



Développement durable : expérimentation d'éco-pâturage avec des moutons d'Ouessant à l'UTC

Depuis plusieurs années, les établissements d'enseignement supérieur et de recherche sont invités à mener des actions en faveur de la gestion environnementale et sociale des campus, notamment à travers la mise en oeuvre du référentiel "Plan vert". Dans ce contexte, l'UTC a décidé d'agir pour la gestion écologique de ses espaces verts. Une expérimentation d'éco-pâturage vient ainsi de débiter : des moutons d'Ouessant remplacent désormais les tondeuses mécaniques, pour une tonte plus écologique.

Gestion écologique des espaces verts

Pour une gestion plus écologique des espaces verts, les établissements disposent de multiples moyens, en fonction de leurs usages. Plusieurs techniques sont possibles pour limiter les impacts sur l'environnement, la faune et la flore et peuvent notamment impliquer des actions de tontes différenciées, de fauchage tardif, de prairies fleuries, de taille douce des arbres ou encore de recyclage des déchets verts. Pour une partie de ses espaces verts, l'UTC a décidé de remplacer la tonte mécanique par un éco-pâturage. Le choix s'est porté sur des moutons d'Ouessant (Finistère), race la plus petite au monde.

Le marché étant réservé exclusivement aux entreprises qui emploient des personnes en situation de handicap, le prestataire retenu est ainsi la société LW&Co de Berneuil sur Aisne, partenaire de l'Arche, structure internationale pour l'accueil de personnes avec un handicap mental. Une astreinte est assurée par un berger au sein de l'UTC et l'hivernage des animaux permet de maintenir l'emploi des personnes handicapées sur le site de l'Arche de Trosly-Breuil, d'où proviennent les moutons.

Bien que pouvant être maintenus en extérieur toute l'année, les moutons seront présents à l'UTC dans un premier temps jusqu'à l'automne 2018, mais l'expérience devrait durer au moins trois ans. La gestion pastorale prévoit une rotation du cheptel environ toutes les trois semaines, afin d'éviter le parasitisme interne des animaux, en fonction des conditions climatiques et de la quantité d'herbe disponible.

Répondre aux enjeux sociétaux

Cette action s'inscrit dans le cadre d'une politique de développement durable à l'UTC. En effet, lors du sommet de Rio en 2012, la France a défendu l'idée que les établissements d'enseignement supérieur et de recherche devaient poursuivre l'excellence tout en cherchant la cohérence entre la pédagogie et la recherche, mais aussi à travers la gestion environnementale de leurs campus, pour répondre aux enjeux sociétaux, dont la lutte contre le réchauffement climatique en est le principal exemple.

Par ailleurs, dans le cadre de l'application du Grenelle de l'environnement (Grenelle 1), les établissements ont désormais l'obligation de mettre en place une démarche de développement durable, le "Plan vert", matérialisé par un référentiel précis. Ce dernier représente alors, pour les établissements, un outil d'aide à l'élaboration d'une démarche et d'auto-évaluation des actions liées au développement durable.

Fortement intégrés au sein des territoires et conscients de leur rôle dans le monde de demain par la formation des générations futures à la construction d'une société plus durable et par le développement d'innovations technologiques, scientifiques et sociales, les établissements ont ainsi l'opportunité d'instaurer une démarche "éco-campus", afin d'intégrer, de manière transversale, les composantes du développement durable.

Enfin, alors qu'en moyenne un tiers des dépenses de fonctionnement des universités est consacré à l'énergie, il devient primordial d'inscrire la réflexion dans une démarche de performance énergétique, pour des raisons économiques, mais surtout pour contribuer à une réduction plus importante des émissions de gaz à effet de serre.

En savoir plus sur l'UTC :

<https://www.utc.fr/>

L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de Sorbonne Universités, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, classée régulièrement 1ère école d'ingénieur post-bac, toutes écoles confondues, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants.

Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. 95% des entreprises estiment que l'UTC prépare les futurs Ingénieurs aux défis de l'avenir et 82% estiment que l'UTC stimule la créativité.

Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au cœur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle de la comue Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur tout en s'ancrant sur son territoire.

L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé, depuis sa création, des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé deux antennes, une à Shanghai et une complémentaire au niveau thématique à Mexico.

Contact Presse

Jonathan Menerat

jonathan.menerat@utc.fr