

Pour le climat!

À IVRY, ON AGIT!

1er comité de suivi

Cohabiter –
Biodiversité, eau et
nature en ville

5 juillet 2022
Espace Gérard Philipe
18h30-21h30



« Pour le climat, à Ivry, on agit ! », c'est quoi ?

Lancée en juin 2021, [« Pour le climat, à Ivry, on agit ! »](#) est une démarche de concertation citoyenne visant à la construction collective d'un plan d'action à l'échelle ivryenne pour répondre au défi écologique et climatique.

Impulsée par la municipalité, cette démarche se construit par et avec les habitant·es, les actrices et acteurs des champs associatif, culturel, économique et institutionnel de la ville.

Jusqu'en décembre 2021, des temps d'information et d'échanges ont permis de faire émerger de nombreuses propositions qui ont ensuite été regroupées en objectifs d'actions et de politiques publiques et soumises à un vote public. Dévoilés le 4 décembre dernier, les objectifs priorités alimentent désormais l'action climatique à Ivry-sur-Seine.

Une nouvelle phase de la démarche s'engage dès juin 2022 avec la mise en place de comités de suivi thématiques. Instances de travail ouvertes à toutes et tous, ces comités accompagnent la municipalité dans le déploiement des actions : définition des modalités de mise en œuvre et des orientations budgétaires, suivi des politiques publiques et projets déjà en cours, proposition de nouveaux projets cohérents.

Cliquez sur l'image ci-contre pour retrouver toutes les infos :



Les objectifs d'actions autour de du réemploi, du recyclage et des déchets

Au terme de la 1^{ère} édition de la démarche, 16 objectifs articulés autour de 5 thématiques ont été priorités à l'issue du vote public et seront mis en œuvre dans une perspective de solidarité, de justice sociale et féministe.

Les objectifs priorités de la thématique « Cohabiter – Biodiversité, eau et nature en ville » sont les suivants :

- Végétaliser les espaces publics
- Rafrâichir la ville
- Créer des espaces dédiés permettant de préserver l'eau, de lutter contre le risque inondable et de favoriser la biodiversité



Un premier temps court en plénière

Romain Marchand, 1er adjoint Aménagement de la ville et coordination des politiques d'attribution du logement social, et **Bernard Prieur**, adjoint Démocratie. Assemblée citoyenne. Vie associative, ont ouvert ce comité de suivi en remerciant les habitant.es et les associations pour leur mobilisation.

Camille Vieira-Lenen, coordinatrice de la démarche, et **Sarah Medalel**, responsable de l'Espace Gérard Philipe ont présenté les enjeux des comités de suivi. Poursuivant la démarche engagée depuis juin 2021, « *les comités de suivi thématiques sont ouverts à toutes et à tous. Ils sont mis en place pour construire la suite ensemble et répondre aux défis social, écologique et climatique à Ivry.* » Les comités de suivi s'organisent autour de 3 objectifs :

- Celui **d'établir un état des lieux de ce qui se fait à Ivry** afin de créer de l'échange, questionner et approfondir les actions, avec les habitant.es, les collectifs et les acteurs impliqués autour des enjeux écologiques et sociaux sur la thématique.
- Celui de **créer des rencontres et des synergies collectives** entre les différents actrices et acteurs impliqués (services publics, associations, habitant.es, collectifs, acteurs des champs économiques, culturels, etc.)
- Celui de **dégager les prochaines pistes de travail** pour la mise en œuvre des objectifs priorités en décembre dernier et d'impulser la mise en place d'actions citoyennes/associatives et de politiques publiques à l'échelle en lien avec les enjeux climatiques

**39 habitant.es ont
participé à cet atelier
dont 20 femmes et 19
hommes**

Un premier temps court en plénière

Puis, il a été proposé aux participant.es de se répartir en 4 sous-groupes :

