

# Le Protocole de l'analyse MESO

Les études méso-économiques sont construites suivant un protocole d'analyse comprenant trois étapes.

## ETAPE 1

L'ensemble des flux financiers et environnementaux nécessaires au fonctionnement du secteur ou de la communauté urbaine analysé est répertorié. Contrairement à l'analyse économique traditionnelle, les flux d'emternalités et de polluants (externalités) sont pris en compte.

Les emternalités désignent les ressources puisées gratuitement dans l'environnement, autrement dit la part d'environnement contribuant au processus de production tandis que les externalités désignent les effets hors marché des pollutions de toutes sortes.

La collecte de ces données porte sur sept **domaines environnementaux** (eau, air, bruit, littoral et paysage, déchets, énergie/matières, environnement global) et trois **catégories économiques** (santé/qualité de vie, capital naturel, inefficiences dans l'utilisation des ressources).

## ETAPE 2

Les flux environnementaux capturés dans l'Étape 1 en unités physiques sont convertis en unités monétaires. Cette conversion consiste à évaluer du point de vue économique toutes les conséquences des dommages causés par la pollution. Les dommages évalués monétairement renvoient à des pertes de bien-être ou de revenu dont la population ou les activités économiques sont victimes suite à la détérioration de l'environnement.

Les coûts qu'il faudrait couvrir afin d'éviter de tels dommages (remédiation) sont également calculés.

## ETAPE 3

Les résultats de l'étape précédente sont alors analysés et leur robustesse est testée. Différents tableaux et graphes les mettent en évidence pour en faciliter la lecture, la compréhension et l'interprétation.

Une fois l'analyse et les résultats MESO validés, le profil méso-économique de chaque secteur ou communauté urbaine analysé est publié sous la forme d'un « profil MESO ». Ces profils rendent compte de manière synthétique des résultats économique-environnementaux produits par les analyses MESO. [Des exemples de profils MESO sont disponibles ici.](#)