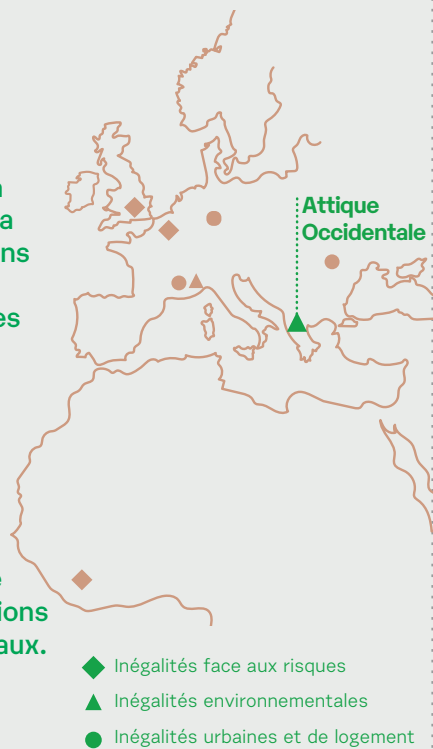


ATTIQUE OCCIDENTALE

« Facing inequalities and democratic challenges through Co-production in Cities (Fairville) » est un projet de recherche sur la production collective de la ville (ou coproduction) dans les quartiers populaires confrontés à des injustices sociales et des risques environnementaux.

Le projet se partage entre neuf zones urbaines, dans lesquelles des collaborations sont mises en place à partir de nécessités ou revendications de collectifs citoyens locaux.



Fairville expérimente la coproduction avec les acteurs de la société civile, les universités et les autorités locales afin d'encourager un engagement collectif face aux inégalités urbaines et environnementales avec les résidents ou les groupes citoyens concernés.

Au travers de la coproduction de connaissances et de recherches orientées vers l'action, le projet espère contribuer à repenser en profondeur la démocratie urbaine.

Vous souhaitez soutenir le projet ou y contribuer ?
Vous seriez intéressé de vous impliquer dans une des tâches ou un de nos Fairville Labs.

Contactez-nous !

www.fairville-eu.org

fairville.eu@gmail.com



CONTEXTE

L'Ouest de l'Attique, situé à la périphérie occidentale de l'aire métropolitaine d'Athènes, sert d'« arrière-cour » à la capitale grecque. Son paysage opérationnel, comprenant une vaste infrastructure de gestion des déchets, des industries lourdes, des services logistiques et une multitude d'activités économiques informelles (par ex. dépôts illégaux de déchets), associé à une dégradation environnementale de longue date, s'accompagne de multiples contradictions et de conflits virulents. Peuplé principalement de groupes sociaux à faibles revenus, d'ouvriers d'industries, d'immigrés et de communautés Roms, souvent installés dans des habitats précaires et informels, l'Ouest de l'Attique est marqué par des vulnérabilités sociales et environnementales anciennes.

Problèmes et inégalités existantes :

Inégalités économiques : En raison des processus historiques d'industrialisation et de désindustrialisation, l'Ouest de l'Attique a connu un flux continu de capitaux et de populations. Le départ des industries et des capitaux a conduit à une baisse des opportunités d'emploi, entraînant des taux de chômage extrêmement élevés dans les municipalités de l'Ouest de l'Attique, notamment à Aspropyrgos et Fyli.

Inégalités sociales : La violence structurelle de la (dés)industrialisation a créé de nouvelles relations spatiales et temporelles, incluant habitat informel, taudis, bidonvilles, et accès limité voire inexistant aux infrastructures sociales. Cela a exacerbé la marginalisation sociale, certaines populations de l'Ouest de l'Attique devenant de plus en plus exclues (par ex. les communautés Roms, qui travaillent souvent comme récupérateurs de déchets).

