



XIII CONGRÈS FORESTIER MONDIAL

18-23 OCTOBRE 2009 - BUENOS AIRES, ARGENTINE



Teresa Presas
Directeur principal
de la [CEPI](#)

« Nous possédons tous les éléments dans notre industrie, ainsi que la volonté et la capacité de contribuer et de participer à la lutte contre le changement climatique. »

Teresa Presas, Directeur principal de la [CEPI](#) (Confédération des industries papetières européennes) sera orateur principal sur le thème des Opportunités de développement au XIIIe Congrès forestier mondial en Argentine.



[\[Écoutez ici...\]](#)

Rome, siège de la FAO – Trois crises ont eu lieu en 2008 — la crise énergétique, la crise financière et la crise alimentaire. Elles sont intimement interconnectées et latentes depuis très longtemps. Trois crises mondiales : comment les surmonter ? Teresa Presas estime que, pour ce faire et prospérer à l'avenir, la société doit poursuivre son chemin et se réinventer en tirant parti des enseignements des cycles de la nature. L'industrie des produits forestiers peut offrir un modèle de production et de consommation durables qui répond aux besoins de la société dans les limites des potentialités de la nature. La dépendance du secteur vis-à-vis des zones rurales et les revenus que les communautés dégagent à leur tour des besoins industriels, de même que son engagement à long terme à l'égard de la durabilité, sont un moteur de prospérité dynamique.

Q) L'industrie de la pâte et du papier peut-elle participer à une solution verte de l'atténuation du changement climatique ?

R) Le Groupe intergouvernemental des Nations Unies sur le changement climatique, a conclu dans son 4^e Rapport d'évaluation que **la gestion durable des forêts, accompagnée d'un bon équilibre et d'un rendement adéquat en bois, fibres et énergie, est certainement le meilleur moyen d'atténuer le changement climatique** et, d'après moi, c'est tout dire. C'est là que notre industrie intervient dans l'atténuation du changement climatique. De toute évidence, l'efficacité énergétique, les améliorations de l'utilisation de l'énergie renouvelable dans les installations industrielles de notre secteur, et la réduction des émissions de gaz à effet de serre font également partie du rôle très important que nous jouons, et il s'agit d'un processus en cours, un effort constant d'amélioration. Si bien que **notre industrie est particulièrement performante dans la lutte contre le changement climatique. Nous sommes probablement les principaux producteurs et consommateurs d'énergie renouvelable tirée de la biomasse parmi tous les secteurs industriels. Nous possédons donc tous les éléments dans notre industrie, ainsi que la volonté et la capacité de contribuer et de participer à la lutte contre le changement climatique.**

Q) La concurrence croissante entre le bois pour la production de bioénergie et pour l'industrie papetière lance un nouveau défi : combien de bioénergie peut-on produire sans nuire à l'environnement ou concurrencer la chaîne alimentaire ?

R) Du point de vue de l'Europe, l'énergie durable et la sécurité des approvisionnements énergétiques sont des priorités politiques, car nous utilisons la matière première qui est au cœur des priorités politiques européennes, à savoir le bois. **Le bois est la matière première la plus précieuse existante** car elle procure une multitude d'avantages : il est naturel, renouvelable, recyclable et peut être utilisé dans un nombre croissant d'applications et de nouvelles technologies. **Deux principes fondamentaux** devraient régir notre politique d'appui au bois pour la bioénergie, sans fausser la concurrence et en conservant un équilibre commercial : l'un est la **nécessité de se procurer davantage de bois**, et l'autre est de **tirer toute la valeur ajoutée possible de la matière première ligneuse**. Obtenir davantage de bois des forêts est le premier objectif à réaliser afin de faire en sorte que suffisamment de matériel soit disponible pour les différents utilisateurs. Il faudra, naturellement, fournir des services environnementaux, et en nous procurons plus de bois nous devons garder à l'esprit la protection de l'environnement. La gestion durable des forêts est, une fois de plus, la réponse ; elle est mise en pratique par toutes les entreprises propriétaires de forêts en Europe. **Il existe des technologies qui assurent des disponibilités accrues de bois tout en respectant les principes de la gestion durable des forêts.**

La fourniture de valeur ajoutée est un autre principe fondamental pour l'équation bois/énergie : lorsque vous avez du bois sous forme de matière première, c'est un gaspillage des ressources et de la valeur ajoutée que de le brûler immédiatement pour produire de l'énergie ; **il existe des processus intermédiaires, comme la fabrication de papier et l'utilisation de ce papier, qui ajoutent de la valeur** au profit de la société et de l'économie. **Deux principes clés qui consentent de minimiser fortement, s'ils sont appliqués, la concurrence entre le bois pour l'énergie et le bois pour la production de papier**, tout en respectant les impératifs de l'économie et de la société, ainsi que ceux de l'environnement. La concurrence avec la chaîne alimentaire est un autre aspect crucial ; **en Europe vous avez la Politique agricole commune** à laquelle sont affectés près de 50 pour cent du budget de l'Union européenne. Ces subventions peuvent également servir à aider les agriculteurs à entreprendre d'autres activités comme la foresterie et la production de **biocombustibles de deuxième génération**. Du point de vue de l'Europe, il convient de noter que **cette question doit être traitée d'une façon intégrée ; elle touche la formulation des politiques agricole, énergétique, fiscale, environnementale, forestière, commerciale et alimentaire**, tâche devant laquelle les décideurs éprouvent parfois des difficultés. Il devient de plus en plus évident que la question de l'utilisation des terres sera cruciales dans les décennies à venir. En bref, il s'agit de les utiliser pour la production d'aliments, de fibres et de combustibles. Seule leur utilisation la plus durable et efficace en ressources pourra assurer la fourniture de ces trois éléments.

Teresa Presas est Directeur principal de la [CEPI](#). Une organisation sans but lucratif dont le siège est à Bruxelles et comprenant 16 membres de l'Union européenne, outre la Norvège et la Suisse, la CEPI a pour mission de promouvoir le secteur commercial de ses membres en surveillant et analysant les activités et initiatives dans les domaines de l'industrie, de l'environnement, de l'énergie, de la foresterie, du recyclage, des politiques fiscales et de la compétitivité en général.