

ALLIANCE DES MEGACITIES

Modèle de cadrage et de lancement

Mars 2023

Démarrer le Partenariat

La mise en place d’un partenariat se déroule en deux phases : il s’agit, d’abord de déterminer si le lieu envisagé convient au partenariat et, par la suite, comprendre les informations et le contexte pertinents pour progresser. Nous les appelons respectivement, les phases de cadrage et de démarrage.

La phase de cadrage permet d’engager une conversation approfondie avec les parties prenantes locales et de mieux comprendre où elles en sont en termes de capacité, de besoins en matière de qualité de l’air, des motives à l’action et, par conséquent, si un partenariat avec la mégapole est viable. L’étape suivante est donc la phase de lancement ou des relations avec les partenaires locaux sont établis. Ils sont ensuite initier aux principes fondamentaux de la gestion, de l’analyse et de la communication en matière de qualité de l’air.

Le rôle clé de la phase de lancement est d’identifier les lacunes provenant des efforts passés ou futurs de la gestion de la qualité de l’air et de commencer à discuter des moyens de répondre aux préoccupations prioritaires. Ce travail est consigné dans un rapport de démarrage et un plan de travail, pour lesquels un modèle distinct est disponible.

Il est possible de lier le travail de la phase de cadrage - axé sur la collecte d'informations clés – à la phase de lancement – mise en place d'une équipe de partenariat, présentation des concepts clés, élaboration d'un plan de travail commun, et éventuellement organiser un premier atelier de renforcement des capacités. C’est l’une des façons de diversifier chaque partenariat en fonction des besoins de chaque ville.

Vous trouverez ci-dessous quelques questions qui peuvent guider ces conversations préliminaires et la collecte d’informations. En outre, le modèle de renforcement de capacités propose des idées d’ateliers pour la phase de démarrage, si un tel atelier constitue une étape préliminaire approprié du partenariat.

* QUESTIONS DE CADRAGE
* Généralités:

1. Quelles sont vos impressions sur la gravité de la pollution de l’air dans votre ville?
2. Quelles sont les principales priorités environnementales au sein de votre gouvernement/ville?
3. Votre organisation (ou autres organisations) sont-elles intéressées ou ont-elles la capacité de résoudre les problèmes de pollution atmosphérique?
4. Que connaissez-vous des polluants climatiques de courte durée de vie et de leur impact sur la santé et le changement climatique?
5. Quelle est la capacité de votre organisation à lutter contre la pollution atmosphérique?
6. Êtes-vous ou votre organisation intéressé à participer à notre projet?
7. Votre organisation pourra t-elle consacrer des ressources (humaines et autres) à ce type de projet? Veuillez fournir plus d’informations.
8. Est-ce que votre organisation est disposée à travailler avec d’autres parties prenantes pour résoudre les pollutions de l’air?
9. Votre organisation a-t-elle la capacité d’exercer son leadership dans la région sur les questions de pollution atmosphérique et est-elle disposée à le faire?

* Niveaux de Pollution de l’Air:

1. Connaissez-vous des études sur la pollution de l’air- qu’il s’agisse d’études sur l’air ambiant ou sur les émissions- qui seraient utiles pour évaluer l’ampleur du problème de la pollution atmosphérique? Des études sur la pollution et la santé ont elle été menées?
2. A-t-il eu lieu des travaux existants ou passés sur la surveillance de l’air ou l’inventaire des émissions existants?
3. Quels types d’industries sont répandus dans la ville?
4. Avez-vous connaissance des études de trafic ou d'évaluations sur le parc de véhicules? Selon vous, quel est l’âge moyen des véhicules? Quelle est la qualité du carburant? Dans quel pourcentage des cas les automobiles ont-elles des convertisseurs catalytiques ou des filtres à particules diesel?
5. Avez-vous une idée approximative du pourcentage de diesel par rapport à l’essence?
6. Quelle est l'ampleur de l’incinération des déchets à l’air libre dans la ville? Savez-vous quels types de matériaux sont généralement brûlés?
7. Quelles sont vos impressions quant à la cause la plus importante de la pollution atmosphérique? (p. ex. Les véhicules? La Combustion de biomasse domestique?)