Inégalités environnementales : La zone a été historiquement marquée par des « inégalités socio-environnementales invisibles », incluant : a) les opérations de décharge à Fyli, b) le développement industriel et les impacts environnementaux à Elefsina et Aspropyrgos, c) les installations informelles et conflits d'usage des sols à Aspropyrgos. Ces inégalités continuent de s'aggraver, perpétuant un régime d'injustice socio-environnementale dans la région. Ceci résulte de l'interaction entre niveaux de gouvernance régionale et locale ainsi que du manque de transparence en ce qui concerne les évaluations environnementales, les données épidémiologiques et les mesures correctives.

ACTEURS IMPLIQUES

Le schéma suivant présente une représentation simplifiée de la formation en cours du Fairville Lab (FVLab) Ouest Attique. L'équipe centrale du FVLab est composée de membres de COMMONSPACE et de certains acteurs locaux (principalement membres de mouvements socio-environnementaux locaux), qui fournissent des analyses critiques, co-organisent les « Ateliers Locaux » du FVLab et soutiennent la diffusion des activités du FVLab localement. Des groupes de résidents de différentes zones ainsi que certains chercheurs actifs dans la région participent actuellement aux processus de coproduction, tandis que la communauté scolaire et (espérons-le) les autorités locales seront impliquées durant la deuxième année.

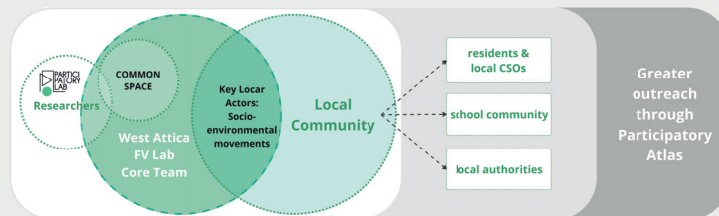


Figure 1: Schéma de la construction du réseau FVLab Ouest Attique et stratégie de communication, Source : Commonsplace.

À ce jour, les activités du FVLab Ouest Attique sont coordonnées par une équipe centrale élargie (par rapport à la phase initiale), qui devrait s'agrandir encore au cours de la deuxième année de fonctionnement du FVLab et inclure davantage d'acteurs locaux. Bien qu'aucun changement significatif dans la structure de gouvernance n'ait eu lieu jusqu'à présent, le développement à plus grande échelle des activités du FVLab, et en particulier la future élaboration et application de l'Atlas coproduit, pourrait révéler la nécessité d'une plus grande flexibilité dans la gouvernance.

ACTIONS

Le FVLab Ouest Attique coproduit un Atlas participatif des inégalités environnementales et sociales dans l'Ouest de l'Attique avec des acteurs locaux clés, des activistes environnementaux, des chercheurs, des habitants, des organisations de la communauté locale et de la communauté scolaire. L'Atlas est co-créé à travers divers ateliers participatifs et des processus collectifs de collecte et cartographie de données (« machine à voyager dans le temps », récit collectif, cartographie mentale, etc.), visant à inclure et amplifier les perspectives locales et les voix marginalisées. Avec un focus particulier sur l'« axe temporel » (passé - présent - futur), nous explorons collectivement comment et pourquoi ces inégalités émergent, se consolident et se reproduisent historiquement, et comment elles peuvent être traitées et inversées. L'objectif principal de l'Atlas coproduit est de montrer « où et pourquoi existent les inégalités invisibles en Ouest Attique » et de mettre en lumière des histoires et des liens cachés dans une zone développée systématiquement comme théâtre opérationnel et arrière-cour d'Athènes. Il prendra forme sur une plateforme numérique combinant données quantitatives et qualitatives, incluant cartes, récits personnels et témoignages d'histoire orale, photographies, podcasts, études, articles et, éventuellement, des outils interactifs.

