

WOODRISE 1^{er} congrès mondial de la construction bois de grande hauteur

**Alliance de Bordeaux
pour
la construction bas carbone
et
le développement harmonieux des territoires urbains et ruraux.**

14 septembre 2017

Partout dans le monde les villes grandissent, se développent et sont confrontées à l'enjeu d'offrir un cadre de vie épanouissant à celles et ceux qui y vivent, y travaillent, les visitent ou y transitent. Ce défi, nos territoires essayent de le relever depuis des décennies, mais ce qui est aujourd'hui nouveau, c'est que nous prenons conscience de ce que les modalités de ce développement doivent veiller à préserver ce bien commun qui est la condition même de notre vie : notre planète, la terre.

C'est pourquoi, représentants de gouvernements, d'Etats fédérés et de régions, d'ONG, d'entreprises, élus de territoires métropolitains ou ruraux, architectes, forestiers, promoteurs, scientifiques, ou simples citoyens venus du Canada, du Brésil, du Japon, de Finlande, de Suisse, de Wallonie ou de France, nous sommes réunis aujourd'hui à Bordeaux autour d'une volonté commune : permettre à nos territoires de connaître un développement harmonieux et durable en répondant de manière concrète aux défis environnementaux sans précédent mis notamment en lumière par l'accord de Paris conclu en 2015 dans le cadre de la COP 21.

Parmi ces défis, pour nos territoires, il y a celui de construire. Construire des logements, adaptés aux ressources de nos concitoyens, bâtis pour traverser les décennies, beaux aussi. Construire des bureaux ou autres locaux d'activité permettant aux habitants de travailler et aux entreprises de se développer. Construire des lieux de culture, ou plus généralement des lieux de vie. Construire aussi en nous préoccupant de l'impact de ces constructions sur notre environnement.

A ce titre, nous affirmons ici notre conviction quant au rôle primordial que représente le matériau bois, récolté et transformé de façon écoresponsable, comme opportunité d'engager la décarbonation de l'industrie du bâtiment 1er secteur le plus émissif qui représente à lui seul plus de 27% des émissions de gaz à effet de serre

La filière bois investit depuis de nombreuses années dans la réalisation d'études et de programmes de recherche permettant d'apporter l'ensemble des justifications pour une utilisation du bois dans la construction. Elle s'engage également dans des nouvelles actions de développement d'innovations ambitieuses afin que le bois construction soit utilisé avec succès pour des immeubles de moyenne et grande hauteur. Il permet des chantiers plus courts, une réduction des nuisances, et répond à l'ensemble des exigences réglementaires requises dans la construction.

Le matériau bois constitue l'un des très rares matériaux de construction capables de stocker le carbone, contribuant à faire des bâtiments qui en sont constitués de véritables puits de carbone. Tous ces atouts dessinent ainsi la perspective d'une ville dont les développements pourraient tendre vers une neutralité carbone.

Dans une démarche intégrant les préoccupations écologiques, nous partageons également notre conviction que le renforcement de la part du bois dans la construction d'immeubles de toutes dimensions, la recherche de circuits courts et traçables entre lieux de production, de transformation et de consommation, participe à plusieurs enjeux sociétaux essentiels pour chacun de nos territoires :

- D'une part il contribue à la création ou à la pérennisation d'emplois non-délocalisables, en particulier au cœur de territoires ruraux, et plus particulièrement forestiers ;
- Ensuite, il participe au développement de ces territoires ruraux ou péri-métropolitains, en arrimant une part de leur dynamique économique sur celle de nos métropoles. Ce faisant, il contribue à renforcer une dynamique de développement coordonnée des territoires métropolitains et ruraux, enjeu essentiel de nos sociétés.

Dans ce contexte, nous appelons solennellement l'ensemble des territoires à faire un pas de plus vers la neutralité carbone de leur développement, en étudiant la possibilité de renforcer la part du bois construction dans la production immobilière de façon significative d'ici 5 ans, à annoncer nos objectifs en la matière, et à rendre compte régulièrement de leur mise en œuvre.

A ce titre, nous encourageons tous les organismes et toutes les personnes qui se reconnaissent dans les valeurs portées par le présent appel, à faire entendre leur voix dans la perspective de la COP 23 en novembre prochain à Bonn, afin de faire inscrire la décarbonation de l'industrie du bâtiment à l'agenda de la COP, dans la continuité de l'appel de Paris.

Nous nous donnons rendez-vous lors de la prochaine édition du Congrès WOODRISE pour constater les engagements concrets et les progrès réalisés.