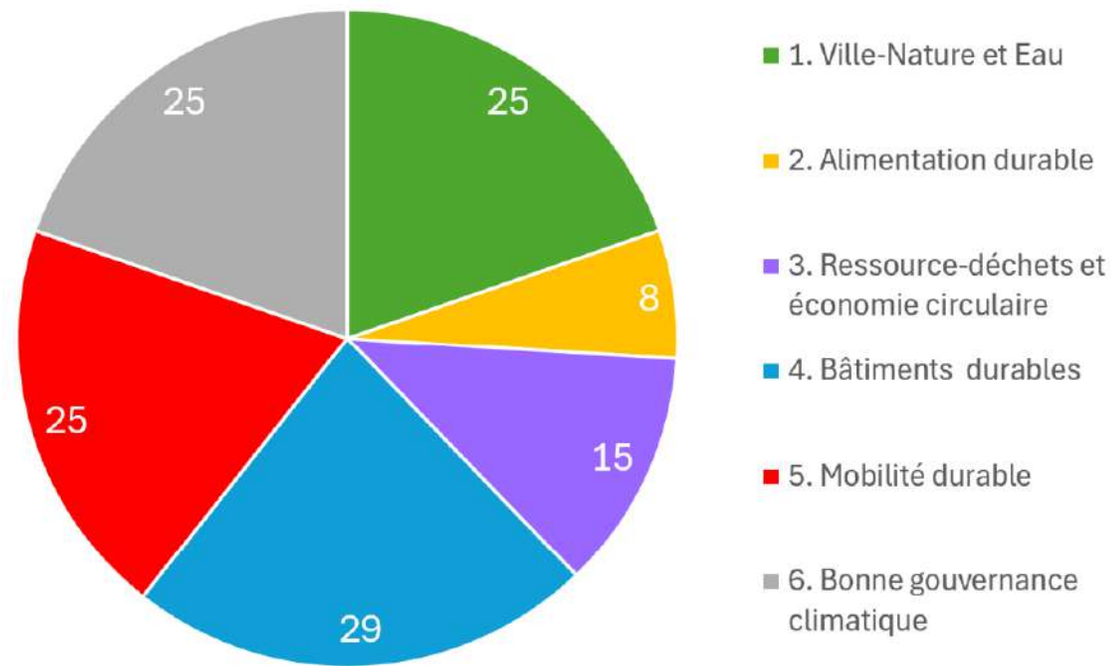


Synthèse

Par cycle

	Cycle 0	Cycle 1	Actions répondant aux propositions de l'assemblée climat
1. Ville-Nature et Eau	15	10	21
2. Alimentation durable	3	5	6
3. Ressource-déchets et économie circulaire	4	11	9
4. Bâtiments durables	12	17	13
5. Mobilité durable	10	15	12
6. Bonne gouvernance climatique	9	16	9
Total par cycle	53	74	70
Total	127		

Par thématique



70 actions correspondent à des propositions de l'Assemblée Climat

Par type d'impact

	Atténuation	Adaptation	Les deux
1. Ville-Nature et Eau	0	23	2
2. Alimentation durable	7	0	1
3. Ressource-déchets et économie circulaire	15	0	0
4. Bâtiments durables	18	2	9
5. Mobilité durable	25	0	0
6. Bonne gouvernance climatique	9	3	13
Total	74	28	25

Par périmètre

	Territoire	AC+	Les deux
1. Ville-Nature et Eau	19	0	6
2. Alimentation durable	6	0	2
3. Ressource-déchets et économie circulaire	11	4	0
4. Bâtiments durables	9	16	4
5. Mobilité durable	14	11	0
6. Bonne gouvernance climatique	11	9	5
Total	70	40	17