

Perpignan IUT le 28 mars 2024

En matinée près d'une centaine d'étudiants du Lycée Agricole de Théza et de l'IUT d'Agronomie de Perpignan ont assisté à une conférence sur le thème «Le défi d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement», l'occasion pour eux de décrypter les fondements de l'agroécologie, une agriculture qui utilise intensivement les ressources naturelles, comme l'énergie solaire qui assure la photosynthèse, sans utiliser de pesticides et sans engrais chimiques responsables d'émissions de GES comme le protoxyde d'azote émis lors de l'épandage d'engrais azotés. Au Nord comme au Sud, les techniques paysannes de l'agroécologie ont déjà fait la preuve qu'elles sont capables de nourrir le monde, car la malnutrition est surtout liée à une répartition inégale des produits alimentaires.

