

Mesures de la filière de l'agro-alimentaire

Enjeu(x) d'économie circulaire concerné(s)	Objectif(s)	Intitulé de la mesure	Entité en charge
Valorisation écologique et économique de la biomasse issue de la filière agroalimentaire (co-produits)	<p>Identification des potentiels de valorisation locale</p> <p>Coopération forte entre producteurs-productrices</p>	Répertorier les compétences identifiées à Fribourg, dans le domaine de l'EC, les mettre en réseau, les fédérer et les utiliser afin de réaliser la stratégie agroalimentaire. Valoriser les compétences agroalimentaires présentes sur le canton et communiquer des success stories.	CFN – Cluster Food & Nutrition
Diminution de la consommation d'énergie et substitution des énergies fossiles	Solutions abordables et rentables	Soutenir à travers la NPR des projets sur le modèle d'Innoserre, collaboratifs, alliant efficacité énergétique et rentabilité.	DEEF
Coordination et échange entre les acteurs de la chaîne	Comprendre qui fait quoi, quelles sont les compétences de chacun des acteurs et actrices de la chaîne agro-alimentaire	Dans le cadre du Cluster F&N, renforcer la mise en réseau des actrices et acteurs et créer des écosystèmes d'entreprises, qui savent comment valoriser les co-produits des unes et des autres.	CFN – Cluster Food & Nutrition
Réduction de la production de déchets (emballages, plastiques et déchets organiques)	Réduire le gaspillage alimentaire	Dans le cadre du PGD, étudier la faisabilité et l'adéquations de mesures telles qu'incitations ou obligations afin de limiter le gaspillage alimentaire dans les commerces (par ex. prévention, don des invendus à des organismes caritatifs).	DIME
	Réduire l'impact des emballages	Dans le cadre du PGD, inciter à l'utilisation d'emballages réutilisables dans les restaurants de type take away.	DIME
	Réduire l'impact des emballages	Dans le cadre de l'élaboration du Plan de gestion des déchets (PGD), élaborer une stratégie pour réduire le recours aux emballages à usage unique ou à impact environnemental avéré dans les domaines où le canton dispose d'une marge d'action, y compris l'interdiction et la taxation.	DIME
Vision globale des flux de biomasse	Identifier les flux de biomasse	Dans le cadre du Plan de gestion des déchets (PGD) 2024 – 2028, étudier les flux de résidus de type biomasse produits sur le canton (typologie, état de valorisation actuelle, volumes de résidus non valorisés ou avec potentiel de valorisation à plus forte valeur ajoutée, qualification économique et technique), et identifier les meilleures façons de valoriser les sous-produits issus des activités agroalimentaires fribourgeoises (énergie, matière, nutrition).	DIME

Mesures de la filière de la construction 1/2

Enjeu(x) d'économie circulaire concerné(s)	Objectif(s)	Intitulé de la mesure	Entité en charge
Préservation du matériel primaire	<p>Développer les connaissances sur les matériaux</p> <p>Constructions dans la sobriété</p>	<p>La HEIA et le SLL renforcent la formation des ingénieurs et architectes sur la thématique de la construction durable sur la base des principes et critères du SNBS. Ils forment les ingénieurs et architectes à l'utilisation de matériaux locaux renouvelables et exploités de manière raisonnable (bois, terre) et recyclés (notamment le béton et les enrobés bitumineux).</p>	HEIA – FR
Réduction de la quantité de déchets et augmentation du taux de recyclage	<p>Intensification des échanges entre acteurs sur le territoire (p.ex. avec une plateforme d'échanges de matériaux)</p>	<p>Lancer un projet pilote au SBat avec le soutien d'un bureau externe afin d'adhérer à une démarche d'économie circulaire, notamment en utilisant la plateforme Madaster.</p>	DIME
	<p>Intensification des échanges entre acteurs sur le territoire (p.ex. avec une plateforme d'échanges de matériaux).</p> <p>Augmentation de l'offre et de la demande en matériaux recyclés</p>	<p>Dans le cadre de l'élaboration du Plan de gestion des déchets (PGD), promouvoir activement la réutilisation des matériaux dans le secteur de la construction en étudiant l'opportunité de créer une bourse ou plateforme d'échanges pour les éléments et matériaux de construction.</p>	DIME
	<p>Dissuasion de la mise en décharge</p>	<p>Dans le cadre du Plan de gestion des déchets (PGD) 2024 - 2028, étudier les possibilités de réduire la quantité de graves naturelles mises en décharge.</p>	DIME
Adéquation des stratégies de conception/ utilisation des matériaux avec les défis de l'économie circulaire	<p>Meilleure formation</p>	<p>Organisation de formations continues en matière de construction circulaire (écoconstruction, utilisation de béton de recyclage, réemploi...) en partenariat avec la FFE, le SLL, HEIA et CCRB, notamment pour les MO et leurs mandataires, privés ou publics.</p>	HEIA – FR CCRB
	<p>Encourager l'innovation en matière de pratiques circulaires et durables</p>	<p>Opérationnaliser le CCRB (qui doit fédérer les acteurs publics, privés et académiques autour de nouvelles techniques de construction), et en faire un véritable centre de compétence sur la rénovation des bâtiments qui doit prendre en compte aussi l'économie circulaire appliquée aux travaux de rénovation/transformation. Dans ce cadre, le CCRB préconise l'utilisation des techniques et des innovations reconnues, et il encourage les communes à réviser leurs RCU en y intégrant des exigences d'écoconstruction. Collaboration entre le CCRB et la future antenne «quartiers durables».</p>	CCRB

