

Les Ateliers, association à but non lucratif créée en 1982 par les urbanistes de la Ville Nouvelle de Cergy-Pontoise, organise, à la demande des territoires, en France et à l'étranger des ateliers internationaux de production collective au service du projet territorial, permettant de porter un regard nouveau, articuler les échelles, oublier les frontières administratives, revisiter les territoires.

Ces ateliers réunissent des étudiants ou professionnels de toutes nationalités sélectionnés avec une grande exigence, qui prennent part pendant plusieurs semaines à une réflexion en équipe au croisement de l'architecture, du paysage, de la géographie, de l'ingénierie, de l'environnement, de l'économie, de la sociologie, de l'art...

UN LARGE RÉSEAU INTERNATIONAL

80 ateliers professionnels et d'étudiants dans le monde depuis 1982
 Un réseau pluridisciplinaire de plus de **3 000** professionnels dans le monde
3 sessions d'ateliers étudiants récurrentes : Cergy-Pontoise (France), Irkoutsk (Russie), Porto-Novo (Benin)



- ▲ Ateliers d'étudiants
- Ateliers de professionnels
- Ateliers de professionnels en cours de préparation

www.ateliers.org  

les ateliers

maîtrise d'œuvre urbaine

Président :
Pierre-André Périssol

Directrice:
Christine Lepoittevin
christine.lepoittevin@ateliers.org

Directrice des projets:
Véronique Valenzuela
veronique.valenzuela@ateliers.org

Tel: +33 (0) 1 34 41 93 91
 Le Verger, Rue de la Gare
 95000 CERGY
 FRANCE

PARTENAIRES :



les ateliers

maîtrise d'œuvre urbaine

ATELIER INTERNATIONAL 2019
 À KAMPALA - OUGANDA

GREEN AND INNOVATIVE KAMPALA

COMMENT CONSTRUIRE UN ÉCOSYSTÈME RÉSILIENT POUR LA CAPITALE OUGANDAISE ?



UN OBJECTIF : QUESTIONNER ET ENRICHIR LES MODES DE PRODUCTION DE LA VILLE

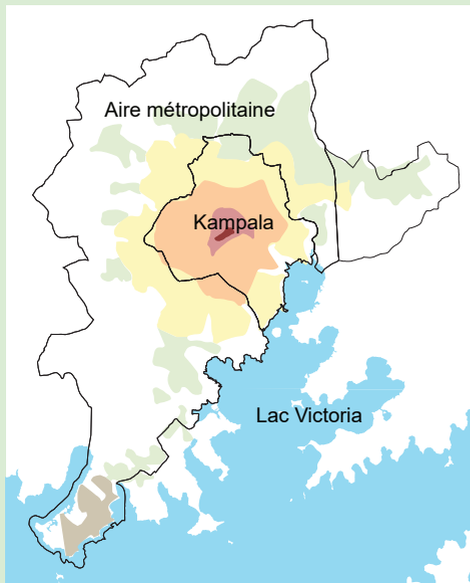
- Un outil au service des territoires
- Une plateforme d'innovation
- Des propositions d'actions basés sur des échanges professionnels libres sans objectifs commerciaux
- Une méthode confortée par les expériences internationales



18 professionnels du monde entier, experts de toutes disciplines liées à l'urbain et au développement territorial, ont travaillé ensemble en Ouganda pendant deux semaines en novembre 2019. Ils ont proposé des stratégies et des actions pour le territoire devant un jury rassemblant élus de l'Afrique de l'Ouest, experts de la coopération décentralisée et acteurs locaux et nationaux.

GREEN AND INNOVATIVE KAMPALA

COMMENT CONSTRUIRE UN ÉCOSYSTÈME RÉSILIENT POUR LA CAPITALE OUGANDAISE, en s'appuyant sur les ressources et initiatives locales, aussi bien du privé que des communautés des quartiers informels ?