- **Trois sous-groupes ont travaillé à l'identification d'un plan d'action pour atteindre leur mise en œuvre concrète d'une proposition.** Les objectifs concernés sont :
 - (1) Végétaliser les espaces publics,
 - (2) Rafraîchir la ville,
 - (3) Créer des espaces dédiés permettant de préserver l'eau, de lutter contre le risque inondable et de favoriser la biodiversité.
- Un sous-groupe était dédié à la présentation du diagnostic carbone du territoire réalisé par le cabinet d'études Objectif carbone, présenté succinctement en début d'atelier. **Il était proposé également aux participant.es de faire une animation autour des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle individuelle. (Lien vers le PPT)**

Sous-groupe 1 : Végétaliser les espaces publics

Cet objectif comprenait 35 propositions faites par les habitant.es en 2021. L'atelier a permis de faire un retour collectif et informatif sur l'ensemble des propositions (voir document).

En amont de l'atelier, la Municipalité a identifié 6 propositions comme étant à co-construire, présentées en début d'atelier à tous les participant.es. Ces derniers pouvaient voter en début d'atelier pour choisir les propositions prioritaires à travailler. Les propositions étaient les suivantes : « Mettre de la végétation aux pieds des arbres » (2 votes), 4 propositions autour de « Développer la palette végétale » (2 votes), « Autoriser la destruction du bitume dans une visée d'éducation populaire et de création de liens » (4 votes), « Identifier des lieux de biodiversité dans chaque parc » (12 votes) et « Créer un « jardin sensoriel » pour les enfants autistes notamment » (4 votes).

L'atelier a débuté avec une discussion autour du réaménagement du square des alliés, un projet porté par un collectif d'habitant.es et l'association Sève urbaine. Le nombre de participant.es et l'envie de débattre n'a pas permis de dégager une proposition sujette à un plan d'actions, mais les échanges ont été riches. En voici des extraits :

Envisager les espaces végétalisés avec une gestion encore plus écologique et une nouvelle palette végétale

Idée : Accompagner le changement de gestion en formant les agents à la gestion différenciée écologique, et aux nouveaux choix de plantes vivaces plus adaptées à l'écosystème

Idée : Acter un % de plantes régionales sur la ville

Envisager l'expérimentation dans les différents aménagements

Idée : avoir des plans de gestion par espaces en laissant la place à l'expérimentation

Il faut revaloriser le métier de jardinier !

Penser les squares avec les enfants et les habitants, pour les enfants et la biodiversité

Idée : Projet Square des Alliés : proposition d'une association de revégétalisation du parc avec des nouvelles aires de jeux plus naturelles
Idée : Emmener les enfants dans les parcs pour faire des inventaires de biodiversité
Idée : Envisager des espaces clos dans les parcs pour laisser se développer la biodiversité

Repenser la palette végétale

Idée : utiliser les sciences participatives pour accompagner le changement

Quels freins ? Quels leviers ?

Frein : Difficile changement de regard des agent.es et des habitant.es sur les nouvelles plantations plus sauvages

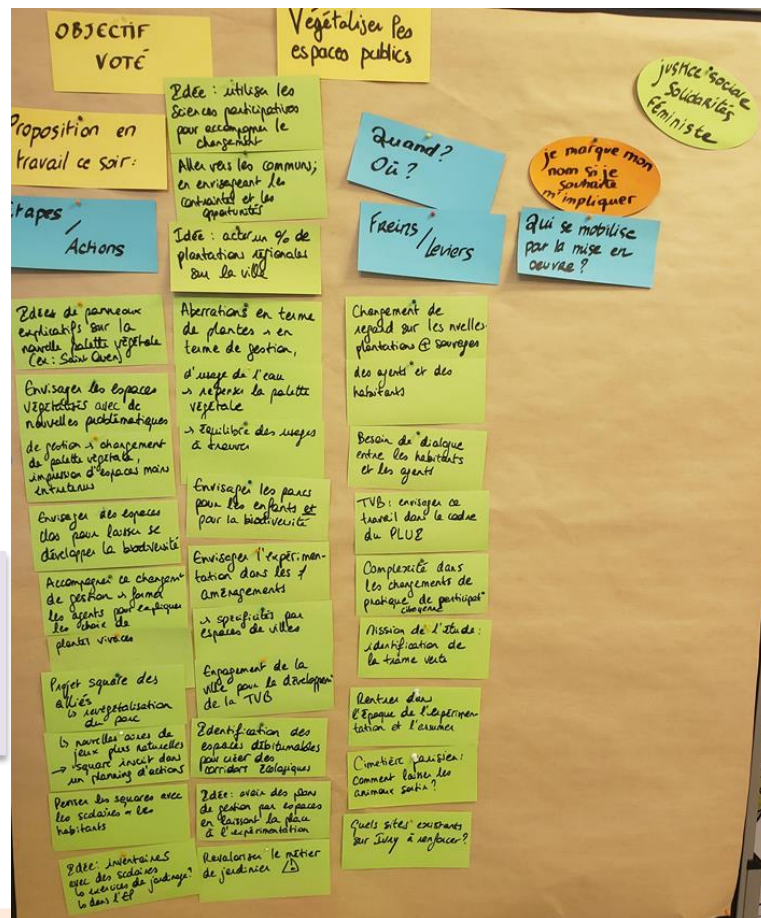
Levier : Rentrer dans l'époque de l'expérimentation et l'assumer

Levier : Etablir le dialogue entre les habitant.es et les agent.es des espaces verts

Identifier les espaces où l'on pourrait retirer du bitume pour créer des corridors écologiques

Frein : Complexité dans les changements de pratique de participation citoyenne

Levier : Envisager la trame verte et bleue dans le cadre du travail actuel sur le Plan Local d'Urbanisme Intercommunal



Pour aller plus loin : L'étude « Déclinaison de la trame verte et bleue en un plan d'actions pour la biodiversité » de l'agence de paysagistes Coloco se poursuit et va prochainement émettre des préconisations qui seront déclinées dans le PLU.

La tendance est à l'accroissement des chaleurs sur de périodes longues, d'où l'importance accrue de rafraîchir la ville. De nombreuses collectivités territoriales se saisissent aujourd'hui de cette question, en particulier pour ce qui concerne l'accueil des jeunes enfants.

Ce que les services de la Municipaux font déjà :

- Installation de brumisateurs dans différents points de la ville
- Installation de brumisateurs, ventilateurs et stores dans les écoles
- Végétalisation des cours d'école
- Réflexion en cours sur la débitumisation des cours d'école
- Création et entretien de noues, des espaces végétalisés en creux qui sont des espaces de récupération d'eau, favorables au développement de la faune et de la flore

La Municipalité a actuellement un partenariat avec le Master « Sol, eau, environnement » de la Sorbonne Université (présence d'une annexe universitaire à Ivry). Ce partenariat a permis de mobiliser un groupe d'étudiants dans le cadre d'un projets tutoré concernant le rafraîchissement des cours d'école. [Les étudiants ont mis en place un prototype d'îlots de fraîcheur dans la cour de l'école Paul Langevin.](#)

Cette question est également portée de façon volontariste par **UNICEF ; Education terrestre – éducation à la terre, au vivant.**

Eléments d'échanges durant l'atelier :

Aller voir ce qui se passe ailleurs pour retour d'expériences

Créer des mares avec l'eau de pluie récupérée, mais attention aux moustiques (nécessité d'avoir des agents formés qui puissent aller vérifier régulièrement sur place que tout va bien)

Développer les noues, mais dissuader les mauvais usages (dépôt de mégots, utilisation comme espace canin, etc.)

Utiliser l'eau de pluie polluée pour les toilettes

Végétaliser les façades

Trois pistes actions sont vues comme prioritaires par les participant.es :

- **Installation de récupérateurs d'eau au pied de toutes les gouttières**
- **Lancer une expérimentation sur un équipement public sur la question de la gestion de l'eau.** > il est proposé de commencer par un équipement sportif – stades notamment - valeur d'exemple et d'incitation ! Pourrait ensuite être développé/encouragé au niveau de l'habitat individuel et collectif.
- **Formation/Sensibilisation/Communication pour les usagers et le personnel**

Freins et difficultés identifiés :

- **Besoin d'études préalables des sols et des pollutions** : tout n'est pas possible ; par exemple, la pollution de l'eau de pluie restreint les usages possibles de l'eau récupérée
- **Les propositions doivent être réalistes (faisabilité technique)** ; ainsi, la végétalisation des toits n'est pas toujours aisée, car la structure doit être en capacité d'en porter le poids + difficultés d'entretien
- **Une solution nouvelle peut apporter son lot de nouveaux problèmes** ; récemment la Ville a travaillé avec un architecte pour proposer un bitume clair lors de la construction d'une nouvelle école, le problème est que celui-ci réfléchit davantage la lumière (effet éblouissant qui peut gêner les enfants).

Sous-groupe 3 : Créer des espaces dédiés permettant de préserver l'eau, de lutter contre le risque inondable et de favoriser la biodiversité.

Cet objectif comprenait 8 propositions faites par les habitant.es en 2021. L'atelier a permis de faire un retour collectif et informatif sur l'ensemble des propositions (voir document). En amont de l'atelier, la Municipalité a identifié 1 proposition comme étant à co-construire à ce stade, présentée en début d'atelier à tous les participant.es. La proposition était la suivante : « Désimperméabiliser les espaces publics où il y a des surlarges avec des plantations (cours d'écoles, trottoirs larges, allées des parking) ».

Informations :

Une grande partie de cet atelier a permis d'informer sur les différents projet déjà mis en place à la ville pour lutter contre le risque inondable que ça soit par l'information (via les balades des crues) mais également ce qui est déjà mis en pratique.

Désimperméabiliser concrètement, c'est :

- Enlever le bitume pour permettre aux eaux de ruissellement de rejoindre les sols
- L'objectif étant : lors de gros orages, les égouts débordent et rejoignent directement la Seine
- Aujourd'hui : il pleut les eaux ruissellent et part au « tout à l'égout »
- Enjeux : rafraichir et sauvegarder les eaux pluviales
- Aujourd'hui la désimperméabilisation passe par la création de noues

Action possible 2 : Créer des réservoirs collectifs ou personnels de récupération de l'eau

Etapes/actions :

Action Possible 1 : La prolongation des espaces verts aux pieds des arbres

1) Repérer les endroits avec des trottoirs larges

2) Choisir des endroits prototypes

3) Les services engagent la débitumisation du ou des espaces prototypes

Exemples de prototypes :
entretien de pieds d'arbres par des habitant.es.
Il serait judicieux de refondre et accompagner le rôle que pourrait jouer le permis de végétaliser ?

Distinguer l'eau potable et l'eau non potable pour les différents usages

Action possible 3 : accompagnement sur la végétalisation verticale

Sous-groupe 3 : Créer des espaces dédiés permettant de préserver l'eau, de lutter contre le risque inondable et de favoriser la biodiversité.

Qui se mobilise pour la mise en œuvre :

- A propos de l' Action 1 : L'augmentation de la surface des espaces verts aux pieds des arbres
 - S'il était acté de poursuivre le développement des objectifs et l'encadrement du permis de végétaliser Ivryen, il convient de donner les moyens aux habitants de s'en saisir (à travers une communication, des actions de sensibilisation, de l'aide matérielle etc...)
 - Pour le lancement, l'accompagnement pourrait se faire au travers d'une association qui aurait pour mission d'accompagner la végétalisation, de guider, et de conduire des actions de pédagogie autour des « permis de végétaliser » (ex : ville de Paris). Ex d'association sur le territoire : Sève Urbaine
- A propos de l' Action 2 : Créer des réservoirs collectifs de récupération d'eau
 - Conjointement aux composteurs ou aux jardins partagés
 - En lien avec les logements collectifs et/ou les équipements municipaux (écoles, etc...)

