

L'enseignement forestier polonais s'invite en France

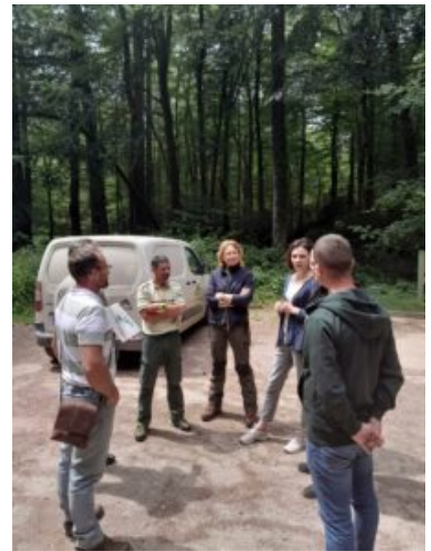
L'équipe pédagogique du lycée technique forestier de Brynek de la région Voïvodie de Silésie – Pologne a été reçue par ses futures partenaires français en établissements agricoles d'Auvergne-Rhône Alpes et de Pays de Loire du 28 au 30 juin 2023.



Suite à une mission de l'animatrice du réseau Pologne-Pays Baltes en octobre 2022, les partenaires de Brynek viennent à leur tour séjourner en France, des visites techniques et professionnelles ont été organisées autour des métiers de la forêt : visite de la Scierie Seignol à St Priest laprugne, un chantier de gestion forestière, une parcelle expérimentale ainsi que la forêt de Bercé.

Depuis de nombreuses années, l'enseignement forestier français cultive des échanges européens particulièrement avec la Pologne. Les métiers de la forêt et de l'environnement ne connaissent pas de frontières, seules changent d'un pays à

l'autre, les essences à traiter, les normes et méthodes de travail. Les programmes mis en place pour les apprenants sont autant d'atouts qui leur permettent d'envisager des périodes de stages en Pologne et pour certains, la poursuite de leurs études et un emploi à la clé. Grâce au programme Erasmus+, les lycées forestiers français échangent également avec leurs voisins européens tels que l'Allemagne, la Finlande, la Belgique et l'Estonie.



Visite technique
dans la forêt de
Bercé



Lycée Claude Mercier – le
Mayet de Montagne

Contrairement aux lycées forestiers français gérés par le ministère en charge de l'agriculture, les 11 lycées forestiers

polonais sont placés sous l'égide du ministère du climat et de l'environnement ainsi chaque école forestière est située au coeur des forêts domaniales et des parcs nationaux forestiers de Pologne où l'enseignement pratique et technique y est enseigné sur le terrain. L'enseignement technique dure 5 ans, pendant lesquels, en plus des matières générales, les pratiques techniques et professionnelles sont enseignées : la sylviculture, la protection et l'aménagement des forêts, l'exploitation forestière, le machinisme, la gestion de l'eau, la chasse et la pêche sans oublier les groupes de cors de chasse.

Il est aussi proposé des formations courtes d'opérateurs de grues forestières, d'inventaire forestier, des cours de pilotage de drones, des formations au simulateur d'abatteuse et de porteur forestier ainsi que des cours du maniement de la tronçonneuse.



Les élèves du lycée de Brynek



Forêt de Brynek 16 500 ha

Le lycée forestier de Brynek fondé en 1945 est la plus ancienne école forestière de Pologne, il possède un jardin botanique et sur ses 32 hectares y poussent des truches du Canada, des sapins de Douglas, des hêtres, des épicéas blancs, bleus, de Serbie, des ormes et autres tilleuls monumentaux ainsi que des chênes pédonculés tricentenaires. L'enseignement technique se déroule sur les terrains de la Direction des forêts de Brynek.

L'établissement souhaite développer ses partenariats et échanges avec ses homologues français et a déjà accueilli en mai 2023 des stagiaires de l'Agrocampus « La Germinière » à Rouillon (près de Le Mans/Sarthe).

Côté Auvergne-Rhône-Alpes, le lycée Claude Mercier à Le Mayet de Montagne prévoit un déplacement à Bynek en 2024 pour mettre en place des mobilités d'apprenant Bac Pro gestion forestière, d'enseignants et de formateurs et mettre en place un module d'adaptation professionnelle (bac pro).



