

SB64: Les membres de la délégation AgroParisTech



Elisabeth Chesneau

1A AgroParisTech cursus ingénieur

Agriculture



Nora Senhaji Rhazi

1A AgroParisTech cursus ingénieur

Synergies, Finance et Institutions



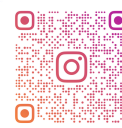
Laetitia Le Provost

Ms PPSE, Ingénieure Environnement

Déchets, industries vertes

Pour en savoir plus suivez-nous sur nos réseaux @agrosalacop

AgroParisTech 



AGROSALACOP

SB64: Les membres de la délégation AgroParisTech



Amédée Bahain

1A AgroParisTech cursus ingénieur

Agriculture

Ouattara Gonan Florent

M1 Biologie Intégrative et Physiologie animale

Biotechnologies, Agriculture et Production animale durable



Nathan Fillon

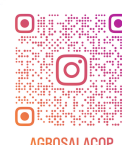
1A AgroParisTech cursus ingénieur

Industrie verte et synergies

Pour en savoir plus suivez-nous sur nos réseaux @agrosalacop



Questionnaire pour adapter notre communication sur place :



AGROSALACOP



Elisabeth Chesneau

Je suis Elisabeth Chesneau, étudiante en première année du cursus ingénieur à AgroParisTech.

J'ai décidé en début d'année de m'engager dans l'association « Les Agros à la COP » et j'en ai pris la présidence au mois de février. Avant AgroParisTech, j'ai obtenu une licence de biologie avec une spécialisation en écologie à l'Université Clermont Auvergne.

Cette association a pour but de vulgariser les enjeux des négociations climatiques auprès des élèves d'AgroParisTech.

Durant les intersessions 2026 de Bonn, je serai présente en tant qu'observatrice de l'item « Agriculture », qui est directement en lien avec mes projets d'avenir. L'objectif sera alors de partager la diplomatie climatique débattue avec mes camarades afin de comprendre l'impact des événements internationaux sur leur domaine d'étude.

De plus, nos observations sur place nous permettront de partager au mieux notre expérience des négociations climatiques avec les jeunes de la LCOY (Local Conference of Youth) prévue dans les mois à venir.

Notre stratégie de communication sera simple et vivante, par le biais de nos réseaux sociaux tels que LinkedIn et Instagram, avec des interviews, des stories et des posts réguliers.



Nora Senhaji Rhazi

Je suis étudiante en première année de cursus ingénieur à AgroParisTech, trésorière des Agros à la COP, et passionnée par les questions de politique environnementale et de diplomatie scientifique.

Je suis diplômée d'une double licence en Sciences de la Terre et en Sciences Politiques à l'Institut de Physique du Globe et à Sciences Po Paris.

Je suis ravie de pouvoir représenter AgroParisTech aux SB64 à Bonn, où je suivrais plus particulièrement l'item "Promouvoir l'action intersectorielle pour répondre conjointement au changement climatique, à la perte de la biodiversité et à la dégradation des sols", aussi appelé "Synergies". J'ai déjà eu l'occasion de travailler sur les liens entre Biodiversité Climat et Dégradation des sols lors d'un stage au Comité Scientifique Français de la Désertification, où j'ai pu aborder les approches "Nexus".

J'ai à cœur de partager avec les étudiants, les enseignants et les membres du personnels d'AgroParisTech le contenu des négociations sur un sujet aussi transversal, qui fait écho à la diversité des enseignements et des parcours proposés dans notre établissement.

Enfin, je souhaite contribuer à renforcer les liens entre les étudiants et le monde de la recherche-action en lançant un appel aux enseignants chercheurs intéressés par une collaboration avec Les Agros à la COP.



Laetitia Le Provost

Direction Bonn !

Après avoir validé un diplôme d'ingénieur génie de l'environnement et travaillé dans l'industrie de la gestion des déchets. Je suis maintenant étudiante en Mastère Spécialisé PPSE (Politiques Publiques et Stratégies pour l'Environnement) d'AgroParis Tech, en alternance chez Paprec.

Dans quelques jours, je me rends aux intersessions de Bonn dans le cadre de la préparation de la COP 31, en représentant AgroParisTech !

