

Mars 2023

**FESTIVAL VERTMINES À IMT MINES ALÈS :
L'INGÉNIERIE AU SERVICE D'UNE AGRICULTURE DURABLE**

Samedi 25 mars, de 9h30 à 20h30 sur le site de Clavières, première édition de l'événement porté par le Bureau de élèves d'IMT Mines Alès. Objectif : faire se rencontrer deux mondes qui se connaissent mal, celui des agriculteurs et celui des ingénieurs, et faire la démonstration que les seconds peuvent apporter des solutions durables aux premiers dans un contexte environnemental qui impose des changements de méthodes. Au programme, ateliers de créativité, conférences et... dégustation de produits locaux.

Tout a commencé par une rencontre, celle d'un groupe d'élèves ingénieurs d'IMT Mines Alès avec Éric-Michel Tosolini, responsable de la librairie alésienne Sauramps, sur le thème de la méconnaissance et du manque de contact entre deux mondes : celui de l'agriculture et celui de l'ingénierie. Une ignorance mutuelle fort dommageable, d'autant plus dans un contexte environnemental difficile pour des agriculteurs auxquels la science et l'ingénierie peuvent justement apporter des réponses. L'idée du festival était née : organiser un événement pour réinstaurer le lien entre agriculteurs et ingénieurs et proposer aux premiers, en fonction de leurs problématiques particulières, des solutions durables imaginées par les seconds.

Vert pour écologie, Mines pour corps ingénieur

Baptisé VertMines, jeu de mots tiré de l'expression « *vermines industrielles* » qui désigne dans l'inconscient collectif des ingénieurs pollueurs et peu respectueux de l'environnement, c'est surtout l'étendard vert de l'écologie et le corps ingénieur des Mines que porte ce festival dont la première édition s'inscrit au moment où IMT Mines Alès, partenaire majeur de VertMines, fête ses 180 ans. Une fierté pour les organisateurs Corentin Bolatre, vice-président du Bureau des élèves (BDE) en charge du pôle Relations extérieures, et Mathieu Poincignon et Alexi Mazard, responsables projets au sein du BDE.

Rejoints dans l'aventure par Sylvain Cérène d'Alès BD, partenaire de l'événement au même titre qu'Éric-Michel Tosolini, accompagnés par l'ensemble du BDE et un grand nombre d'élèves bénévoles, ils proposent samedi 25 mars sur le site de Clavières, un événement à la fois scientifique et festif.

Ateliers de créativité et conférences grand public

Douze agriculteurs du territoire alésien (maraîcher, viticulteur, chevrier...) ont répondu présent et se sont vus attribuer chacun un élève référent auquel ils ont présenté leur activité et expliqué leur problématique (réchauffement climatique, pénurie d'eau...). Une rencontre en amont nécessaire pour une mise en contexte étayée avant le démarrage des ateliers de créativité ouverts aux étudiants. Ces derniers disposeront ensuite d'un peu plus d'une heure pour trouver une solution adaptée. Deux sessions sont prévues en matinée et en début d'après-midi. Au programme également, deux conférences, ouvertes au grand public (1), celle de Laurent Fonbaustier, professeur de droit spécialiste du droit de l'environnement, et celle de Thierry Gauquelin, professeur émérite à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale (IMBE) qui abordera la question des sols vivants, essentielle dans la pratique d'une agriculture durable. Son exposé sera enrichi par le témoignage de Cyril Cuhe, viticulteur. Ces conférences seront chacune suivies d'un temps de débat et de questions-réponses avec le public.

Dégustation de produits locaux et concert des élèves

Enfin, parce que la convivialité est un excellent moyen de créer du lien... durable, une dégustation de produits locaux issus du territoire alésien en fin d'après-midi permettra de poursuivre agréablement les échanges avant un

concert assuré par les élèves d'IMT Mines Alès. C'est également une association étudiante d'IMT Mines Alès, Tsiky Zanaka, qui s'occupera du repas de midi.

Une première édition que les organisateurs espèrent reconduire et une première rencontre entre deux mondes qui ont tout intérêt à se rapprocher et qui pourront poursuivre leurs échanges au-delà du festival. La science et l'ingénierie au service d'une agriculture durable au sein de son territoire, c'est la promesse d'un avenir vert.

(1) Conférences programmées l'après-midi, 6, avenue de Clavières. Entrée libre.