Mesures de la filière de la construction 2/2

Enjeu(x) d'économie circulaire concerné(s)	Objectif(s)	Intitulé de la mesure	Entité en charge
Cohérence des législations et réglementations avec l'économie circulaire	Aligner les normes et réglementations de construction sur l'économie circulaire	Etudier la possibilité d'aligner la réglementation de la construction sur l'économie circulaire.	DIME
Contrôle et monitoring des flux de matériaux et déchets	Identifier les flux de matériaux et déchets	Dans le cadre du Plan de gestion des déchets (PGD) 2024 - 2028, lancer une étude sur les flux de matériaux de construction et déchets de constructions du canton.	DIME
Adéquation des stratégies de conception/ utilisation des matériaux avec les défis de l'économie circulaire	Encourager l'innovation en matière de pratiques circulaires et durables	Mettre sur pied un observatoire des permis de démolition afin d'identifier les matériaux réutilisables pour appuyer les choix architecturaux et urbanistiques de projets futurs. Cet observatoire vise à faciliter le développement des projets de réemploi dès que le permis de démolition est octroyé jusqu'au début de la démolition. L'accès ouvert aux informations recueillies par cet observatoire est une mesure clé pour promouvoir un changement de paradigme vers une économie circulaire dans la région.	Institut TRANSFORM
	Encourager l'innovation en matière de pratiques circulaires et durables	Concevoir un lieu activateur des principes de l'économie circulaire qui soit lui-même issu des principes de réemploi en reconstruisant la halle POLYNORM. La déconstruction - reconstruction de cette halle se veut un démonstrateur des principes de réemploi dans la construction. Une fois reconstruite, elle pourrait servir de lieu d'échange pour des circuits agro-alimentaires alternatifs ou pour servir de bourse d'échange/ lieu de stockage / lieu de réparation et de remise à neuf pour matériaux de construction de réemploi.	Institut TRANSFORM

Mesures transversales

Enjeu(x) d'économie circulaire concerné(s)	Objectif(s)	Intitulé de la mesure	Entité en charge
Développer l'écosystème autour de l'économie circulaire	Développer l'écosystème autour de l'économie circulaire	Veille stratégique: suivre l'élaboration et le contenu des mesures et de la politique de la Confédération en matière d'économie circulaire. Définir la marge de manœuvre du canton dans ce cadre, notamment les actions de renforcement qu'il peut initier.	DIME
Amorcer un changement des pratiques vers plus de circularité	Amorcer un changement des pratiques vers plus de circularité	Dans la continuité des marchés publics durables, voulus par la Stratégie de Développement durable et par la nouvelle loi sur les marchés publics, intégrer des principes d'EC dans les procédures des marchés publics. Lorsque cela est pertinent faire participer un-e spécialiste EC à la procédure d'achat.	DIME
Amorcer un changement des pratiques vers plus de circularité	Amorcer un changement des pratiques vers plus de circularité	Dans le cadre de la NPR, l'EC est intégrée parmi les aspects à considérer pour le soutien aux projets collaboratifs.	DEEF