



PRO.MOTION a pour objectif de faciliter l'usage de moyens de transports sobres en énergie dans les zones résidentielles et les projets de constructions nouvelles. Comme la phase d'application touche à sa fin, de nombreuses expériences d'applications réalisées dans 12 pays, ont été collectées.

Pour ce printemps, les partenaires de PRO.MOTION présentent un large ensemble de sessions de formation à travers toute l'Europe, portant essentiellement sur les expériences et cas d'études pratiques.

PREMIERS RÉSULTATS

Les sessions de formation vont disséminer les premiers résultats des applications dans les nouveaux champs du logement et de la mobilité. L'objectif est d'élargir le groupe d'acteurs et de leur faire prendre conscience des mesures à prendre et du potentiel de la gestion de la mobilité en relation avec le logement. Toutes les sessions de formation sont conçues en fonction des attentes et des besoins du public ciblé.

NOUVEAUX ACTEURS

Le principal public ciblé pour de telles formations ou séminaires, va être les acteurs clés des champs suivants :

- autorités locales
- les agences de l'énergie
- les constructeurs
- les transporteurs
- les services d'accès à la propriété
- les associations de propriétaires
- les architectes et responsable de planification urbaine

Les annonces des sessions de formation peuvent être trouvées sur le site de PRO.MOTION



EXEMPLES DU DANEMARK, D'ESPAGNE ET DE FRANCE

Au Danemark, les consultants du Service Danois de l'Énergie et les agences des Agenda 21 locaux, sont formés à la gestion de la mobilité et du logement par la Det Grønne Hus (Maison Verte), afin d'intégrer la question de la mobilité dans les conseils énergétiques prodigués chaque jour. En France, dans les deux grandes régions d'Ile de France et de Midi-Pyrénées, la formation est ciblée sur les collectivités. L'objectif est d'intégrer la gestion de la mobilité dans les Agenda 21 locaux. En Espagne la formation traitera de la mobilité soutenable et de la planification du sol en ville et à la campagne. Les groupes cibles sont les architectes et les planificateurs.

Dans le projet PRO.MOTION une enquête sur les possibilités d'économiser de l'énergie dans les transports à partir du domicile, a été diligentée. Les résultats sont disponibles en téléchargement sur le site de PRO.MOTION

Cette enquête, a été réalisée en proche coopération avec le projet ADD HOME (www.add-home.eu) pour donner une vue d'ensemble de ce qui existe déjà, avec des exemples réussis reliant mobilité et logements pour réduire la consommation d'énergie globale.

Le contenu de cette publication implique la seule responsabilité de ses auteurs. Il n'est pas représentatif de l'opinion des Communautés Européennes. La Communauté Européenne ne peut pas être tenue pour responsable d'une quelconque utilisation des informations présentes dans ce document.