

Newsletter # 3 / Novembre 2014 – Janvier 2015



1. Introduction

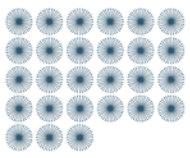
Ces derniers mois, des progrès considérables ont été réalisés dans les différents Groupes de Travail de Sefira.

Un cadre théorique et méthodologique pour le “*Discrete Choice Analysis*” a été élaboré sous la direction de l'Université d'Urbino. Cette analyse permettra de comprendre le rôle du comportement individuel dans l'amélioration de la politique de qualité de l'air.

Dans le GT3, mené par la KU Leuven, des chercheurs ont étudié les politiques de qualité de l'air aux niveaux européen, nationaux et locaux. Ils avaient pour but de cerner la façon dont la politique est traduite aux différentes échelles. Ils aspiraient également à identifier les possibilités pour améliorer cette politique.

En organisant des réunions des parties intéressées dans les pays partenaires de Sefira, le GT6 a ouvert le débat sur les questions de qualité de l'air. A ce débat participaient des experts ainsi que des parties intéressées du grand public. Dans ce bulletin, vous trouverez les rapports des réunions organisées en Pologne, en Italie et en Suède.

The Project Office – University of Urbino – Italy



2. Réunion des parties intéressées à Varsovie - Pologne

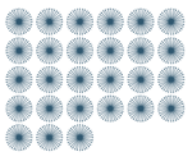
Cette réunion a eu lieu à Varsovie le 19 novembre 2014, à la "Warsaw School of Economics". Il y avait 22 participants, y compris des décideurs politiques, des représentants des autorités locales et des diverses organisations non gouvernementales, ainsi que des scientifiques. Les organisateurs avaient préparé deux présentations visant à faciliter les discussions. La première présentation, par M. Dominik Kobus de la « *Air Pollution Monitoring Department of the Institute of Environmental Protection - National Research Institute* » et collaborateur de Sefira, concernait une évaluation générale de la situation de la qualité de l'air en Pologne, selon les mesures les plus récentes, ainsi que d'un aperçu des causes de la pollution de l'air et des méthodes possibles afin de limiter celle-ci. La présentation de M. Kobus se concentrait sur les particules PM10, le benzo[a]pyrène, l'ozone et le dioxyde d'azote, qui sont les principaux polluants de l'air en Pologne et soulignait que la combustion pour le chauffage central dans les ménages est la source principale des émissions. Le deuxième conférencier, M. Eng. Krzysztof Skotak, chef de la 'Station de surveillance intégrée « *Puszcza Borecka* » de l'Institut de protection de l'environnement - Institut national de recherche', a présenté les plus récentes recherches sur les impacts sanitaires de la pollution de l'air et ses effets sociaux et économiques. Il a donné des exemples concrets de régions métropolitaines - en particulier de Varsovie, et a résumé les débats actuels sur les seuils en Pologne par rapport aux valeurs autorisées de l'UE et les recommandations de l'OMS. Les effets sur les indicateurs de santé et socio-économique en Pologne ont ensuite été comparées avec des données provenant d'autres pays européens.



Photos de la réunion à Varsovie - Pologne

Les discussions après les exposés ont constitué le cœur de la réunion. Les participants ont discuté de la situation de la qualité de l'air en Pologne en général et des conditions spécifiques dans les villes du

www.sefira-project.eu



pays. Ils ont également discuté des différences entre les sources de pollution de l'air dans différentes régions polonaises, des mesures prises pour améliorer la surveillance, la réalisation de normes, l'information publique, les méthodes de gestion des risques, et les questions de financement.

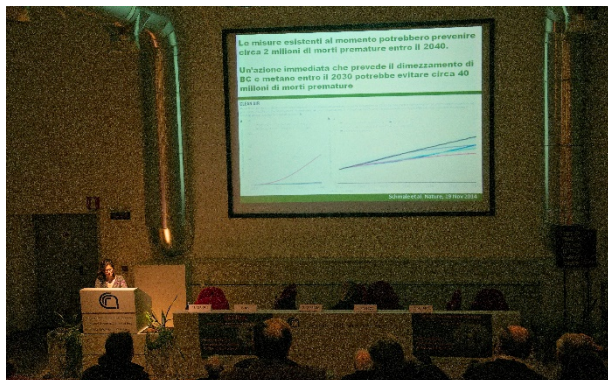
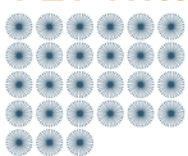
En conclusion des débats, les participants ont conclu qu'un échange plus régulier d'informations, points de vue et d'expériences en matière de qualité de l'air est nécessaire.