L'objectif global de l'Atlas est d'être utilisé comme :

- Un répertoire d'informations critiques sur les questions de justice environnementale sous-reportées dans la région de l'Ouest Attique.
- Un point de départ pour de futures recherches ciblées visant à traiter les inégalités à plusieurs niveaux.
- Un outil de soutien pour les mouvements environnementaux locaux et les groupes sociaux dans leurs revendications (plaidoirie, mobilisation).
- Une première étape dans la co-création d'une stratégie régionale et de propositions concrètes de politiques publiques (par ex. plans d'action destinés aux autorités locales et régionales).



TIME MACHINE :

une exploration participative de notre histoire partagée

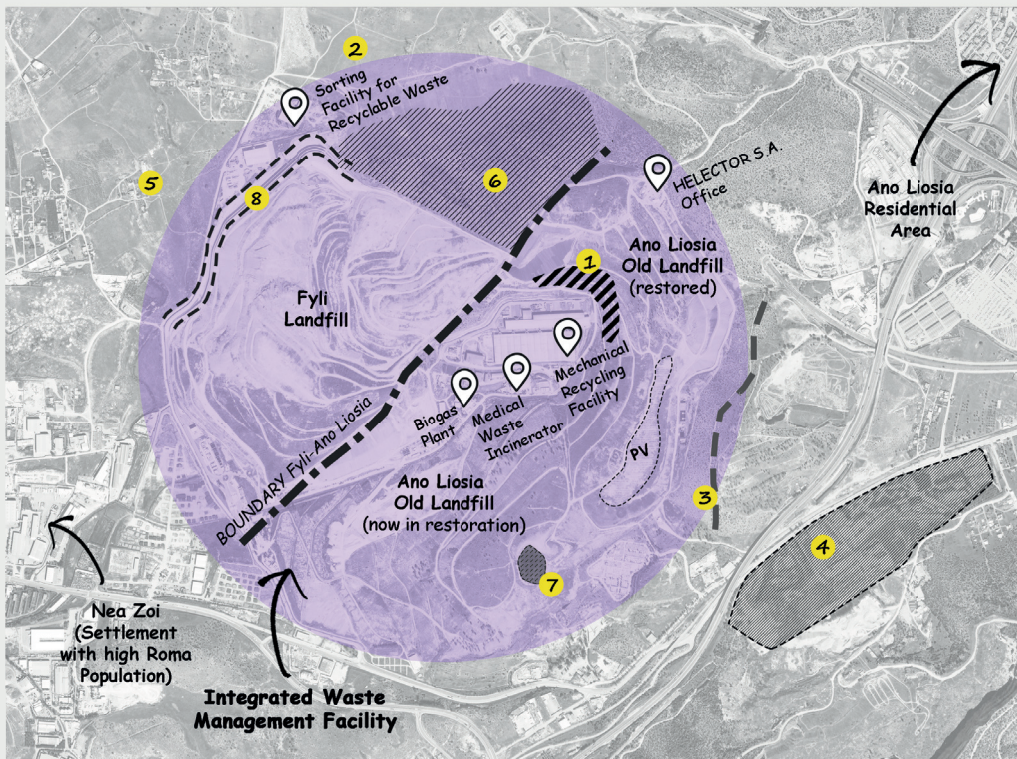


Figure 2: Carte de la décharge de Fyli, co-créée avec une ligne du temps de l'histoire de la décharge lors de l'atelier « Time Machine » à Ano Liosia – Illustration et traduction en anglais à partir des notes manuscrites originales. Source : Commonsplace

L'atelier « Time Machine » a été réalisé par le FVLab Ouest Attique dans le cadre du processus de coproduction de l'Atlas. Inspirés par des méthodes de récit collectif, nous avons collaboré avec les communautés locales de l'Ouest Attique pour créer des lignes du temps visuelles qui enregistrent, visualisent et discutent l'histoire locale. Ces lignes du temps, combinées à des cartes, ont servi de support sur lequel les participants ont pu ajouter notes, idées, événements, récits et croquis, organisés par périodes temporelles et catégories thématiques. Cette approche collaborative nous a permis d'explorer l'histoire locale et les trajectoires de développement spécifiques qui ont façonné le lieu et la vie en Ouest Attique.

