

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 6 décembre 2024

L'Université Paris-Saclay a accueilli la 3^{ème} édition des Rencontres régionales de la transformation écologique organisée par Veolia

Jeudi 5 décembre, Veolia a organisé les Rencontres régionales de la transformation écologique en Île-de-France, en partenariat avec l'Université Paris-Saclay. L'objectif de ces rencontres était de rassembler tous les acteurs économiques, institutionnels, associatifs, étudiants ou encore scientifiques, désireux d'accélérer la transformation écologique dans leur région autour du thème « Innover ensemble pour les territoires franciliens ». Plus de 200 personnes ont répondu à l'invitation.

Le récent bouleversement des équilibres géostratégiques va-t-il reléguer la question écologique au second plan, tant ses impacts économiques, énergétiques, politiques et migratoires sont puissants ? Comment faire face à la nouvelle donne de l'eau face à l'accélération des effets du dérèglement climatique ? Ou encore comment valoriser les immenses gisements de production d'énergies renouvelables du territoire ? Les réponses ont été apportées au cours de ces rencontres qui ont réuni expert.es, scientifiques et de nombreuses personnalités politiques et régionales d'Île-de-France.

Camille Galap, président de l'Université Paris-Saclay, **Sandrine Gelot**, maire de Longjumeau, vice-présidente de l'agglomération Paris-Saclay chargée de la transition écologique et **Jean-François Nogrette**, directeur de Veolia France et déchets spéciaux Europe ont ouvert la journée, avec une discussion à trois voix, animée par trois étudiant.es de l'Université Paris-Saclay.

Lors de la première table-ronde « Entre crise écologique et acceptabilité citoyenne : lever d'urgence le paradoxe », **Laurence Bedeau**, directrice d'étude du cabinet Elabe en charge du baromètre mondial de la transformation écologique de Veolia, **Arthur Auboeuf**, co-fondateur de Team for the Planet, **Emmanuelle Durandau**, directrice du Cerema Île-de-France, **Sophie Szopa**, directrice de recherche au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (CEA/Université Paris-Saclay), **Gregory Quenet**, historien de l'environnement, ont échangé sur la place de la question écologique. Cette table-ronde a été l'occasion pour Veolia de dévoiler les résultats inédits du Baromètre de la transformation écologique avec pour la première fois un focus sur la situation en Île-de-France

Une seconde table-ronde autour de **Luc Strehaiano**, maire de Soisy-sous-Montmorency, président de la Communauté d'agglomération Plaine Vallée, 1er vice-président du Syndicat des eaux d'Île-de-France, **Francisque Vigouroux**, maire d'Igny, vice-président de la Communauté d'agglomération Paris-Saclay, président du SIAVB, **Romain Denis**, ingénieur responsable d'études SARP Industries, Groupe Veolia, **Esther Crauser-Delbourg**, économiste de l'eau, fondatrice du cabinet de conseil Water Wiser, et **Gautier Avril**, directeur technique, Purecontrol, était consacrée au thème de « L'eau du futur : construire un service public durable et désirable ».

Une Keynote sur « l'IA et la transformation écologique » a ouvert les débats de l'après-midi. Présentée par **Asma Mhalla**, spécialiste des enjeux politiques et géopolitiques de la Tech, ce temps fort a proposé à l'auditoire un partage d'idées novatrices et inspirantes.

La journée s'est poursuivie par une troisième session consacrée à « L'énergie en circuit court : accélérer le déploiement des boucles locales » durant laquelle **Jean-François Vigier**, maire de Bures-sur-Yvette, président du Siom de la Vallée de Chevreuse et vice-président de l'Association des maires de France, **Denis Penouel**, directeur général du Syctom, **Thibault Cantat**, responsable du Laboratoire de chimie moléculaire et catalyse pour l'énergie (Université Paris-Saclay), **Fabrice Bonnifet**, directeur développement durable & QSE du groupe Bouygues, président du collège des directeurs du développement durable (C3D), et **Didier Bove**, directeur Général Veolia Énergie & Décarbonation ont échangé sur la valorisation des gisements de production d'énergie renouvelable du territoire et concilié créativité, pédagogie et arbitrage politique.

En marge des tables rondes, les visiteurs pouvaient se rendre sur le Village des solutions pour y rencontrer des start-ups et des entreprises innovantes franciliennes.

Le mot de clôture a été confié à des étudiants de l'Université Paris-Saclay qui ont conclu les débats sous la forme d'un rapport d'étonnement.

Le succès de cette rencontre est le fruit d'un partenariat fructueux noué entre un acteur industriel, Veolia et un acteur académique, l'Université Paris-Saclay. Lors de ces Rencontres, Veolia a souhaité promouvoir des solutions abordables pour la transformation écologique, partout et pour tous. Une écologie des solutions qui doit être au cœur des prises de décisions locales afin de lutter contre les conséquences du dérèglement climatique en Île-de-France. Par la force de son savoir-faire unique en France et à l'international et grâce à la combinaison de ses trois métiers dans l'eau, l'énergie et la gestion des déchets, Veolia a un positionnement stratégique pour aider les collectivités locales à développer des solutions innovantes. De son côté, l'Université Paris-Saclay se veut être un levier de la transition socio-écologique et s'y est d'ailleurs engagée avec sa charte du développement soutenable. L'Université Paris-Saclay soutient ainsi la production des connaissances grâce à la recherche, la formation et la sensibilisation de ses communautés, particulièrement de ses étudiantes et étudiants, amenés à vivre ces changements et à être des acteurs et actrices des transitions sociétales.

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjugée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr

Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr

À PROPOS DE VEOLIA

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 218 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue développer l'accès aux ressources, préserver les ressources disponibles et les renouveler. En 2023, le groupe Veolia a servi 113 millions d'habitants en eau potable et 103 millions en assainissement, produit 42 térawattheures d'énergie et valorisé 63 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires consolidé de 45,3 milliards d'euros. www.veolia.com

Contacts Presse :

presse.groupe@veolia.fr