* Priorités:

1. Comment compareriez-vous les problèmes de pollution de l’air et de changement climatique à d’autres priorités environnementales (par exemple, l’eau potable) ou à d’autres priorités générales (par exemple, au développement économique ou à d’autres problèmes de santé, tel que, le paludisme, le VIH)?
2. Existe-t-il des preuves sur l’inquiétude du public concernant la pollution de l’air (anecdotique ou autre)?
3. Existe-t-il des preuves anecdotiques ou autres, des effets de la pollution de l’air (QA) sur la santé de la population?
4. Quelles sont les politiques ou les normes QA actuellement en vigueur ? Existe-t-il une législation ou une réglementation actuelle ou en attente concernant les émissions atmosphériques ? Les polluants climatiques ? Si oui, quel est le niveau d'application ? Quel type de budget est alloué à cette application ?

* Capacité de l’organisation:

1. À quels niveaux du gouvernement les personnes travaillent-elles dans cette ville? National, local, régional?
2. Combien de vos employées travaillent sur les questions de pollution de l’air? Quel est le niveau de formation des personnes qui travaillent sur les activités liées à l’air et au climat? Avez-vous des ingénieurs et/ou des experts en science atmosphériques /météorologues? Des scientifiques au niveau de la santé? Des analystes de données ?
3. Quelle est la capacité des services de santé locaux? Existe-t-il une collaboration avec le Ministère national de la Santé concernant les questions de la pollution de l’air et de la santé?
4. Votre organisation possède-t-elle des équipements de surveillance ou autre qui seraient utile à ce projet?
5. Pensez-vous que votre personnel serait en mesure de consacrer suffisamment de temps au succès de ce projet?
6. Y a-t-il des ressources disponibles pour financer les stratégies d’atténuation de la qualité de l’air, que ce soit au sein du gouvernement, des bailleurs de fonds externes ou du secteur privé?

* Energie Domestique:

1. Quels types de combustibles sont utilisés dans la consommation d’énergie des ménages de la ville? Bois? Charbon?
2. Quel type d’isolation existe-t-il dans les cuisines? Les cuisines sont-elles généralement ouvertes ou fermées?
3. Quelle est votre impression générale de la consommation d’énergie et de la pollution de l’air dans votre foyer?
4. Quels genre de fourneaux utilisées vous ? Ouverte ou de type hibachi (gril) ?
5. Connaissez-vous des études qui ont été menées sur les questions relatives à l’air intérieur?

* Laboratoires:

1. Quelles sont vos capacité en matière d’analyse d’échantillons de l’air ambiant? L’avez-vous déjà fait?
2. Quel genre d’équipement de laboratoire avez-vous pour analyser les échantillons de l’air? Balances, microbalances, chromatographes en phase gazeuse ?
3. Y a-t-il eu une relation de travail entre les laboratoires externes ou les universités et le gouvernement?

* Météorologie:

1. Les inversions d’air se produisent-elles en ville? Existe-t-il des conditions d’inversion, telles que des montagnes qui empêcheraient la circulation de l’air?
2. Existe-t-il d'autres événements météorologiques ou climatiques spécifiques à une région qui ont un impact sur la pollution de l’air ? (par exemple, des vents inhabituels ou saisonniers, des événements liés à la température de surface de la mer comme El Nino).
3. Quel est le taux d’humidité dans la ville? Les températures moyennes ?
4. Est-il possible de faire des prévisions météorologiques ?
5. Quelle est la relation avec le service météorologique/des source de données météorologiques?

* Organisations Internationales Gouvernementales et Non-Gouvernementales

1. Y a-t-il d’autres pays ou organisations (telle que la Banque mondiale, l’ONU, l’OMS, la GTZ, Global Alliance for Clean Cookstoves) qui travaillent sur les questions environnementales – soit présentement ou historiquement? Quels sont leurs secteurs prioritaires? Avez-vous déjà collaboré ou collaborez-vous présentement?
2. Les travaux précédents ont-ils permis d’obtenir des informations pertinentes sur les sources, les émissions ou les stratégies d’atténuation optimales?

* Partenaires de la Société Civile

1. De quelle manière le grand public comprend-il la pollution atmosphérique, ses sources et ses effets ?
2. Y a-t-il des groupes ou des organisations communautaires locaux qui se préoccupent de la pollution atmosphérique? Ou du Changement climatique? Ou des questions environnementales en général?
3. Y a-t-il eu des processus de consultation des parties prenantes pour identifier les préoccupations environnementales?
4. Quelle est la relation entre les entités gouvernementales et la société civile?
5. Quel est le processus de la prise de décision du public en matière d’environnement?
6. Quel est le processus de communication du gouvernement avec la société civile?