Pendant 10 jours, j'y serai en tant qu'observatrice et vulgarisatrice : mon rôle sera de vous décrypter les grandes discussions, réflexions et négociations climatiques internationales.

Les débats qui m'animent le plus sont : le renforcement de l'approche zéro déchet et de l'économie circulaire, le soutien à une industrialisation verte et bas carbone, et l'accroissement de la participation active de la jeunesse . Être observatrice d'un tel événement, c'est pour moi la convergence de tous mes engagements : professionnels, personnels et associatifs.

J'ai hâte de vous dévoiler en exclusivité le déroulement de cette première phase de la COP 31 !



Ouattara Gonan Florent

Je suis étudiant en première année de Master en Biologie intégrative et Physiologie animale à Agroparistech que j'ai rejoint après un M1 en Sciences et Technologies de l'alimentation de l'agriculture et de l'environnement et une double licence en analyse biologique et qualités dans les bio-industries et en Sciences de la vie parcours Agronomie-Agroalimentaire à l'Université de Haute Alsace .

Etant passionné par le monde de la production agricole, la biologie et les biotechnologies au service de la durabilité de nos systèmes agricole, j'ai naturellement été motivé pour saisir l'opportunité de participer aux intercessions de Bonn grâce à l'association "Les Agros à la COP", qui sera pour moi l'occasion rêvée de prendre une part active à l'impulsion donnée aux Etats et organisation de la société civile pour œuvrer à agir dans le respect des accords sur le climat et à respecter leurs engagements pris pour lutter contre les effets du changement climatique . Je serai donc en tant qu'observateur particulièrement attentif aux items portant sur : "Le renforcement de l'économie circulaire et la dynamique zéro déchet"; "Le soutien à l'industrialisation verte et à faible émission de carbone"; Et "le soutien à la sécurité alimentaire et au développement de systèmes d'agriculture durable". Ces sujets me portant très à cœur je souhaite donc pouvoir partager à mes collègues étudiants mais aussi à l'ensemble de la communauté Agroparistech toute l'importance de ces négociations internationales faisant écho à notre devise "Talents d'une planète soutenable" .



Amédée Bahain

Après mon cursus d'ingénieur agronome et avant de pouvoir devenir agriculteur, je souhaiterais explorer concrètement les solutions garantissant la sécurité alimentaire mondiale face aux mutations des agricultures et au changement climatique.

Assister à ces discussions préparatoires de la COP31 sera, je l'espère, l'occasion de vivre les prises de décision et comprendre davantage comment se débattent les controverses à l'échelle internationale.

A Bonn, j'aimerais pouvoir documenter et analyser ces échanges, déjà pour mieux appréhender le cadre d'une organisation internationale et des discussion concernant le climat mais aussi afin de pouvoir faire le lien entre ces intersessions et les domaines qui me portent mon intérêt.

J'ai également le désir de comprendre comment replacer des voix parfois ignorées, délaissées mais qui concentrent à la fois les dommages du changement climatique et les attentes envers ces discussions.

En effet, je suis persuadé que c'est en accordant une place centrale aux voix citoyennes directement que l'on peut parvenir à des accords justes et de nouveaux permettre aux COPs d'abriter des espoirs de changement.



Nathan Fillon-Aubry

Etudiant en première année de cursus ingénieur à AgroParisTech, je me destine à une spécialisation en politiques publiques ou en développement agricole. Engagé depuis des années sur la lutte contre le changement climatique, les Agros à la COP me permettent de poursuivre ce combat au sein de l'école

Ces dix jours à Bonn seront l'occasion de suivre l'avancée des négociations internationales en matière de climat sous divers points de vue. Bien sûr, le thème "sécurité alimentaire" me tient à cœur, mais je suivrai aussi avec attention les discussions sur l'industrialisation verte, et les réflexions interdisciplinaires mêlant les défis interconnectés du changement climatique, de la désertification et de la perte de biodiversité, item permettant de lier les trois conventions de Rio.

Nora et moi sommes membres du bureau des arts de l'école ; nous essayerons de rendre la communication plus attrayante et vivante pour la communauté étudiante, à travers des illustrations, des médias alternatifs, et pourquoi pas des ateliers. Nous espérons ainsi rendre les sujets abordés et les processus décisionnels moins froids et lointains.