

# Évaluation des idées et des projets sur la base des principes directeurs du triialogue des ressources

Liste de contrôle – version courte

## Mode d'emploi

Ce formulaire constitue un instrument d'évaluation des idées et des projets en ce qui concerne leur conformité aux principes directeurs de l'économie circulaire.

Il peut arriver qu'un principe directeur ne soit pas pertinent ou qu'il ne soit pas applicable (échelle de classement possible, par ex. : central **A** / limité **B** / aucun **C** ).

Dans la colonne «Réalisation de l'objectif», sera mentionné dans quelle mesure un projet intègre le souci du principe directeur (échelle de classement possible, par ex. : à un degré élevé **A** / en partie **B** / peu ou pas du tout **C** / en contradiction **D** ).

Attention: les sous-points pourraient être controversés.

Principes directeurs	Pertinence / Applicabilité par ex. centrale <b>A</b> / limitée <b>B</b> / aucune <b>C</b>	Réalisation de l'objectif par ex. dans une large mesure <b>A</b> / en partie <b>B</b> / peu ou pas du tout <b>C</b> / en contradiction <b>D</b>	Remarques
<b>Responsabilité individuelle</b> <b>1</b> L'économie et la société agissent de manière responsable et volontaire.			
<b>Concurrence loyale</b> <b>2</b> Le marché de la valorisation des déchets doit s'orienter vers une concurrence loyale entre les différents acteurs.			
<b>Éviter la production de déchets</b> <b>3</b> La production de déchets est évitée autant que possible.			
<b>Économie circulaire</b> <b>4</b> Les matières premières circulent de façon optimale en circuits fermés.			
<b>Responsabilité</b> <b>5</b> Les producteurs, consommateurs et autres acteurs sont responsables des impacts sur l'environnement des produits tout au long de leur cycle de vie.			
<b>Matières premières et secondaires</b> <b>6</b> Les matières premières primaires et secondaires sont exploitées en Suisse de façon durable.			
<b>Efficience et efficacité</b> <b>7</b> Les mesures visant à éviter et surtout à valoriser les déchets sont priorisées sur la base de leur efficacité et efficacité économiques et écologiques.			
<b>Transparence</b> <b>8</b> La transparence au niveau des flux de matières et des flux financiers constitue la base de toute optimisation des systèmes de gestion des déchets.			
<b>Qualité</b> <b>9</b> Des standards élevés sont respectés dans le cadre de la valorisation et du traitement des déchets.			
<b>Optimisation</b> <b>10</b> La conception et le développement des systèmes de gestion des déchets visent à optimiser les coûts, les bénéfices pour l'environnement et la satisfaction du client.			
<b>Effet global</b> <b>11</b> Grâce à l'innovation et aux technologies de pointe, l'approche suisse de la gestion des déchets et des ressources a un effet de levier important sur le plan international.			