

Madame/Monsieur

Paris, le 25/02/2022

Objet: Dialogue Économie circulaire

Madame, Monsieur,

Au rythme actuel, l'utilisation des matières premières pourrait plus que doubler d'ici 2060 alors qu'elle a déjà quasiment été multipliée par deux entre 2000 et 2020¹. Quant aux déchets, le système économique actuel entrainerait une augmentation de leur production de 160% d'ici 2050 à 3,4 milliards de tonnes par an². La pression sur les ressources, les difficultés d'approvisionnement, le réchauffement climatique, la destruction de la biodiversité, le renforcement de la réglementation ou encore la perte d'attractivité sont autant de risques qui pèsent sur la pérennité des entreprises et viennent questionner la durabilité de notre modèle linéaire. L'OCDE estime par exemple que la trajectoire de nos modes de production et consommation actuelle provoquera un stress hydrique important d'ici à 2050, qui concernera près de 40% de la population mondiale.³

En tant qu'association représentant une grande partie des investisseurs du marché côté français, nous considérons que l'économie circulaire constitue une opportunité pour les entreprises, en visant un découplage entre la création de valeur sociétale et son impact sur l'environnement, à travers une gestion optimisée des ressources. Ce modèle implique la mise en place de nouveaux modes de conception, de production et de consommation plus sobres et efficaces (écoconception, écologie industrielle et territoriale, économie de fonctionnalité, etc.) et à considérer les déchets comme des ressources. De nombreux bénéfices peuvent lui être attribuer : innovation de l'offre et création de valeur, optimisation des coûts, sécurisation des approvisionnements et des opérations, réduction des empreintes matières et carbone, création d'emplois locaux et pérennes et enfin réengagement des équipes⁴. Par exemple, l'économie circulaire constitue un levier important pour réduire les émissions de gaz à effet de serre : de près de 50% d'ici à 2030 et de 83% d'ici 2050⁵. Pourtant, d'après le *Circularity Gap Report* 2020⁶, notre monde ne serait circulaire qu'à 8,6%.

 $^{^{1}}$ De 50 Gt en 2000 à 85 Gt en 2020 selon Kraussman, 2009 ; projections à 183 Gt en 2050 selon UNEP, 2016

² Rapport « What a waste 2.0, a global snapshot of solid waste management to 2050 », Banque Mondiale, 2018

³ Perspectives de l'environnement à l'horizon 2050. Les conséquences de l'inaction. OCDE, 2012.

⁴ Pivoter vers l'industrie circulaire, INEC et OPEO, 2021

⁵ L'économie circulaire : pour une Europe compétitive, Fondation Ellen MacArthur, SUN, McKinsey & co, 2015

⁶ The circularity Gap Report, 2020



Afin de mieux comprendre la démarche de votre entreprise vis-à-vis de l'économie circulaire, nous souhaitions vous adresser des questions, articulées autour de 5 grands axes : définition, gouvernance, process, formation et indicateurs.

Merci par avance de répondre au <u>questionnaire</u>⁷ <u>ici</u> avant le 31 mars 2022.

Le fichier excel ci-joint peut vous permettre de pré-visualiser les questions posées en amont.

Enfin, si la navigation sur l'interface proposée pour répondre au questionnaire n'est pas acceptée par votre entreprise, vous pouvez compléter ce fichier excel.

D'ici là, nous restons à votre entière disposition pour toute question, remarque ou complément d'information.

Nous vous prions de croire, Monsieur/Madame, en l'expression de notre haute considération.

⁷ Ce questionnaire a été réalisé en collaboration avec l'Institut national de l'économie circulaire et des membres investisseurs du FIR en consultation avec l'ADEME