L'atelier, tenu en mars 2024, s'est concentré sur la décharge de Fyli. En étape préparatoire, nous avons mené des recherches documentaires pour préparer une ébauche de ligne du temps avec des propositions de périodes et de catégories thématiques. Nous avons aussi élaboré des questions-guides pour faciliter les discussions durant l'atelier. Pendant celui-ci, nous avons recueilli les savoirs et connaissances locales sur l'évolution historique, la situation actuelle et les projets d'extension de la décharge.

Notes during FVLab Workshop

- 1 Accident 2003: Fault and Landslide of 800,000 cubic meter of garbage
- 2 Future location of the largest logistics facility in SE Europe
- 3 Wall "Dema" declared archaeological site
- 4 Possible future site for vegetable wholesale center.
- 5 Possible future site for a large waste processing plant
- 6 Possible siting of an upcoming landfill extension
- 7 Sewage sludge disposal area with drainage leakage into the subsoil
- 8 Landfill wall already filled with waste

L'« histoire » co-créée durant l'atelier a été structurée en quatre couches distinctes d'analyse :

- **Actes institutionnels :** Politiques et réglementations gouvernementales liées à la décharge.
- **Développement spatial :** Changements dans le paysage physique et les infrastructures autour de la décharge.
- **Événements significatifs :** Incidents environnementaux et sanitaires associés à la décharge.
- **Initiatives « bottom up » :** Efforts des communautés locales et activisme liés à la décharge.

Un diagramme chronologique, combiné à une carte de base, a fourni le cadre pour que les participants ajoutent notes et informations. Le processus nous a permis d'enregistrer des faits historiques, de les mêler à des souvenirs et récits personnels, et de discuter en profondeur des développements récents et à venir. En donnant la parole aux acteurs locaux et en favorisant un sentiment de patrimoine partagé, la machine à voyager dans le temps participative a contribué au développement d'une communauté locale mieux informée et plus autonome au sein du FVLab.

La « Time Machine » participative propose une approche unique pour comprendre et reconstruire le parcours historique d'un lieu ou d'un développement. En donnant la priorité aux savoirs issus de l'expérience concrète et aux récits de membres de la communauté locale, cette méthode vise à explorer collectivement le passé et à permettre plus d'autonomie aux communautés locales.

Dans le cas de l'Ouest Attique, l'atelier a servi de plateforme collective pour enregistrer l'histoire de la décharge, de forum ouvert pour le partage des connaissances, et de base pour des discussions approfondies sur les développements récents et en cours, ainsi que sur les aspirations futures. Au-delà de la narration et de la perception des événements passés, la conversation s'est transformée en un appel à l'action et au changement dans le présent. Des questions ouvertes ont été soulevées concernant les fonds de compensation versés à la municipalité de Fyli et l'absence de mesures compensatoires, tandis qu'une part importante des échanges a porté sur les préoccupations sanitaires et le besoin urgent d'une étude épidémiologique publique spécifique.



Figure 3: Atelier « Time Machine » du FVLab Ouest Attique au Proastio Art Centre à Ano Liosia (Commonspace, 10 mars 2024)