3. Réunion des parties intéressées à Milan - Italie



Cette réunion a eu lieu à Milan le 20 novembre 2014 et a été organisée par le Conseil National de la Recherche Italien (CNR), partenaire du projet Sefira. L'accent est mis sur Milan et la région Lombarde, les cas d'études choisis pour le projet. Onze conférenciers issus de toutes les disciplines scientifiques impliquées dans Sefira - allant de la sociologie, l'épidémiologie, la chimie atmosphérique au génie de l'environnement - ont présenté leurs travaux et ont participé au débat. Parmi les autres intervenants, il y avait des organisations de la société civile, des décideurs politiques, des experts et des parties intéressées du grand public. La réunion a traité des questions de recherche du projet Sefira, y compris le rôle des déterminants socio-économiques dans la réussite des politiques de qualité de l'air, la

relation entre connaissances techniques et non techniques et les mesures politiques, et la relation entre les politiques de qualité de l'air et les actions visant à limiter le changement climatique. Les présentations et vidéos de l'événement sont disponibles sur le site de Sefira.



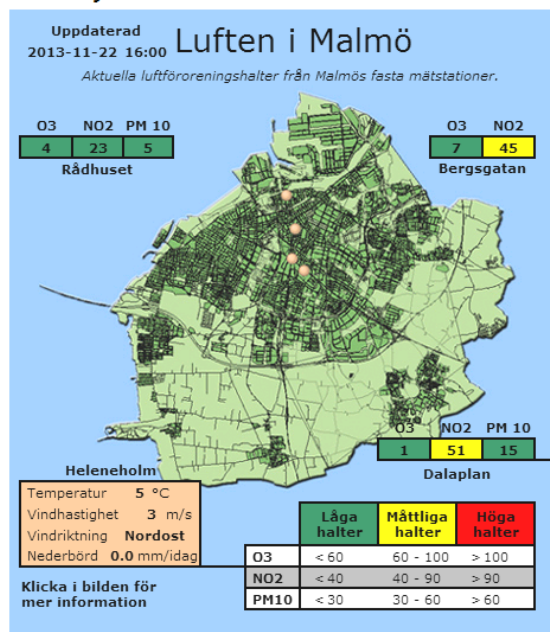
Photos da la réunion à Milan - Italie

4. Réunion des parties intéressées à Malmö, Suède

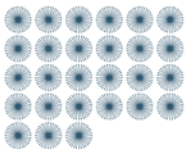
La réunion à Malmö a eu lieu le 10 décembre 2014 au siège de la « *Länsstyrelsen Skåne* », l'administration du comté chargée de l'élaboration du plan de qualité de l'air pour la ville de Malmö. La réunion a été organisée par Sefira en collaboration avec la ville de Malmö, et réunissait les principaux acteurs impliqués dans l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi du plan de qualité de l'air à Malmö.

D'autres villes suédoises et d'autres administrations de comté, parmi lesquelles Helsingborg, Göteborg et Stockholm ont aussi montré leur intérêt. Parmi les autres participants figuraient des représentants de l'Agence Européenne pour l'Environnement (AEE), l'Agence de Protection de l'Environnement suédois, les autorités suédoises de transport et des chercheurs de l'Université de Lund travaillant sur le thème de la qualité de l'air. Le moment choisi pour la réunion coïncidait avec la période pendant laquelle Malmö et d'autres villes suédoises devaient évaluer leurs plans de qualité de l'air actuels et décider comment procéder afin d'atteindre les normes de qualité de l'air suédoises. Cela a permis des débats très pertinents pour les différents acteurs impliqués.

Luften just nu i Malmö



l'air "en ce moment" à Malmö



Les discussions ont été organisées autour de la voie à suivre pour la politique de qualité de l'air de Malmö. L'objectif principal de la réunion était d'offrir un forum aux différentes parties présentes en vue d'échanger leurs expériences et les défis à relever pour améliorer l'efficacité du plan de qualité de l'air de Malmö. De plus, la réunion a servi de forum permettant de comparer les stratégies et les avis sur la politique de qualité de l'air entre différentes villes. La journée comprenait plusieurs exposés, ateliers et débats. Il y avait suffisamment de temps pour des questions et commentaires, et les participants ont discuté avec animation à propos des objectifs, de la voie à suivre ainsi que des limites de la politique actuelle de qualité de l'air. La participation des chercheurs de Lund et de l'AEE a permis d'ajouter de précieuses informations sur l'état actuel de la recherche, sur les implications pour la santé de l'exposition à des concentrations peu élevées de polluants, et sur le cadre et les expériences de la politique européenne ailleurs dans l'UE. L'attention s'est surtout portée sur le NO₂ - puisque l'accent est mis sur ce polluant dans le plan de la qualité de l'air de Malmö. Cependant certains exposés ont considéré le contexte plus large et souligné par exemple l'état d'avancement par rapport aux émissions de matières particulaires. Dans l'ensemble, la réunion à Malmö a établi la nécessité d'un échange plus complet des perspectives et des expériences entre et à travers les différentes échelles de la politique, ainsi qu'entre les décideurs et les chercheurs.