

COP26 : AgroParisTech sélectionné comme observateur !

La [COP26](#), 26e conférence annuelle de l'ONU sur le climat placée sous présidence britannique en partenariat avec l'Italie, aura lieu cette année à Glasgow du 1er au 12 novembre 2021.

Pour la première fois de son histoire, AgroParisTech a été sélectionné comme organisme observateur de cet évènement international.



Le directeur général d'AgroParisTech, Gilles Trystram, constate : « En école d'agro, les étudiants sont souvent plus engagés sur ces questions que ceux d'autres grandes écoles. Mais désormais, cet engagement est non seulement plus fort qu'il y a dix ans, mais aussi plus exprimé. »

Comment s'est déroulé le processus d'admission d'AgroParisTech comme organisme observateur à la COP26 ?

La démarche a été impulsée en décembre 2020 en réponse à un appel du RESES (Réseau Étudiant pour une Société Écologique et Solidaire) nommé « Établissement de l'Économie Sociale, participez aux négociations internationales climatiques ! » et à l'initiative d'étudiants de Master. Un dossier mentionnant les activités de l'établissement et nos motivations a été déposé auprès de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques le 31 décembre 2020.

L'établissement a reçu un message officiel de pré-admission le 10 août 2021 : « The secretariat is pleased to inform you

that your organization is included in a list of organizations which have been granted provisional admittance to attend COP 26/CMP 16/CMA 3 which will take 31 october-12 november 2021, without prejudice to the formal decision of the Conference of the Parties (COP) on admission at its twenty-sixth session ».

Qui représentera AgroParisTech à la COP26 ?

14 étudiants issus des cursus ingénieurs, Masters, Masters Spécialisés et doctorants ont fait acte de candidature. Après confirmation de l'organisateur, AgroParisTech disposera de 8 accréditations avec un financement [CLAND](#) (4 participants la première semaine et 4 la deuxième). L'établissement sera donc représenté par des élus du CA et CEVE, des représentants du groupe de travail COP2 et des étudiants du Master CLUES.

Quel sera leur rôle une fois sur place ?

Concrètement, il s'agit pour les représentants d'AgroParisTech de rejoindre les organismes accrédités par l'ONU, soit 226 organismes de recherche dans le monde et 152 organisations en France en particulier l' IRD, INRAE, le CNRS et CIRAD (ou encore RESES, Avenir Climatique, OREE, EPE, IDDRI, CIRED, Université de Brest, Université Paris Dauphine, Université Sorbonne Paris Cité, ParisTech, Mines ParisTech, ENS ULM...)

Un accompagnement du RESES sera assuré tout au long de l'évènement, à travers de formations en amont et une présence sur place.

Un tel évènement sera tout d'abord bénéfique pour ses ambassadeurs avec un enrichissement personnel, des opportunités professionnelles, une formation académique et une expérience non négligeable.

C'est également un retour vers le collectif et la communauté AgroParisTech par des actions de sensibilisation, de partage, de contribution aux cordées, de rencontres, articles.

Cette première participation permettra de se projeter et

d'aller au-delà de la COP26 en s'investissant dans d'autres évènements en lien avec les COP et réfléchir sur la sélection des étudiants et les engagements attendus pour AgroParisTech.

Retour sur le projet de Potager sur le toit de l'Ecole AgroParisTech



Alors que l'agriculture urbaine est en plein essor, la faisabilité de cultiver en toiture interroge. Depuis 2012, des expérimentations sont menées sur le toit de l'école AgroParisTech avec pour l'objectif d'étudier la faisabilité de telles cultures. L'ambition du projet de recherche T4P a été de travailler sur la construction de sol à partir de résidus urbains. Ces sols construits ont été étudiés du point de vue de la production alimentaire, de leur évolution et des services écosystémiques rendus par les potagers en toiture à la ville. Lire l'article du monde : [Dans les écoles d'agronomie, une nouvelle génération d'ingénieurs.](#)

Découvrez le [projet de potager sur le toit de l'école](#), une [BD](#) explique les principes.

Crédit Photo de tête d'article : Potager développé sur le toit de l'école d'agronomie, Paris 5ème – AgroParisTech

[Articles](#) issus du site de l'école, [actions menées sur le référentiel développement durable et responsabilité sociétale \(DD&RS\)](#)

Sigles : IRD – Institut de recherche pour le développement, INRAE – Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , le CNRS – Centre national de recherche scientifique et CIRAD – Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement