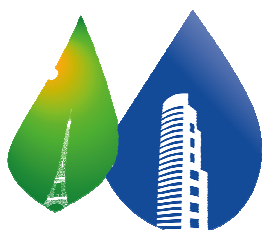


PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



ALLIANCE MONDIALE POUR LES BATIMENTS ET LA CONSTRUCTION

Contribution du secteur des Bâtiments et de la Construction à la
limitation de la hausse des températures sous 2°C

En approuvant la création d'une Alliance mondiale pour les Bâtiments et la Construction, nous reconnaissons que le secteur des bâtiments et de la construction peut contribuer de manière significative à atteindre les objectifs fixés en matière de lutte contre le changement climatique, notamment l'objectif mondial commun qui est de maintenir le réchauffement climatique mondial en deçà de 2°C.

DECLARATION COMMUNE

Le secteur des bâtiments et de la construction est un moteur économique puissant. Il représente plus de 50% de la richesse mondiale. Ce secteur est également le plus efficace sur le plan économique pour réduire la demande énergétique et les émissions qui y sont associées tout en soutenant l'adaptation et la résilience.

Le secteur des bâtiments et de la construction est à lui seul responsable de 30% des émissions mondiales de CO₂. Ce chiffre ne cesse de croître rapidement et pourrait atteindre 50% d'émissions de CO₂ d'ici à 2050. Cette hausse augmente les risques et la vulnérabilité des pays, des régions et des communautés locales face aux impacts du changement climatique. L'urbanisation rapide, notamment dans les pays émergents, n'aura de cesse d'accélérer cet impact.



Global Alliance for Buildings and Construction

D'après l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE), pour maintenir le réchauffement climatique sous la barre des 2°C, il est nécessaire de réduire la consommation d'énergie du secteur des bâtiments d'au moins 30%. Cela passera par la construction de nouveaux bâtiments dotés d'une grande efficacité énergétique et la rénovation profonde des bâtiments déjà existants d'ici à 2050. Le secteur des bâtiments concerne de nombreux acteurs. Il est primordial que chacun des maillons de la chaîne de valeur s'engage, que des critères de performance clairs soient établis et qu'une surveillance de l'intégralité du cycle de développement des projets, y compris la chaîne logistique, soit mise en place. Cet effort nécessite des investissements privés et publics supplémentaires d'environ 11 500 milliards USD, en plus de ce qui est déjà fait aujourd'hui, sur la période 2015-2050. Les économies d'énergie ainsi réalisées seraient supérieures à ces investissements, de plus de 100% d'ici à 2050.

De nombreuses solutions existent. Les avantages économiques, sociaux et sur la santé des bâtiments durables sont véritablement significatifs. Ils ont été démontrés dans la plupart des régions du globe. Avec la mise en place rapide de politiques efficaces, le secteur des bâtiments et de la construction pourrait s'engager pleinement dans la lutte contre le changement climatique.

La COP21 est l'occasion de mettre en lumière le rôle à jouer du secteur des bâtiments, en renforçant la visibilité des acteurs engagés, des initiatives en cours et en démontrant à quel point ils peuvent inspirer de nouvelles actions.

Les gouvernements, les principaux réseaux du secteur des bâtiments et de la construction, les financeurs potentiels et les initiatives existantes, tous collectivement engagés à placer le secteur des bâtiments et de la construction en dessous du seuil des 2°C, fondent une Alliance mondiale pour les Bâtiments et la Construction.

Cette Alliance facilitera la mobilisation de ressources internationales à un niveau ambitieux au profit de solutions locales efficaces, en adéquation avec les initiatives, les engagements et les programmes déjà existants. Le but est ainsi d'accroître le rythme et l'impact des actions en faveur du climat dans le secteur des bâtiments et de la construction. Le premier « Buildings Day », qui aura lieu le 3 décembre 2015 dans le cadre de la COP21, offre ainsi la possibilité de créer cette alliance sans précédent.

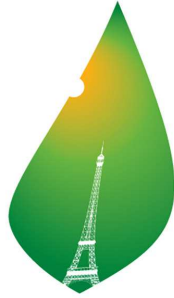
OBJECTIFS MONDIAUX COMMUNS

A. Communiquer : accroître la sensibilisation et les engagements afin de rendre visible les changements possibles dans le secteur des bâtiments et de la construction et leurs impacts, définir des objectifs sectoriels en matière de lutte contre le changement climatique et promouvoir la transparence et l'échange d'informations.

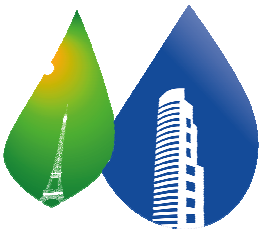
B. Collaborer : permettre la mise en oeuvre d'actions relatives aux politiques publiques et à la transformation des marchés afin d'atteindre les objectifs fixés en matière de lutte contre le changement climatique, grâce à la mise en place de partenariats, au partage des technologies et des savoir-faire ; améliorer le flux d'affaires et faciliter l'accès aux fonds et financements.

C. Solutions : proposer et soutenir des programmes et des solutions localement adaptés afin d'atteindre les objectifs fixés en matière de lutte contre le changement climatique et encourager les actions ambitieuses visant à maintenir le réchauffement climatique en deçà de 2°C.





PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



GLOBAL ALLIANCE FOR BUILDINGS AND CONSTRUCTION

Putting the Buildings and Construction Sector on a below 2°C path

In endorsing the formation of a Global Alliance for Buildings and Construction we acknowledge that the buildings and construction sector can contribute significantly to achieving climate goals and the common objective of limiting global warming to below 2°C.

COMMON STATEMENT

The buildings and construction sector is an economic powerhouse. It represents more than 50% of global wealth. The sector also offers one of the most cost-effective and economically beneficial paths for reducing energy demand and associated emissions while at the same time supporting adaptation and resilience.

buildings and construction sector is also responsible for 30% of global CO₂ emissions. This figure is growing rapidly and could reach 50% of CO₂ emissions by 2050. This rise increases risks and the vulnerability of countries, regions and local communities to the impacts of climate change. Rapid urbanisation, especially in emerging economies will accelerate this impact.



Global Alliance for Buildings and Construction

According to the International Energy Agency (IEA), moving to a below 2°C path requires reducing the building sector’s energy consumption by at least 30% through means of mainstreaming highly energy-efficient new buildings and a deep renovation of the existing stock of buildings by 2050. Buildings are also the result of investment and production processes involving numerous players. To make progress it is therefore essential to engage all partners along the entire value chain and provide clear performance criteria and monitoring over the full development life cycle, including through the construction supply chain. This effort requires an additional public and private investment of around 11,500 billion USD, in addition to what is done today, over a 2015-2050 period. However it could provide energy cost savings that exceed this investment by more than 100% by 2050.

Many solutions are available, and the economic, health, and social benefits of sustainable buildings are significant, and have been demonstrated in most regions of the world. With early and efficient policies, the buildings and construction sector should therefore be more fully engaged in climate commitments.

The COP21 provides an important opportunity to highlight this issue, giving greater visibility to stakeholder’s engagement, to initiatives underway and to demonstrate how they provide important triggers for action.

Governments, major building and construction networks stakeholders, potential funders, and existing support initiatives, collectively committed to helping to put the buildings and construction sector on the “below 2 °C path” are therefore forming a Global Alliance for Buildings and Construction.

The Alliance will help facilitate the mobilisation of ambitious levels of international resources for efficient local operational solutions, aligning existing initiatives, commitments and programmes to achieve greater scale, and catalysing greater pace and impact of climate action in the buildings and construction sector. The first ‘Buildings Day’, to be held at COP21 on 3rd December 2015 provides an opportunity to launch this unprecedented alliance.

COMMON GLOBAL OBJECTIVES

A. Communicate: Raising awareness and engagements in order to make visible the magnitude of the opportunities and impacts in the buildings and construction sector, define sectoral climate goals and promote transparency and information exchange.

B. Collaborate: Further enabling actions on public policies and market transformations to achieve existing climate commitments, through implementing partnerships, sharing technology and know-how, and improving deal-flow and facilitate access to efficient financing and funding.

C. Solutions: Offering and supporting programs and locally adapted solutions to achieve climate commitments and further ambitious “below 2 °C path” actions.

