

# Une aventure humaine à Budapest

28 jeunes du Bac Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant – STAV, de 4 filières, Aménagement, Production, Transformation et Services, se sont rendus en Hongrie, à Budapest pour un stage professionnel de 10 jours en février 2024.

Encadrés par 8 accompagnateurs du lycée agricole d'Auzeville, ils étaient répartis en 5 groupes en fonction de leur spécialité et accueillis sur 4 centres différents : Toldi, Maguyar, Marton Varga et Soos.



Groupe de stagiaires,  
spécialité  
« Transformation »



Jeunes en formation  
« Services »



Groupe d'élèves en  
STAV Production



4 élèves en stage  
« Aménagement »

## **Une première pour Toulouse-Auzeville**

De novembre à février 2023, un contre la montre a été engagé pour mener à bien toutes les formalités administratives préalable au départ.

L'équipe pédagogique a rencontré les familles, collecté les pièces nécessaires, remplit les documents relatifs à l'obtention de la bourse au déplacement de mineurs, organisé les plannings des activités par centre avec les différents partenaires, organisé le transport et la logistique, les conventions de stages...etc.

Mais quelle satisfaction d'avoir pu permettre à ces 28 jeunes de réaliser cette mobilité professionnelle en Hongrie !

Ils en sont tous ressortis grandis et les encadrants enchantés d'avoir pu partager cette belle expérience humaine.



IT KOMMUNIZÁCIÓS ÉS  
TUDOMÁNYOS  
**FER SANDOR**  
1946  
1931-1982 KÖZÖTT  
ZÁRÓDOKLA VELEJTŐJE VOLT  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS

IT KOMMUNIZÁCIÓS ÉS  
TUDOMÁNYOS  
**FER SANDOR**  
1946  
1931-1982 KÖZÖTT  
ZÁRÓDOKLA VELEJTŐJE VOLT  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS  
A KUTATÁSOK ÉS

## **Une collaboration franco-hongroise**

Tout ceci a été rendu possible grâce à l'appui du réseau Hongrie de l'enseignement agricole, du consortium des Centres de formation agricole de Hongrie et au financement du Programme Erasmus+. Trois enseignantes, des différentes filières du lycée agricole de Toulouse-Auzeville se sont rendues sur place, en novembre 2023, pour une visite préparatoire afin d'étudier la faisabilité de ce qui n'était encore qu'un projet.

*Contacts : Marie-Annick Guénan, coordinatrice du projet STAV Auzeville-Hongrie, [marie-annick.guenan@educagri.fr](mailto:marie-annick.guenan@educagri.fr), Corinne Samouilla, animatrice du réseau Hongrie/Slovénie/Croatie de l'enseignement agricole, [corinne.samouilla@educagri.fr](mailto:corinne.samouilla@educagri.fr)*

---

## **CAP sur la Croatie**

**Le réseau Croatie de l'enseignement agricole français prospecte au sein de l'enseignement secondaire agricole croate pour développer la mobilité réciproque des jeunes.**

Dans la perspective de favoriser les échanges entre personnels et apprenants du secondaire, le réseau réalise une mission en Croatie depuis fin juin 2022 pour rencontrer 7 lycées agricoles, situés dans les environs de Zagreb et la partie sud du pays.

Depuis sa création en 2014, le réseau Croatie de la DGER propose un appui aux établissements de formation agricole qui souhaitent mettre en place des partenariats réciproque avec ce pays.

En Croatie, on dénombre, en 2022, près de 40 établissements d'enseignement professionnel, le plus souvent public, proposant des formations en lien avec l'agriculture au sens large (agriculture et élevage, foresterie, environnement, transformation alimentaire, technicien vétérinaire et agrotourisme,...etc.) réparti sur l'ensemble du territoire. 17 établissements sont majoritairement dédiés à l'enseignement agricole, les autres ne proposent que quelques filières dans ce domaine ou résultent d'une fusion d'un établissement d'enseignement agricole avec d'autres établissements professionnels ou lycées.

L'enseignement secondaire agricole croate est sous tutelle du Ministère de la Science et de l'Education (Ministarstvo znanosti i obrazovanja ou MZO). Cet enseignement est dispensé au travers de filières professionnelles d'une durée de 3 ou 4 ans, validées par un examen final, permettant l'entrée sur le marché du travail. Ces formations proposées en formation initiale le sont aussi généralement en formation adulte.

Le premier objectif de la mission est de mieux comprendre comment est structuré l'enseignement techniques agricole en Croatie et répertorier les voies de formation proposées (voie scolaire, apprentissage, formation adulte).

Les rencontres permettront d'identifier les passerelles et les similitudes entre les cursus de formations professionnelles techniques agricoles croates et françaises (CAP, Bac Pro, ...).

Cette expertise facilitera notamment les mises en place de partenariats Erasmus+ dans le secteur de l'enseignement et de la formation professionnelle, le secteur scolaire, le secteur jeunesse et sport ainsi que la formation des adultes.

Potentiellement, 2023 sera l'année de l'accueil de représentants des établissements techniques croates pour découvrir les particularités du système de formation agricole français.

*Contact : Corinne Samouilla, animatrice du réseau Hongrie-Slovénie-Croatie de l'enseignement agricole,*

*corinne.samouilla@educagri.fr*

Crédit photographique [Licence Creative Commons](#) (tête d'article) [Emma Billan](#), étudiante Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSa), spécialité viticulture/œnologie – MRF Ineopole formation-BRENS, ayant réalisé un stage au Domaine Krauthaker-Croatie , lauréate du concours Photo Moveagri 2021. Découvrez son [blog et album photo : Great job at Krauthaker](#)