

Analyse SWOT

Exemple de présentation d'une analyse SWOT en évaluation ex ante

Exemple

Cet exemple est extrait d'une évaluation ex ante du DOCUP Objectif 2 dans la région Languedoc-Roussillon.

Contexte de l'exemple

Il s'agit d'une présentation, selon la méthode SWOT, des conclusions du diagnostic de l'évaluation. Les résultats sont donc classés d'après les 4 facteurs déterminants :

- les atouts,
- les faiblesses,
- les opportunités,
- les menaces.

DOCUP OBJECTIF 2 (2000-2006)

LANGUEDOC ROUSSILLON

PARTIE II

EVALUATION EX-ANTE

3.1 - Les conclusions du diagnostic

Reprises selon la méthode SWOT, leur présentation synthétique peut se faire ainsi :

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none">- croissance démographique et présence d'une population jeune- potentiel de RDT et d'enseignement supérieur- présence de technologies de pointe- taux de création d'entreprise- productions agricoles de qualité- forte fréquentation touristique- richesse environnementale	<ul style="list-style-type: none">- tissu industriel limité (absence de grands groupes)- déprise agricole et rurale en zone défavorisée- mortalité des entreprises- vieillissement d'équipements et d'infrastructures, notamment touristiques- développement urbain mal maîtrisé- inadéquation de l'offre de formation à la demande
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- renforcement tissu des entreprises, et accompagnement de la "culture entrepreneuriale", tous secteurs confondus- meilleure utilisation et diffusion du potentiel technologique- amélioration de la connaissance des besoins en formation pour une meilleure satisfaction- Identification du potentiel des territoires (urbains et ruraux) et organisation de leur valorisation- valorisation de la diversité des milieux	<ul style="list-style-type: none">- concurrences régionales- perte de compétitivité des entreprises- exclusion et précarité croissantes dans les villes et à la campagne, notamment en ce qui concerne les femmes- disparition de services en zone rurale- déqualification de la population- dégradation de milieux naturels et augmentation des risques naturels