



Le 11 octobre 2023,

France

La Fondation Egis, en partenariat avec Photoclimat, organise le 13 octobre prochain une soirée événement consacrée à la thématique de l'adaptation au changement climatique

A l'occasion de la journée internationale de la résilience, la Fondation d'entreprise Egis, partenaire de la biennale environnementale et sociale Photoclimat 2023, organise à l'Académie du Climat, une table ronde dédiée à la gestion de l'eau ainsi qu'une cérémonie de remise des prix des étudiants lauréats du challenge « Team up for climate 2023 ».

Une table ronde « Gestion de l'eau et changement climatique : comment éviter la maladaptation ? »

Quels sont les risques auxquels nous devons faire face, comment s'adapter et transformer nos territoires pour qu'ils soient moins vulnérables au manque d'eau, moins exposés aux événements extrêmes ?

Malgré la multiplication de phénomènes météorologiques extrêmes (sécheresses, inondations) ou répétés, le 2^{ème} pilier de la lutte contre le changement climatique, l'adaptation, reste peu connu. Pour la journée de la résilience mondiale, la Fondation Egis a convié des experts, acteurs et décideurs engagés pour mieux comprendre comment faire face aux impacts du changement climatique en matière de gestion de l'eau. Ils proposeront de découvrir des pratiques, des pistes de solutions pour une gestion plus efficace et résiliente de cette ressource vitale.

La journaliste et conférencière Stacy Algrain, co-fondatrice La Corneille, interrogera Charlène Descollonges, Ingénieure hydrologue, aux côtés de William Aucant, conseiller régional des Pays de la Loire, Justine Le Floch, membre du collectif Pour un Réveil Ecologique, et Rachel Nodin, directrice de l'association ADOS.

Trois projets lauréats au Challenge Team up for climate, organisé par la Fondation Egis

Le **Challenge Team up for Climate** est un concours d'innovation international adressé aux étudiants. Il aborde depuis 2022 la thématique de l'adaptation face aux risques climatiques et réunit plus de 500 étudiants de plus de 50 nationalités afin de réfléchir à une appropriation locale des risques climatiques.

Parmi les 147 équipes candidates, 12 équipes ont été sélectionnées pour une phase de mentorat et ont été accompagnées par des professionnels d'Egis afin de développer leurs idées et de les présenter à un jury présidé par Gilles Vermot Desroches, Directeur de la citoyenneté et vice-président des affaires institutionnelles de Schneider Electric..

Cette année, trois équipes finalistes, originaires de Vietnam, du Kenya et d'Equateur concourent pour le premier prix, remis ce vendredi 13 octobre à l'issue de la table ronde.

■ **Mangrove Restorers** – l'équipe d'étudiants de l'université EPSOL de Guayaquil (Equateur, Ecole Polytechnique Supérieure du Littoral) présente un projet pour **restaurer la mangrove à Balao, en Equateur**, où le phénomène d'érosion côtière affecte la côte Pacifique et les infrastructures de pêche.
Gyuliana GAJARDO, Raul CIFUENTES, Carla ARIAS (Equateur)

■ **Farmleaf** – l'équipe d'étudiants provenant de différentes universités et profils (Université Jomo Kenyatta d'Agriculture et Technologie, Université du Mont Kenya et Université Africa Nazarene) présente un projet visant à **inciter l'adoption de pratiques d'agroforesterie chez les agriculteurs de la région de Kericho au Kenya**, en proposant des actions de financement, de formation et de développement de filières.

Christopher KHAJIRA, Lilibeth LANGAT, Kevin KIPKOECH, Lavender CHEMUTAI, Daisy FLORENCE (Kenya).

■ **Futuresalt** – l'équipe d'étudiants vietnamiens provenant de différentes universités et profils (Université de Technologie d'Ho Chi Minh, Université des Langues et études Internationales du Vietnam, Université de Sciences et Technologies d'Hanoi) présente un projet pour **prévenir les remontées d'eau saline dans le Delta du Mekong** via une application mobile destinée aux agriculteurs.

Huê anh TRAN, Ngoc Do HOANG, Mai Anh VU, Lê TAN (Vietnam)

Ces trois projets, désignés en mai 2023, ont depuis poursuivi leur développement en vue d'une mise en application concrète. Ceux récompensés sont ceux qui présenteront le potentiel d'impact environnemental et social le plus marquant.

Par son format encourageant la vulgarisation scientifique, l'accompagnement et la formation des étudiants à l'entrepreneuriat sociétal, le Challenge Team up for Climate permet d'aller au-delà de la sensibilisation et invite à la mise en action locale pour une meilleure résilience des territoires.

Le partenariat Egis et Photoclimat

Cet événement intervient dans le cadre du partenariat signé en septembre 2023 d'une durée de 3 ans entre la Fondation Egis, Egis et l'association « Letourdu monde » afin de soutenir la biennale environnementale et sociale de la photographie Photoclimat et le challenge Team up for Climate de la Fondation Egis. L'objectif conjoint de ce partenariat est de sensibiliser le grand public, au moyen de l'art et de la mise en action de la jeunesse, à l'adaptation face au changement climatique.

Ce partenariat sera l'occasion de valoriser les projets les plus remarquables du challenge Team up for Climate par le biais d'une résidence photographique. Les œuvres photographiques ainsi préparées seront ensuite dévoilées lors d'une exposition en 2025 afin de présenter des innovations concrètes conçues à partir d'imaginaires et d'histoires personnelles, au regard de la thématique de l'adaptation au changement climatique.

L'association Letourdu monde et la biennale Photoclimat

Association productrice de la biennale Photoclimat, Letourdu monde élabore et produit des projets artistiques engagés et cherche à bâtir des liens entre l'art, la sphère associative et les experts.

La biennale a lieu du 15 septembre au 15 octobre 2023, à différentes adresses parisiennes et franciliennes.

[LinkedIn Photoclimat](#)

La fondation Egis

La Fondation Egis est exclusivement dédiée à la lutte contre le changement climatique et à l'accompagnement d'une transition juste. La Fondation soutient des projets de solidarité (appel à projet international et actions plus locales au plus près des principales implantations du Groupe) ainsi qu'un grand prix international d'innovation à destination des étudiants.

[LinkedIn Fondation Egis](#)

Le groupe Egis

IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.

un futur durable

Egis est un acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 120 pays, Egis met l'expertise de ses 18 000 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

Réussir l'alliance entre l'amélioration de la qualité de vie des populations, le développement économique et social des territoires et la décarbonation massive pour répondre à l'impératif de la neutralité carbone en 2050, telle est notre raison d'être.

Trois acteurs clés sont actionnaires d'Egis : **Tikehau Capital** (40 %) via son fonds *T2 Energy Transition*, la **Caisse des dépôts** (34 %) et ses **cadres partenaires et salariés** (26 %) à travers Egis Partenaires et un Fonds communs de Placement en Entreprise.

[Linkedin: Egis](#) | [Instagram: @egisgroup](#) | [X \(Twitter\): @egis](#) | [Facebook: @egisgroup](#)

Contacts presse Egis

Isabelle Mayrand

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél. : 06 17 10 29 70

isabelle.mayrand@egis-group.com

Sabine Mendy

Directrice adjointe de Communication

Tél. : 06 25 33 02 64

sabine.mendy@egis-group.com

Contact presse Photoclimat

Léa Calendini

Chargée de communication

Tél. : 06 71 19 98 28

Lea@photoclimat.com

www.egis-group.com

