

## LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES COLLECTIVITÉS N'EST PAS OU PEU PILOTÉE

Les activités d'une collectivité se déclinent opérationnellement autour de trois champs :

- achats,
- subventions,
- maîtrise d'ouvrage.

Ces activités s'organisent sans prendre en compte les enjeux forts de la transition écologique dans leur gestion et leur planification opérationnelle et administrative, c'est-à-dire traduite dans le système d'information.

Face à un cadre réglementaire grandissant, les collectivités peuvent se sentir prises au dépourvu et rencontrer des difficultés dans l'application de nouvelles exigences légales ou dans la construction de plans, de schémas, de projets, plus ou moins exigés par la loi.

## UNE DÉMARCHÉ INNOVANTE ET PARTAGÉE

OKO by Metapolis consiste à intégrer les différentes méthodes d'évaluation (ISO14000, ACV, I4CE...) et outils de contractualisation (PCAET, SPASER...) ainsi que les obligations réglementaires et normatives au sein d'une plateforme unique :

- Alimentée par les différentes bases et référentiels d'évaluation en open source,
- Interfacée aux différents progiciels de gestion du système d'information (Finances, Achats-marchés, subventions, opérations),
- Automatisée pour faciliter la gestion quotidienne des agents,
- Et « intelligente » afin d'orchestrer les différentes obligations et engagements pris par la collectivité pour son administration et son territoire.

## DES INDICATEURS ESSENTIELS

- GES Carbone (TegCO<sup>2</sup> - Bilan GES)
- Énergie (TWH - Opérateurs)
- Ressources (Fournisseurs, Base empreinte®)
- