

## Quels leviers pour réduire les consommations dans l'industrie?

Atouts du territoire	Contraintes identifiées	Pistes d'actions
<p>Acteurs en présence, projets en cours ou envisagé, capacités pouvant être mises à disposition.</p> <p>Chimie du végétal : entreprise innovante à Dury ●</p> <p>Concertation de petites industries 3F</p>	<p>Besoins non comblés, oppositions identifiées</p> <p>FRET : L'offre (<i>NDLR Ferroviaire ?</i>) va en diminuant en contradiction avec les objectifs de diminution du routier</p>	<p>Favoriser les alternatives aux enrobés chaud (des techniques plus économes et moins impactantes environnementalement existent).</p> <p>Sensibilisation des décideurs et des industriels → aller voir les industriels</p> <p>Avoir un volet énergie dans les documents d'urbanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pousser les particuliers et les entreprises à faire des études énergétiques de leurs projets</li> <li>→ Valoriser les innovation développée par le territoire</li> </ul> <p>●●●●●●●●●●●●●●●●</p> <p>Réduction des consommations : diagnostic plus précis des consommations des différents types d'industries ●●●●</p> <p>Ouvrir les services des CEP aux entreprises ●●●●●●●●</p>