

Les zones humides et mares valorisées

Sud-Ouest - Publié le 09/12/2017



Les élèves de terminale en stage de valorisation. ©Photo Elodie Lima

Au cours de la semaine du 27 novembre, 19 élèves de terminale sciences et technologies de l'agronomie et du vivant, spécialité aménagement et valorisation des espaces, du lycée agricole Terres de Gascogne à Bazas ont travaillé sur la valorisation d'une zone humide et de mares présentes sur le site

Cette semaine de stage, encadrée par les enseignants techniques d'aménagement des espaces, Élodie Lima et d'agroéquipement, Lilian Mazana, avait pour objectif d'analyser et de comprendre le lien entre des aménagements réalisés sur l'exploitation agricole et l'agroécologie.

De nouvelles pratiques agricoles ont été analysées, comme celle du pâturage tournant dynamique, dont le principe est d'établir une rotation du cheptel de race bazadaise sur l'ensemble des prairies, en redécoupant le parcellaire en paddocks et en adaptant la charge des animaux en constituant des lots, ceci dans l'objectif d'optimiser la qualité et la quantité fourragère et pour préserver les prairies sur le long terme

Les terminales ont également travaillé sur la réouverture et l'entretien de cinq mares situées dans et à proximité d'un boisement humide sur l'exploitation. Un technicien de l'Office National des Forêts, Philippe Douin, est intervenu auprès des élèves afin de présenter la diversité de la faune présente dans ce type de milieux.

Les jeunes ont ainsi mis en évidence l'importance du maintien et de la valorisation de zones non productives et de milieux différents favorables au maintien de la biodiversité sur une exploitation agricole afin d'accompagner de nouvelles pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement.

Sylvie Melliès