



le 7 mai
de 14h à 18h

TRANSITION DÉMOGRAPHIQUE ET ÉCOLOGIQUE

*Quelles
convergences ?*

INSCRIVEZ-VOUS !

SEMINAIRE DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

En présence de :

- Alain ROUSSET, président de la Région NA
- Benoît ELLEBOODE, directeur de l'ARS NA
- Emile-Roger LOMBERTIE – Maire de Limoges
- Michèle DELAUNAY, ancienne ministre

m-bouin@gerontopole-na.fr

**En présentiel à Limoges
& Digital**

*Transition sociale -
Mobilité durable -
Habitat adapté -
Ville inclusive -
... -*

PROGRAMME

14h00 – Introduction

Émile-Roger LOMBERTIE – Maire de Limoges

Alain ROUSSET – Président du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Benoît ELLEBOODE – Directeur général de l'ARS Nouvelle-Aquitaine

14h30 – Vieillir dans la « ville durable »

Carlos MORENO – Directeur scientifique de la Chaire ETI
(Entrepreneuriat, Territoire, Innovation) de l'IAE de Paris

15h15 – L'habitat adapté et durable

Mohammed MALKI – Directeur du Pôle Conseil Alogia Groupe

PITCH : Florence DELISLE-ERRARD, Fondatrice et Directrice, Habitat des possibles

16h00 – Les mobilités durables au carrefour d'enjeux écologiques et démographiques

Pierre-Olivier LEFEBVRE, Délégué général du Réseau Francophone des Villes Amies des Aînés

PITCH : Cathy MEUNIER, Gérante, ADN 87 à propos de la mobilité électrique dans les services d'aide à domicile

16h45 – Les maladies neurodégénératives au prisme de l'environnement du patient âgé

Catherine HELMER, Chercheuse INSERM au sein de l'équipe LEHA, Centre Bordeaux Population Health, Université de Bordeaux

PITCH : Christophe PLANCHON, Fondateur Expression Jardins, créateur de jardins thérapeutiques

17h30 – Transition démographique et écologique : des convergences naturelles

Michèle DELAUNAY – Future Présidente du Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine et Présidente de l'ISPED

INTERVENANTS



Carlos MORENO

Professeur des Universités
Directeur scientifique de la Chaire ETI
(Entrepreneuriat, Territoire, Innovation)
IAE de Paris



Mohammed MALKI

Directeur Pôle Conseil
ALOGIA GROUPE
Ancien conseiller ministériel en charge des personnes
âgées et de la santé publique



Pierre-Olivier LEFEBVRE

Délégué Général
Réseau Francophone des Villes Amies des Aînés



Catherine HELMER

Chercheuse INSERM au sein de l'équipe LEHA
(Lifelong exposures health and aging)
Centre Bordeaux Population Health
Université de Bordeaux



Michèle DELAUNAY

Future Présidente du Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine
Présidente de l'ISPED
Ancienne ministre déléguée chargée des Personnes
Agées et de l'autonomie

CONFÉRENCES

14h30 – Vieillir dans la « ville durable »

Carlos MORENO – Directeur scientifique de la Chaire ETI de l'IAE de Paris

Interroger la « ville durable » au prisme du vieillissement de la population semble plus que jamais nécessaire afin de garantir la qualité de vie de tou.te.s les habitant.e.s et plus spécifiquement les besoins des personnes âgées, dans des espaces urbains en continuelle mutation, tant sur le plan économique, démographique, culturel qu'environnemental. Dans ce contexte, un certain nombre de modèles de développement urbain fleurissent depuis quelques années : « smart city », « ville du ¼ d'heure », « ville durable » ... Si ces modèles sont souvent présentés comme des opportunités pour un développement urbain écologique, ils favorisent également des principes et des pratiques rarement explorés favorables au vieillissement en ville. Au-delà de ces modèles, comment concilier « ville durable » et « ville inclusive » ?

15h15 – L'habitat adapté et durable

Mohammed MALKI – Directeur du Pôle Conseil Alogia Groupe

En France, le nombre de personnes âgées de 80 ans et plus augmente plus rapidement que le nombre de construction de nouveaux logements : l'adaptation des logements existants aux habitants vieillissants devrait ainsi prendre une place centrale dans les politiques publiques. Or, force est de constater que ce n'est pas encore le cas : le ministère du logement semble prioriser son action sur la rénovation énergétique du bâti. Ainsi, l'adaptation de l'habitat est largement curative, s'adressant à des bénéficiaires déjà souvent fragiles ou dépendant.e.s. Dès lors, comment concilier enjeux de rénovation énergétique et adaptation des logements à un public vieillissant, seule garantie permettant ce « vieillissement à domicile » cher à tant de personnes ? Pour répondre à cette question, il convient de considérer la variété des parcours de vie : entre personnes âgées locataires en logement social et propriétaires-occupants, les stratégies d'action diffèrent. Il convient également de ne pas résumer les questions énergétiques et démographiques à l'aménagement du bâti : un ensemble de solutions technologiques ou de services semblent nécessaires à garantir la sécurité, le lien social et le suivi médical des habitants âgés. Enfin, le domicile de la personne âgée est bien souvent un lieu de travail pour des aidant.e.s professionnel.le.s : l'adaptation du logement peut également garantir la sécurité et l'ergonomie des pratiques de ces professionnel.le.s.

CONFÉRENCES

16h00 – Les mobilités durables au carrefour d'enjeux écologiques et démographiques

Pierre-Olivier LEFEBVRE, Délégué général du Réseau Francophone des Villes amies des aînés

Les réflexions et pratiques en matière de mobilités durables, incluant des dimensions écologiques et démographiques constituent un enjeu majeur à l'adaptation des territoires au vieillissement et à la lutte contre le réchauffement climatique. Peut-on concilier, à travers cette notion de « durabilité », des enjeux de mobilités écologiques et accessibles aux personnes âgées ? En d'autres termes, peut-on améliorer l'accessibilité de mobilités écologiques adaptées aux personnes âgées et à leurs besoins ? Quelles sont les bonnes pratiques qui ont été repérées par le RFVAA ?

16h45 – Les maladies neurodégénératives au prisme de l'environnement du patient âgé

Catherine HELMER, Chercheuse INSERM au sein de l'équipe LEHA, Bordeaux Population Health, Université de Bordeaux

La fondation pour la recherche médicale rappelle que le premier facteur de risque de la maladie d'Alzheimer est l'âge. Cette maladie neurodégénérative complexe n'est par ailleurs plus considérée comme un phénomène de vieillissement naturel mais bien comme une pathologie à part entière. A ce titre, un certain nombre de recherches se concentrent sur les déterminants socio-environnementaux de cette maladie. L'environnement, les modes de vie, la nutrition (etc.) sont autant d'éléments pouvant influencer l'étiologie de cette maladie cérébrale touchant majoritairement les patient.e.s âgé.e.s, au carrefour d'enjeux de santé et d'environnement.

17h30 – Transition démographique et écologique : des convergences naturelles

Michèle DELAUNAY – Future Présidente du Gérontopôle Nouvelle-Aquitaine et Présidente de l'ISPED

Rien ne sera possible sans les âgés eux mêmes. Les Boomers d'hier sont aujourd'hui les premiers à s'impliquer dans la transition écologique et environnementale. Lieux et modes d'habitation, consommation, mobilité, liens familiaux, relations sociales, volonté de peser sur leur choix de vie, il leur reste, non pas à prendre le pouvoir comme pourrait le faire penser le mot d' « empowerment » mais à participer au pouvoir sans exclusion, ni discrimination, dans la totalité de leurs droits et ceci, jusqu'au grand âge.