Mathieu Rebendenne –
Enseignant en Techniques
forestières (Agrocampus La
Germinière) et nos
collègues de Brynek



L'équipe du lycée de Brynek
et Madame Cécile Gausson –
directrice du lycée Claude
Mercier

*Photo de tête : Lycée technique forestier de Brynek en Silésie
– Pologne*

Site de l'établissement scolaire de Brynek Forêt et écologie _
Zespól Szkół Leśnych – i Ekologicznych w Brynku
(tlbrynek.edu.pl)

*Contact : Pascale Labrousse, animatrice du réseau Pologne de
l'enseignement agricole, pascale.labrousse@educagri.fr*

Agropuzzle, découverte des plantes grâce à Erasmus+

Dans le cadre d'un projet Erasmus+ partenariat de coopération, Agropuzzle , l'EPLEFPA de la Guyane a contribué à l'édition d'un livre présentant les plantes médicinales utilisées dans les pays partenaires du projet.



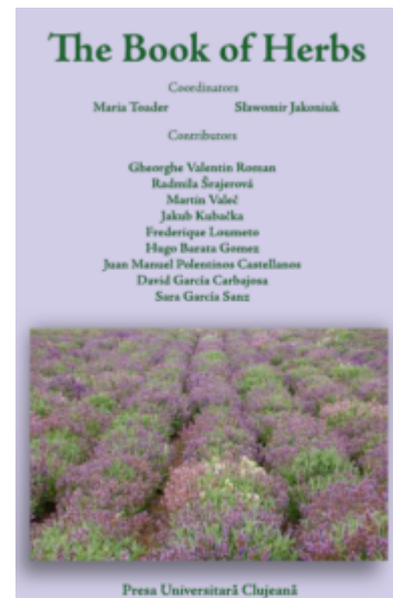
Ensemble des partenaires du projet Erasmus+ Agropuzzle

Agropuzzle 4 est un projet Erasmus+ du secteur « partenariat de la formation professionnelle ». Il traite de l'utilisation quotidienne des plantes aromatiques et médicinales spécifiques de chaque pays partenaires à savoir la Guyane, la Pologne, la République Tchèque, l'Espagne, la Roumanie et le Portugal.

Comment utiliser ces plantes médicinales dans la vie de tous les jours ?

Les participants ont l'occasion de se familiariser à l'organisation de petites entreprises locales sur les

thématiques de l'agrotourisme, l'apiculture, l'herboristerie. Ce Livre est structuré en fonction des informations fournies par les partenaires du projet Agropuzzle 4 concernant l'utilisation des plantes aromatiques et médicinales dans les pays participants, sur la base des activités professionnelles menées par des stagiaires en mobilité .



Consultez le [Livre Agropuzzle en anglais](#)

En ce qui concerne la Guyane, les personnels et apprenants ont pu participer à 2 rencontres.



Timothée, stagiaire accompagné de l'équipe du lycée de Guyane



Contact : Frédérique LOUMETO-IPOLLO, animatrice du réseau Caraïbes de l'enseignement agricole, frederique.loumeto-ipollo@educagri.fr

Economie circulaire in English of course !

France Europea a organisé un symposium sur le thème de l'économie circulaire du 16 au 20 mai 2022, permettant à des établissements agricoles français, membres de l'association, de rencontrer des collègues européens.



Avant de se lancer à présenter

leur travail devant les participants

Il a regroupé à Sète 85 personnes, venant de divers pays européens, adultes et élèves de l'enseignement agricole. Parmi ces derniers, 10 élèves de Laval, en classe de Première Générale à Agricampus, ayant choisi l'option Agronomie Économie Territoire (AET). Toute l'année scolaire, ils ont travaillé le thème de l'économie circulaire en classe avec leurs enseignants, sur le contexte du lycée et de la Mayenne, pour pouvoir l'exposer aux différents participants lors de ce séjour, in English of course !



