

Paris, le 11 Septembre 2017

**À nos partenaires et parties prenantes**

Nous reconnaissons que l'une des obligations qui conditionne notre participation au Global Compact des Nations Unies est la préparation annuelle et la publication d'une Communication sur le progrès (COP). Cette dernière comprend une déclaration réitérant l'adhésion aux principes du Global Compact, une description des mesures concrètes mis en place depuis l'adhésion au Global Compact ou bien depuis la publication de notre dernière communication, et enfin une mesure des résultats obtenus ou escomptés.

Ergalis a beaucoup évolué au cours de l'année 2016. Le rachat de la société Selexens nous a permis d'ancrer notre présence dans le domaine de la gestion de carrière. Parallèlement, notre groupe a ouvert de nouvelles agences sur des bassins d'emplois sur lesquels nous n'étions pas encore représentés.

Nous sommes dans le regret de vous faire part de notre retard dans la préparation, l'envoi et la mise à disposition du public de notre Communication sur le progrès. En effet, suite à la réorganisation de notre service Marketing et Communication, un nouveau livret RSE a été mis en place. Nous attendions la validation définitive de celui-ci afin de rédiger et mettre à jour notre communication.

Malgré tout, nous tenons le Pacte mondial et les valeurs qu'il incarne pour un partenariat de la plus haute importance. Nous souhaiterions donc pouvoir vous fournir notre Communication sur le Progrès rapidement afin d'être maintenus dans le périmètre du Pacte Mondial.

Nous vous prions de bien vouloir nous accorder une extension de la période de délai de soumission afin de pouvoir publier notre COP et décrire les efforts et progrès réalisés afin d'appliquer et mettre en œuvre les principes du Global Compact des Nations Unies. Notre prochaine Communication sur le progrès sera envoyée sur le site du Global Compact à des fins d'évaluation en date du 11 Décembre 2017 au plus tard.

Bien cordialement,

Delphine Diep  
Chargée de mission Marketing  
Ergalis