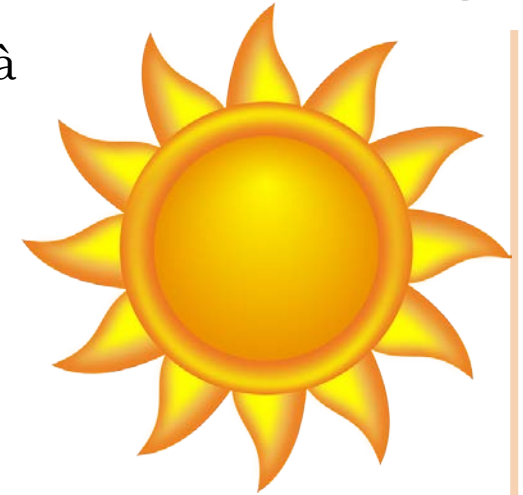
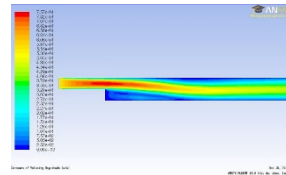


Un produit en 3 étapes gagnant-gagnant pour aboutir à une réduction en €/kWh avec garantie de résultats



Des Outils

Des Logiciels



1

2

3

Mise en Œuvre et Garanties de performances de La Solution

Diagnostic

Mesures

Simulation

Analyse de données et de factures

Préconisations

Etablissement des scénarii

Evaluation technico-économique

Aide à la décision

Un contrat d'engagement réciproque

	$K_{12} = \frac{K_{11} \cdot K_{22}}{K_{11} + K_{22}}$	$K_{12} = \sin^2(\alpha) [1 - \cos(\alpha)]$
	$K_{12} = \frac{K_{11} \cdot K_{22}}{K_{11} + K_{22}}$	$\leq 0,5$
	$K_{12} = \frac{K_{11} \cdot K_{22}}{K_{11} + K_{22}}$	$\leq 0,1$

