

Jeunes voix de l'enseignement agricole au G7

Louis, a été le porte-parole des jeunes de l'enseignement agricole pour construire l'avenir de l'agriculture et de l'alimentation en amont du G7-Hiroshima qui s'est tenu du 19 au 21 mai 2023.

Cette année de présidence japonaise du G7 est l'occasion de porter l'attention des jeunes générations sur les questions revêtant une dimension mondiale et de les encourager à passer à l'action.



A la suite de la sollicitation de la FAO pour représenter la France dans le cadre d'échanges préalables à la réunion des ministres de l'agriculture des pays du G7, la Direction générale de l'enseignement agricole a proposé Louis Moulin, élève de terminale générale au Lycée d'enseignement agricole Eugénie Joubert (ESCY) à Yssingeaux. En qualité d'ambassadeur de la jeune génération, Louis a témoigné de l'importance de la coopération internationale pour l'enseignement agricole français et de son ouverture sur le monde. Il a évoqué la question de la revalorisation du métier et du salaire des agriculteurs pour assurer le renouvellement des générations, l'importance de la lutte contre le gaspillage alimentaire et la nécessité d'une régulation des normes sur l'utilisation de pesticides ne mettant pas les producteurs français et européens en concurrence déloyales avec des pays moins

exigeants sur les aspects environnementaux.

En réponse à l'invitation d'élèves japonais qui avaient préparé une première déclaration à présenter aux ministres au sujet de l'avenir de l'agriculture et de l'alimentation, les jeunes représentants des pays du G7 se sont réunis en visioconférence les 4 et 11 mars 2023.

Pendant son intervention, Louis a proposé de changer notre rapport à la nourriture en réduisant la chaîne de distribution et en évitant de jeter des fruits et légumes « impropre à la commercialisation » par rapport à leur apparence. Il a parlé du mal-être chez certains agriculteurs français et de la difficulté de leur travail.



Les jeunes ont évoqué le renforcement d'une coopération et une promotion d'une agriculture responsable dans le monde avec les pays en développement.

Louis a présenté le fait que l'Union Européenne exportait des pesticides interdits sur son sol pour leur dangerosité vers des pays à la réglementation plus souple. Selon lui, elle [l'Union Européenne] a donc des devoirs et une responsabilité.

Enfin, il a demandé aux représentants de la préparation au G7 s'ils pouvaient inscrire les mots « **biodiversité** » et « **adaptation** » dans le rapport remis aux ministres de l'agriculture, avec les pays en développement qui sont les moins responsables mais les plus à risque.

Louis qui souhaite poursuivre ses études en sciences politiques a profité de cette opportunité pour approfondir ses connaissances sur le G7.

Les échanges entre jeunes ont abouti à [une déclaration](#) dans

lesquelles ils insistent sur le respect et la reconnaissance que devraient avoir les consommateurs et les Etats envers les producteurs qui les nourrissent (en redorant leur image, en améliorant leur revenus et leur accès à la terre et aux technologies adaptées) et ont souhaité que les gastronomies traditionnelles soient préservées. Ils soulèvent aussi l'importance de reconnecter toutes les générations avec la nature et les inciter à développer des comportements responsables et durables, dans tous les pays. Ils appellent à une nouvelle révolution verte, selon les principes de l'agro-écologie et de la solidarité entre les peuples. Selon eux, les pays du G7 doivent assumer leur responsabilité en terme de dégradation de la biodiversité et d'impact sur le changement climatique et collaborer avec les pays en développement pour trouver ensemble des solutions globales.

Le jeune français a particulièrement apprécié la qualité des contacts humains entre jeunes de différentes origines, engagés pour les mêmes défis mondiaux.

G7 Hiroshima Summit 2023 du vendredi 19 mai au dimanche 21 mai 2023

Crédits Photo de tête d'article issue du site officiel du G7 Hiroshima Summit 2023

Contact : Franck Copin, animateur du réseau Japon, franck.copin@cneap.fr