

Développement durable. Trophées **Idée** Alsace

L'agriculture récompensée

Parmi les onze dossiers sélectionnés pour la sixième édition des Trophées Idée Alsace, qui récompensent les projets les plus remarquables en matière de développement durable, deux projets agricoles ont été primés.



Le trophée du développement durable a été attribué à Agrivalor Energie, première unité de méthanisation de blodéchets d'Alsace basée à Ribeauvillé (Photos Estelle Hoffert).

Pour ceux qui ne seraient pas encore convaincus que le monde agricole déploie de multiples efforts pour s'inscrire dans le développement durable, la sixième édition des Trophées Idée Alsace vient d'en apporter une belle preuve. Deux des trois prix récompensant les projets les plus remarquables en matière de développement durable mis en œuvre par les onze entreprises adhérentes au réseau Idée Alsace qui y participaient, reviennent à des projets agricoles.

"Chaque dossier a fait l'objet d'un examen individuel, puis collectif, assorti d'une rencontre avec les candidats pour apprécier pleinement leur projet", rappelle Myriam Mahé-Lorent, directrice régionale déléguée de la Caisse des Dépôts, membre du jury. "Nous avons reçu cette année des dossiers très élaborés et couvrant quasiment tous les domaines du développement durable. Et nous avons été plus exigeants encore", ajoute Régis Bellot, administrateur d'Idée Alsace.

Non délocalisable, mais duplicable

Le trophée du développement durable a été attribué à Agrivalor Energie, première unité de méthanisation de biodéchets d'Alsace basée à Ribeauvillé.

Opérationnelle depuis le début de l'année, elle est l'aboutissement d'une démarche initiée par trois agriculteurs souhaitant être pleinement acteurs de leur territoire et répondre à trois objectifs : produire et utiliser une énergie renouvelable, produire un amendement naturel pour les sols et éviter l'incinération des déchets organiques. Ainsi, cette unité va traiter chaque année 30 000 tonnes de déchets entrants. Un tiers d'entre eux sont issus de l'agriculture et de la viticulture du secteur : lisier, lactosérum, marc de raisin, ensilage d'intercultures. Les deux autres tiers proviennent des déchets de l'industrie agroalimentaire, de la restauration et des GMS : des sous-produits industriels liquides (sirop de glucose, lait stocké en cuve), biodéchets de restauration collective. Déchets qui sont hygiénisés et déconditionnés pour ceux provenant de

la distribution. C'est à l'unité de préparation, "la cuisine", qu'est élaborée la ration pour les deux digesteurs.

L'unité produit ainsi de l'électricité qui permet d'alimenter 3 400 foyers. Mais aussi de la chaleur, dont 50 % sont valorisés par le centre thermal de l'hôtel-casino Lucien Barrière, qui vient d'ouvrir ses portes juste à côté de l'unité. 30 % sont utilisés par la ferme de l'Hirondelle pour alimenter sa fromagerie, un séchoir à foin installé récemment et trois logements.

"L'unité produit six fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme, ce qui représente 5 240 t de CO₂ en moins rejetés par an. En outre depuis sa création, elle a permis de créer six emplois", souligne Philippe Meinrad qui, avec ses associés, est convaincu que l'agriculture reste un maillon essentiel dans le développement du territoire. "La méthanisation permet de produire de l'énergie, de trier et recycler des déchets et de nourrir la terre différemment, tout en continuant à nourrir les hommes. Et la filière méthanisation n'est pas délocalisable, mais duplicable."

Agrivalor Energie remporte ce prix car il répond aux enjeux d'autonomie énergétique, crée de l'emploi et pérennise une activité agricole aux perspectives positives et durables. Monique Jung, vice-présidente de la Région Alsace, qui a remis le trophée à Philippe Meinrad, a salué cette réalisation exemplaire et rappelé que le Schéma Air, Energie, Climat mis en place par la Région Alsace prévoit que 26 % de l'électricité produite proviennent d'une énergie renouvelable d'ici huit ans.

Filière poulets bio : une réponse éthique à un marché

La ferme Humann à Ernolsheim-sur-Bruche remporte le trophée de la création de filière. C'est la demande des consommateurs en poulets bio produits localement qui est à l'origine de l'initiative de Francis Humann, lorsqu'il décide en 2010 de créer une filière poulet bio. En mobilisant de nombreux acteurs pour assurer l'approvisionnement en céréales bio, mais aussi concevoir le mode d'élevage et les bâtiments, planifier la production et organiser la commercialisation, il

a réussi à mettre sur pied, avec le soutien de l'Opaba, cette filière bio et spécifiquement alsacienne, du couvoir au consommateur. Aujourd'hui, elle associe un couvoir, deux abattoirs, deux fabricants d'aliments et quatre éleveurs.

Les poulets bio sont élevés en plein air durant 81 jours contre 45 jours pour les poulets conventionnels. *"Ils mangent bio et sont vifs, peu stressés même quand on entre dans les bâtiments",* souligne l'éleveur. Il rappelle ensuite les bienfaits d'une telle filière pour l'environnement : la préservation des prairies naturelles en zones fragiles, la plantation d'arbres mellifères et de haies favorisant la biodiversité et la continuité écologique. *"J'ai veillé à intégrer mes bâtiments dans le paysage. J'ai ainsi planté sept haies constituées d'espèces locales dans le cadre de la trame verte."*

En deux ans, la production de volailles bio a doublé. *"Elle devrait encore doubler d'ici le printemps prochain, espère Francis Humann. Nous devons élargir le cercle de nos producteurs pour répondre à la demande, plus forte que notre offre."* Cette filière propose une activité économiquement viable et de belles perspectives aux jeunes agriculteurs notamment. *"Elle permet aussi de compléter un revenu, souligne William Mairesse, responsable développement de filière à l'Opaba. "Avec cette filière nous avons réussi à répondre d'une façon éthique à une demande des consommateurs",* conclut Francis Humann, avant de recevoir son trophée des mains de Bruno Pellerin, directeur territorial de l'Agence de l'eau.

Le trophée des partenariats locaux est revenu à Sineu Graff, basée à Kogenheim, pour sa capacité à mobiliser les ressources locales. Et un prix d'encouragement a été remis à Adax'O International pour Dosch, une marque de sacs et objets réalisés avec des matériaux recyclés, principalement des bâches.

La remise de ces sixièmes Trophées Idée Alsace s'est déroulée jeudi 15 novembre, dans le cadre de la quatrième édition du forum développement durable en Alsace, qui se tenait au Vaisseau à Strasbourg. Les trophées remis aux lauréats étaient des œuvres d'art unique en verre réalisées par l'artiste Catherine Waller.

Murielle Chappatte