

SAN Ouest Provence

La comptabilité environnementale

L'idée innovante : Mettre en œuvre, dans le cadre de l'intercommunalité, une comptabilité cohérente assurant aux décideurs, comme à la population, visibilité et transparence de leurs actions en matière d'environnement.

L'objectif recherché

Assurer aux 6 collectivités concernées (93 000 habitants, dont la ville de FOS-SUR-MER 15 000 habitants) une méthodologie d'évaluation politique de leurs actions environnementales afin d'avoir :

- une meilleure connaissance et compréhension de la gestion de l'environnement
- une politique environnementale transparente
- une plus grande faculté de prévision et de révision de cette politique
- des possibilités de travail inter-services et inter-communales
- plus de communication vers la population.

Démarche mise en œuvre

Dans le cadre d'un programme européen dénommé FEAT (For an Environmental Accounting Tool – Pour un outil de comptabilité environnementale) piloté par les Eco-Maires, fournir aux collectivités participantes le cadre de cette évaluation dans 11 domaines complémentaires : intégration et management de l'environnement, eau, déchets, espaces verts et naturels, risques, air, bruit, énergie, écosystèmes, sols et sous-sols, patrimoine spatial et foncier.

Le contenu de la réalisation

Le SAN Ouest Provence a élaboré une application en ligne permettant aux collectivités de saisir directement les informations et de visualiser, *en temps réel*, leurs résultats.

Trois batteries d'indications sont calculées:

- les dépenses environnementales par types d'objectifs : protection de la ressource, protection des personnes, optimisation et qualité de vie,
- les dépenses environnementales par types d'approches : prévention, réparation ponctuelle, réparation continue, gestion et sensibilisation,
- les effets environnementaux – positifs et négatifs – et l'évolution générale des dépenses.

Les moyens humains et financiers

Bilan

L'application de cette méthodologie se fait progressivement, en commençant par le domaine des déchets, le plus important aujourd'hui tant en montant de dépenses (57% des dépenses d'environnement de FOS-SUR-MER en 2002) qu'en impact sur l'environnement.