Les élèves d'Agricampus Laval devant leur affiche

Ils ont par exemple présenté une vidéo sur le chemin du lait à Agricampus, une affiche en anglais sur l'économie circulaire, ainsi qu'un diaporama sur le passé et le présent... un séjour permettant de rendre très concret leur travail de l'année.



Une partie du travail des élèves d'AET

Dans ce groupe d'AET, certains élèves ont également choisi la section européenne. Ils ont participé cette même année scolaire à un voyage en Finlande dans le cadre d'un partenariat Erasmus +. Ils y ont rencontré des élèves polonais et finlandais et ont échangé tous ensemble sur le thème de l'eau. Une dernière visite sur l'île de Jersey a conclu cette année riche de projets... et d'Europe !

A noter que la prochaine rencontre de ce type aura lieu à l'automne en République Tchèque, organisée dans le pays président le Conseil de l'Union Européenne de juillet à décembre 2022.

Contacts : Anne-Sophie Goyon, animatrice du réseau Europe du Nord de l'enseignement agricole, anne-sophie.goyon@educagri.fr

Association France Europea : <http://www.franceeuropea.eu>

Cap sur la Finlande

Dans le cadre d'Erasmus+, les élèves de la section européenne, tous niveaux confondus, du lycée AgriCampus Laval ont participé à une rencontre Finlande-France-Pologne, sur le thème de l'eau, qui s'est tenue en Finlande du 3 au 9 octobre 2021. Tous munis de leur pass sanitaire, pandémie oblige.

L'eau, un héritage à protéger

L'établissement d'enseignement agricole participe depuis 2011 à un projet Erasmus+ sur le thème « L'eau : un héritage à protéger », projet tri-national « France-



Finlande-Pologne ». Si la pandémie avait mis un frein à l'accueil des groupes dans les différents pays, l'envie de poursuivre ce beau projet était toujours là. Aussi, dès que les conditions sanitaires l'ont permis, un déplacement a été organisé pour les quatorze élèves de la Section européenne de Laval.

La rencontre s'est déroulée durant une semaine à Parainen, près de Turku, dans le sud de la Finlande, en présence des partenaires polonais qui avaient aussi fait le déplacement. Cette semaine a été riche en partages et en découvertes !

La Baltique, une des mers les plus polluée

Les élèves, répartis en groupes tri-nationaux, ont étudié la

pollution de la mer Baltique, l'une des mers les plus polluées au monde, et ses effets. Dans ce cadre, ils ont effectué divers activités : une pêche électrique dans une rivière dans un but de reconnaissance et mesure des espèces ; la récolte d'invertébrés aquatiques avec leur identification ; une randonnée dans un des Parcs nationaux pour l'étude des caractéristiques de la tourbière ; des prélèvements dans la mer Baltique avec notamment un temps d'analyses sur un bateau de recherche.

Culture finlandaise



En complément de ces activités pédagogiques, les échanges culturels étaient au rendez-vous. Les jeunes ont apprécié la découverte de la culture finlandaise et s'y sont vite adaptés, notamment l'heure du dîner à 17h heure locale (16h heure française). Les loisirs

les ont enchanté : balade en bateau sur la mer baltique, découverte du sauna, incontournable en Finlande. Cette dernière activité a marqué les esprits des élèves français et polonais !

2021 a marqué les 10 ans de partenariat entre les lycées des 3 pays. Le lycée français était impatient d'accueillir ses partenaires finlandais et polonais, qui sont venus du 5 au 11 décembre 2021 à l'AgriCampus de Laval. Tous les élèves de la section européenne et bien d'autres se sont mobilisé pour que cette semaine ait été également une découverte de la culture française, à la hauteur de l'accueil qu'ils ont reçu dans l'établissement de Livia en Finlande.

Contacts : Anne-Sophie VEBER, Equipe coopération internationale d'AgriCampus Laval, anne-

sophie.veber@educagri.fr

Anne-Sophie GOYON, animatrice du réseau Pays Scandinaves et
Chargée de mission Europe et Programme Erasmus+ / Appui aux
établissements de l'enseignement agricole pour le montage de
projet Erasmus+, anne-sophie.goyon@educagri.fr