

Une champignonnière associative au fort des Basses-Perches

L'éco pâturage valorise les extérieurs des forts de Danjoutin et de Bermont. Désormais les refus ligneux de l'éco pâturage, une fois broyés, serviront de substrat à la pousse des champignons.



Les refus ligneux de l'éco pâturage une fois broyés serviront de substrat à la pousse des champignons.

Au fort des Basses Perches de Danjoutin, une casemate vient de trouver une destination singulière. Dans un laboratoire du lycée Quelet à Valdoie, du mycélium de pleurotes est multiplié en culture in vitro afin de fournir à une future champignonnière du « blanc de pleurotes ». Cette installation prend le relais de celle de l'association France Nature Environnement. Le travail d'ensemencement est fait par une classe de première en sciences et technologies de l'agronomie et du vivant.

La production sera assurée par les bénévoles d'Agir pour la protection des animaux de rente (Apar 90) en dehors de tout aspect mercantile. L'association présidée par Thierry Fraisier la commercialisera pour financer son fonctionnement. « Dans un premier temps, nous avons opté pour des pleurotes faciles à cultiver. Nous envisageons par la suite d'essayer le champignon de Paris et le shiitaké, une espèce asiatique, appréciée des restaurateurs pour son goût marqué proche du cèpe » lance Corinne Mammou, enseignante de biologie écologie à Valdoie Formation.

Refus ligneux, compost communal et marc de café

Dans le cadre de sa mission de développement de l'agroécologie en milieu urbain, elle a déjà lancé un partenariat tripartite avec la commune de Danjoutin et l'Apar 90. Cette dernière créée en 2021, reconnue d'intérêt général depuis le 23 mars, œuvre dans quatre directions, sauver les animaux de l'abattoir, les mettre en conformité sanitaire (identification et prophylaxie), entretenir l'environnement de façon écologique et mettre en valeur le patrimoine. L'éco pâturage valorise les extérieurs du fort bâti entre 1874 et 1877. Apar 90 a également placé des caprins au fort de Bermont. Les refus ligneux de l'éco pâturage, une fois broyés, serviront de substrat à la pousse des champignons. S'y rajouteront du compost communal et du marc de café. L'objectif de ces essais est de collecter des données technico économiques utiles à des professionnels producteurs. Cette expérience de champignonnière déjà présentée le 6 mai au lycée Quelet lors de la Fête des fleurs et du paysage sera relatée au niveau national lors des journées de la transition initiées par le ministère de l'agriculture. Pour Corinne Mammou, « elle répond entièrement aux trois piliers du développement durable, l'économie, l'environnement et le social »

54 : Le nombre de chèvres en éco pâturage au fort des Basse Perches.

L'Est Républicain le 31 mai 2023