Freins/leviers :

- Frein et Leviers : Avec quels financements ? Des possibles à travers les Agences de l'eau ?
- Ressources : SADEV et exemple à Lyon d' « opération commando »

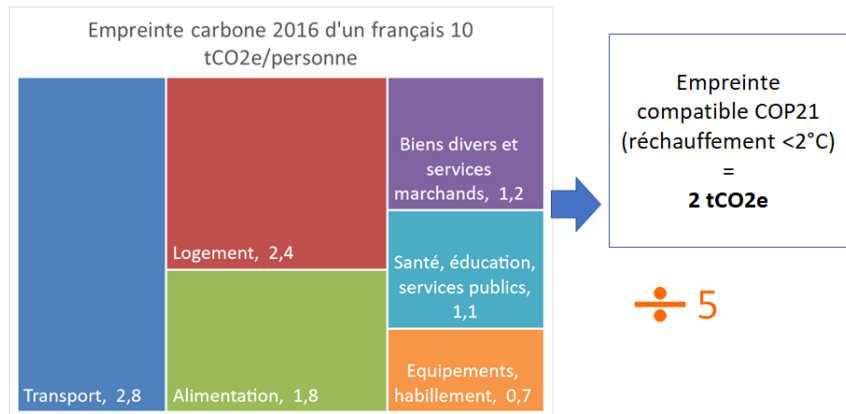
Présentation succincte du diagnostic carbone du territoire :

Pour répondre au défi climatique et bénéficier d'outils d'évaluation, la Municipalité a commandé une étude (diagnostic, trajectoires, indicateurs de suivi) auprès du bureau d'études Objectif Carbone.

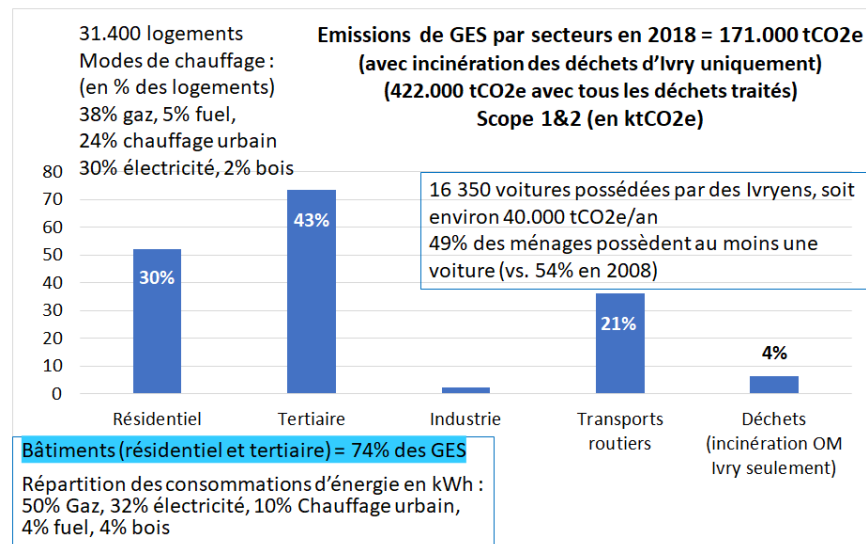
En début d'atelier, tous.les les participant.es ont pu bénéficier d'une présentation succincte (prochainement en ligne sur la page dédiée de la démarche) du diagnostic des émissions carbone du territoire, opéré actuellement et présenté par Anais Le Doré.

Empreinte carbone

- GES sans frontières => aller au-delà des émissions locales



Emissions de gaz à effet de serre du territoire



Pendant toute la durée de l'atelier, les participant.es ont pu venir sur table pour calculer leur empreinte carbone à l'aide d'un jeu de cartes développé par le bureau d'études.

Objectif carbone poursuit son étude, dont l'objectif est de formuler des propositions d'actions à la Municipalité en vue de réduire les émissions carbone de la ville. L'objectif de la Ville est de réduire de 40% les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2035.