Kampala, capitale de l'Ouganda, pays dynamique enclavé en Afrique de l'Est, bénéficie d'une géographie unique : ses nombreuses collines façonnent le paysage et structurent la ville, structurent la ville, le lac Victoria est une source de subsistance et d'équilibre de la biodiversité, un lieu d'activités productives en même temps qu'un grand potentiel pour les loisirs et le tourisme, et ses zones humides sont des écosystèmes précieux.

Ces atouts sont néanmoins menacés par les grands défis auxquels la ville est confrontée. La capitale ougandaise, qui accueille aujourd'hui 1,6 millions d'habitants, abriterait plus de 10 millions d'habitants d'ici 2040. Cette croissance sans précédent est source de menaces environnementales et a mené les habitants à, souvent, créer leur activité de

Pilotes de l'atelier : Blanca Calvo Boixet, architecte-urbaniste, et Jean Grébert, architecte et expert en mobilités

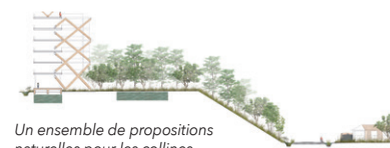
GRANDS ENSEIGNEMENTS

- **Des solutions à bas coût fondées sur la nature pour répondre aux défis environnementaux :** Des solutions plus économiques qui respectent les systèmes naturels, adaptés aux différents contextes et aux paysages kampalais (sommets, zones basses et bords de lac).
- **Décentralisation : la production et les services au plus proche des habitants :** Le renforcement ou l'installation de services basiques dans les quartiers informels, d'espaces pour encourager l'agriculture urbaine, le développement de l'économie circulaire par une gestion des déchets plastiques et organiques, sont autant de pistes qui permettent aux habitants de prendre en charge cette transformation.
- **A la recherche de modèles économiques pour pérenniser et solidifier les activités informelles innovantes :** d'une ville de survie, Kampala devrait devenir une ville dans laquelle les communautés jouent un rôle important au niveau de leur quartier en fournissant des alertes, de la maintenance et des activités économiques vertes basées sur un modèle commercial durable.

PROPOSITIONS DES ÉQUIPES

ÉQUIPE "PARCOURS DE L'EAU"

- L'eau au centre du projet : une opportunité pour un Kampala plus vert et innovant
- S'appuyer sur les connaissances et les pratiques locales pour répondre à la disparition et la dégradation progressive des zones humides et aux fréquentes inondations.



Un ensemble de propositions naturelles pour les collines

- Des solutions d'infrastructures naturelles qui accompagnent tout le parcours de l'eau en ville
- Un entretien des infrastructures par les habitants, encouragé par le savoir-faire local et l'économie circulaire
- Des réponses différenciées selon qu'elles soient au sommet des collines, en zone humide ou en bord de lac

ÉQUIPE "RECONNECTER LA MÉTROPOLE"

- L'amélioration de la qualité de vie des kampalais pour objectif, en se concentrant sur l'informalité, la mobilité et les inondations
- Le Node : un bâtiment modulaire et repérable, lieu de vie dans les quartiers qui offre des services essentiels : toilettes, récupération des eaux de pluie...
- Le bâtiment peut se développer pour accueillir des activités économiques et sociales pour la communauté comme des formations pour les groupes d'épargne, ainsi que de l'agriculture urbaine
- Les Nodes créent un réseau métropolitain sur lequel s'appuient les transports
- Amplifier le recyclage des bouteilles plastiques par une incitation financière



Le Node est aussi un signal urbain, repérable de loin



Un écosystème urbain renouvelé

ÉQUIPE "RÉSILIENCE ET INCLUSION"

- Un modèle de transformation qui s'appuie sur l'économie informelle pour augmenter les revenus des ménages et offrir des logements abordables
- Développer l'innovation, les coopératives, et la coopération entre communautés, institutions publiques et entreprises
- Accompagner cette évolution par des restructurations urbaines basées sur le relief de la ville : la trame viaire radio-concentrique permet la plantation d'arbres qui limitent l'érosion et le ruissellement, tandis que des espaces publics occupent en priorité les zones basses

Pour consulter l'ensemble des documents de l'atelier : <https://ateliers.org/fr/workshops/221/>