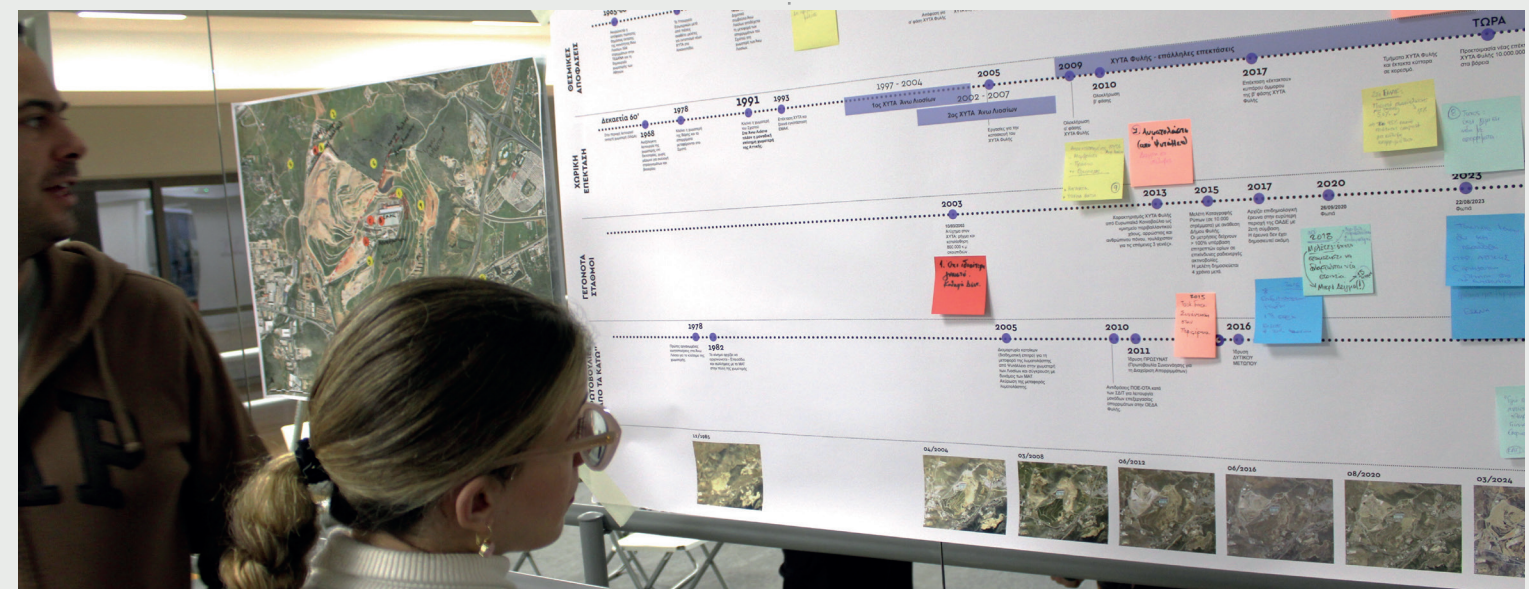


Figure 4: Atelier « Time Machine » du FVLab Ouest Attique au Proastio Art Centre à Ano Liosia (Commonspace, 10 mars 2024)

Au cours des tentatives de co-production du FVLab West Attique, plusieurs défis et problématiques émergent :

- **Se confronter aux inégalités :** Bien que la localisation stratégique de l'Ouest Attique ait facilité le développement des infrastructures, l'industrialisation et la croissance économique, cela a également engendré d'importantes inégalités, notamment la présence de populations marginalisées, des carences en infrastructures, des zones désindustrialisées, des industries polluantes et une qualité de vie dégradée. Le FVLab doit aller au-delà de la simple documentation de ces inégalités et prioriser les cas critiques pour développer des stratégies efficaces visant à les combattre.
- **Déploiement:** Le processus d'élargissement et de déploiement nécessite davantage de précisions et de spécifications. Les approches possibles incluent l'élargissement du champ d'action et de l'impact des travaux du FVLab, la prise en compte d'une plus grande diversité de thèmes et de problématiques en Ouest Attique, ainsi que l'utilisation du FVLab Ouest Attique comme modèle pour des initiatives similaires dans d'autres lieux et communautés. Le FVLab doit hiérarchiser ses objectifs afin de mettre en œuvre efficacement ce processus de déploiement.
- **Mettre en réseau les différents communautés:** Il est crucial d'établir un réseau actif avec les différentes communautés impliquées dans le FVLab, telles que le réseau environnemental local 'ecoelensis', le mouvement social 'West Front', les communautés Roms, les écoles, ainsi que d'autres communautés locales, y compris les immigrés, pour favoriser la collaboration et la compréhension mutuelle.