



Communiqué de presse

**CYLEONE EN PARTENARIAT AVEC HUMANS4HELP
ET LA PLATEFORME GREENSTER
POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DE RSE ET DE ESG**

Montpellier, le 07 novembre 2022

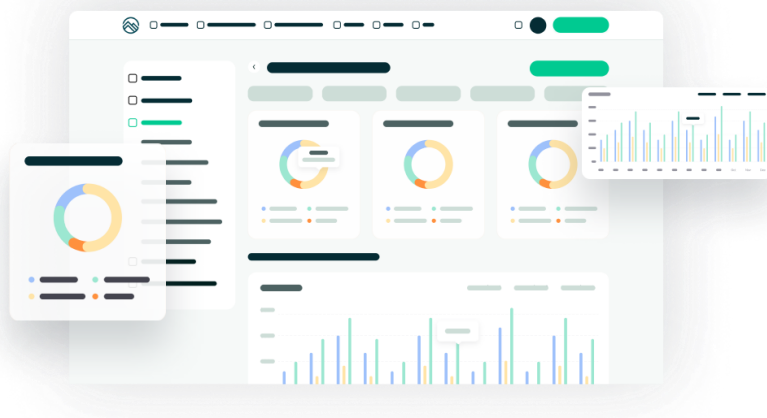
CYleone, société innovatrice en IIoT industriel et industrie 4.0, s'associe à l'accélérateur de transformation digitale à dimension internationale, Humans4Help et sa plateforme Greenster.io pour répondre aux enjeux concernant les critères Environnement, Société et Gouvernance (ESG) et permettre la mise en pratique d'actions de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). En effet, cette collaboration, établie début novembre 2022 entre Paris et Montpellier, vient pour répondre aux problématiques de consommation d'énergie conformément aux standards revisités de la taxonomie européenne.

CYleone et Humans4Help, deux acteurs des NTIC (nouvelles technologies de l'information et de la communication), confirment, avec cette collaboration, la mise en œuvre de leurs engagements effectifs pour outrepasser les défis énergétiques dont les entreprises font face actuellement dans cette crise mondiale, qui coïncide avec la tenue de la COP 27 en Egypte.

« Il s'agit d'une alliance de deux innovations approuvées pour garantir une réelle intervention sur la maîtrise de la consommation électrique des bâtiments tertiaires, sous forme de Smart Data interceptée, collectée et analysée par les capteurs proposés par solution Smart Building de CYleone. Cette méthodologie Data Science sera complétée par une connaissance fine des exigences réglementaires telles que la taxonomie européenne ou encore les performances d'ESG, assurée par la plateforme Greenster.io, plateforme de finance durable, exploitée par Humans4help. », affirme Guillaume Boguszewski, CEO et Founder de CYleone.

Concrètement, la réglementation sur la taxonomie européenne oblige les entreprises et les acteurs du marché financier à mesurer et communiquer leurs performances ESG dans leurs rapports extra-financiers et se conformer aux seuils décrits par la commission européenne. À partir de janvier 2023, la taxonomie évolue et intègre des objectifs environnementaux (l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, pollution, eau, économie circulaire et biodiversité).

« Pour faciliter cette démarche, la plateforme Greenster.io propose des rapports personnalisés et automatisés sur la taxonomie verte. Cette solution s'avère être un outil indispensable pour les organisations en transformation, et équiper les équipes financiers et directions générales afin qu'ils engagent une stratégie de transition pérenne pour construire un avenir durable. », explique Vladislav Dushin. Consultant Finance & ESG chez H4H Humans4Help et Chef de Produit Sénior de Greenster.io.



À propos de CYLEONE :

CYLEONE est une entreprise d'ingénierie dont la mission est d'accompagner ses clients dans la recherche et le développement de solutions innovantes pour digitaliser leurs processus et infrastructures. CYLEONE fournit une solution clé-en-main du capteur à la supervision des données permettant le diagnostic, la maintenance prédictive et la gestion d'actifs dans les secteurs de la mobilité, de l'industrie et du tertiaire. CYSmart est technologie standardisée au service de l'excellence opérationnelle.

À propos de HUMANS4HELP :

HUMANS4HELP (H4H) est un expert du cycle de vie de la donnée. Greenster est né de la connaissance fine des enjeux climatiques et économiques et du croisement des données règlementaires demandés par la commission européenne et l'ADEME.

H4H a lancé l'année dernière sa plateforme de finance durable Greenster.io qui aide les organisations à améliorer leurs performances ESG de manière automatisée et à s'aligner sur la taxonomie verte, au décret tertiaire et les autres règlements de la durabilité.

Entreprises	CYLEONE	HUMANS4HELP	Greenster
Contact : <i>Responsables en charge de la communication</i>	Inès FABRE ines.fabre@cyleone.fr 06 70 30 75 38	Lila Benhammou l.benhammou@humans4help.com 06 16 58 90 46	Vladislav DUSHIN sales@greenster.io 07 69 33 29 15
Liens	Site Web Page LinkedIn	Site Web Page LinkedIn	Site Web Page LinkedIn