

# Investissements collectifs dans des machines / facteurs clés

Formes de collaboration : liste des principaux facteurs clés	
Forme de collaboration analysée: <i>l'investissement coll. dans des machines - communauté de machines</i>	
Facteurs de succès de la forme de collaboration	Adéquation de la forme de collaboration
<p><b>Autonomie</b></p> <p>Permet une répartition claire des tâches et des responsabilités. Permet la spécialisation. Réglementation claire des compétences. Grande liberté entrepreneuriale des exploitations partenaires.</p>	<p><i>Des machines coûteuses sont plus abordables en cas d'investissement commun. L'investissement commun peut fortement lier les investisseurs impliqués (engagements financiers). La propriété commune engage et lie les propriétaires.</i></p>
<p><b>Reconnaissance sociale</b></p> <p>Le gain découlant de la collaboration est visible de l'extérieur. La fierté professionnelle est préservée si ce n'est accrue. La perte d'image en cas de dissolution de la collaboration est limitée et mesurable. Les partenaires connaissent des procédures de résolution des conflits constructives.</p>	<p><i>Avantages économiques et sociaux pour tous les partenaires.</i></p>
<p><b>Simplicité / clarté</b></p> <p>La forme de collaboration a des règles simples, faciles à comprendre ; la structure organisationnelle est simple. Peu d'accords sont nécessaires et le nombre des dispositions légales à respecter est raisonnable. Des services d'information compétents et fiables sont à disposition pour répondre aux questions.</p>	<p><i>Le contrat peut être établi par les partenaires eux-mêmes (sur la base d'un modèle de contrat). Le gérant et le détenteur de la machine ont un surplus de travail qui est rémunéré.</i></p>
<p><b>Introduction par étapes, testabilité</b></p> <p>Les exploitations peuvent récolter des expériences dans un cadre clairement délimité. Le processus peut être mis en œuvre par étapes.</p>	<p><i>Testabilité limitée, mais bas seuil d'entrée.</i></p>
<p><b>Rentabilité, gain visible</b></p> <p>Le gain identifié avec objectivité est intéressant et visible pour les exploitations partenaires. Le potentiel de risque de la nouvelle collaboration est connu et facile à appréhender par les partenaires.</p>	<p><i>Les machines coûteuses sont plus rentables grâce à une plus grande utilisation. Le risque est limité à une machine et peut donc être estimé.</i></p>
<p><b>Partenaires appropriés</b></p> <p>Aborder des partenaires potentiels est aisé (bas seuil d'inhibition) ; il est facile d'en trouver. Les différentes postures et valeurs des exploitations partenaires sont identifiées et reconnues.</p>	<p><i>Les partenaires sont pressentis en fonction des structures et potentiels de leurs exploitations (gain d'efficacité) et de leur rapport à la technique et aux machines. Les projets communs demandent beaucoup d'ouverture.</i></p>
<p><b>Connaissances et compétences</b></p> <p>Des connaissances et/ou compétences manquantes peuvent être acquises/élaborées sans grand investissement.</p>	<p><i>Processus de fondation simple. Financement commun possible sans recours à un expert externe. Possibilité d'utiliser des modèles de contrats existants pour régler les principaux points.</i></p>