

L'avenir de la sidérurgie européenne ne peut se concevoir que dans la durabilité et une concurrence loyale

L'industrie sidérurgique européenne est en crise. Partout en Europe, des usines sidérurgiques ferment et des emplois disparaissent, ce qui impacte la vie d'un très grand nombre d'Européens. Nous, les Verts de tous niveaux, ressentons une vive inquiétude face à cette évolution. Le secteur sidérurgique revêt une importance stratégique pour l'économie européenne et est indispensable pour une transformation industrielle verte. Sans acier, pas d'éoliennes, moins de bâtiments passifs et peu énergivores, pas d'infrastructure de transport à faibles émissions de carbone.

Nous voyons deux problèmes au cœur de cette crise : d'une part, une surcapacité d'acier combinée aux pratiques de dumping de la Chine et d'autre part, un manque d'engouement de l'Europe pour la modernisation. Nous nous opposons et continuerons de nous opposer fermement aux efforts déployés par une partie de l'industrie sidérurgique européenne pour rendre le climat et les énergies renouvelables responsables de tous les maux du secteur. L'écodumping et le dumping social ne peuvent en aucun cas constituer des réponses. Nous nous opposons également à l'injection inconsidérée de fonds publics dans le secteur sidérurgique.

Au contraire, nous, les Verts européens, sommes en faveur de politiques énergétiques et climatiques ambitieuses dans le cadre d'un New Deal Vert conduisant à la construction d'une infrastructure durable. Nous voulons promouvoir les énergies renouvelables, la rénovation de bâtiments, la mobilité publique ainsi que d'autres infrastructures durables. Tout cela nécessitera beaucoup d'acier et apportera un souffle positif à l'industrie, assorti d'une réduction de la surcapacité au niveau européen. La construction d'une seule éolienne nécessite par exemple la même quantité d'acier que la construction de 500 voitures. L'acier est par ailleurs largement recyclable, ce qui mérite d'être souligné.

Nous voulons protéger le secteur sidérurgique européen contre des pratiques commerciales néfastes. L'Europe a besoin d'outils de défense commerciale efficaces afin de protéger ses industries et de lutter contre le dumping. En tant que Parti Vert Européen, nous soutenons donc pleinement la réforme des instruments de défense du commerce en Europe, comme la suppression de la «règle su moins disant». Nous nous opposons au blocus effectué au niveau du Conseil Européen par certains États membres de l'UE et nous demandons de redoubler d'efforts et de détermination pour établir à l'échelle européenne un système anti-dumping et anti-subsides suffisamment solide pour contrer les importations en dumping. Dans ce contexte, nous, le Parti Vert Européen, nous opposons à l'octroi *de facto* d'un statut global d'économie de marché à la Chine, ce qui ne ferait qu'exacerber la situation dans laquelle se trouve le secteur sidérurgique. Nous demandons en outre à la Commission européenne et aux États membres de l'UE d'organiser sur cette question le débat public sérieux qu'ils ont jusqu'ici évité. Nous déplorons les limites de la consultation publique de la Commission européenne dans cette veine : sa structure cadencée ne laisse aucune place au débat public ouvert et aux instruments alternatifs de défense du commerce.

Il convient également de traiter la surcapacité de production d'acier actuelle en Europe. Les questions environnementales et sanitaires doivent être prioritaires. Dans certains cas particuliers, cela doit conduire à des projets de reconversion.

Nous voulons que l'industrie sidérurgique reste en Europe et nous voulons éviter de la voir dériver vers d'autres horizons. Une stratégie de modernisation centrée sur l'innovation et la

durabilité doit être appliquée à l'industrie sidérurgique. C'est seulement à ce prix que l'industrie sidérurgique européenne pourra rester concurrentielle ;

Nous appelons plus spécifiquement un train européen de mesures d'économie circulaire ambitieuses, réduisant notre consommation des ressources naturelles, notamment de métaux, assurant des taux élevés de recyclage et prenant à bras le corps les problèmes d'exportation illégale de ferraille, qui fournirait à l'industrie sidérurgique un matériau d'entrée à moindre coût. Nous demandons instamment la modernisation des usines sidérurgiques aux niveaux les plus technologiquement avancés et efficaces d'émission de CO₂ avec des économies d'énergie et de ressources et nous demandons qu'une aide gouvernementale et d'autres fonds de soutien comme le Plan européen d'investissement soient liés à ces critères de modernisation. Nous soutenons la Recherche et le développement pour une sidérurgie à émissions de CO₂ ultra faibles et nous encourageons l'industrie à progresser vers des segments sidérurgiques à plus forte valeur ajoutée. Nous encourageons les efforts de l'industrie sidérurgique visant à augmenter sa capacité de réduction des émissions de CO₂ par la coopération intersectorielle avec des secteurs comme celui des produits chimiques. En tant que Parti Vert Européen, nous lutterons contre les efforts d'une partie de l'industrie sidérurgique qui cherche à miner le système d'échange des droits d'émissions, que nous voulons voir réformé pour le rendre plus efficace. Le système d'échange d'émissions de l'UE est un important pilier du cadre de l'UE pour le climat, dont l'industrie sidérurgique a en fait bénéficié par le biais de l'attribution de certificats vendus à profit. Les programmes nationaux de compensation des coûts de CO₂ ont également adouci les effets sur les prix de l'énergie, qui sont actuellement au plus bas.

En lieu et place de subventions à l'infini de l'industrie sidérurgique, nous voulons une stratégie de modernisation durable et ambitieuse qui protégera l'industrie sidérurgique européenne et lui confèrera un dynamisme concurrentiel permettant de faire face avec confiance aux défis de demain. Nous demandons instamment à l'industrie sidérurgique de faire face à cette réalité, d'accepter la réforme et la modernisation sur la base de la durabilité et de saisir la chance que représente une transformation verte de l'industrie.