

# L'enseignement forestier polonais s'invite en France

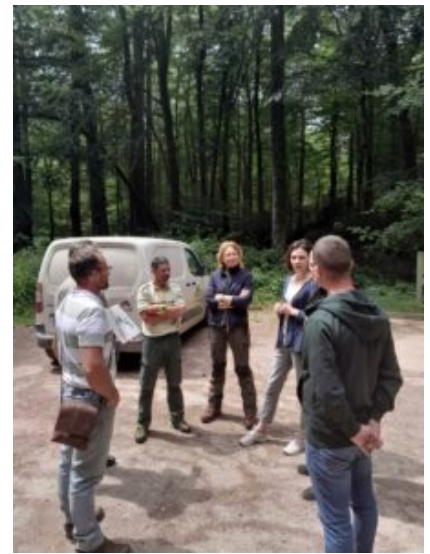
L'équipe pédagogique du lycée technique forestier de Brynek de la région Voïvodie de Silésie – Pologne a été reçue par ses futures partenaires français en établissements agricoles d'Auvergne-Rhône Alpes et de Pays de Loire du 28 au 30 juin 2023.



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 la Prugne, 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](http://Zespól Szkół Leśnych – i Ekologicznych w Brynku)  
([tlbrynek.edu.pl](http://tlbrynek.edu.pl))

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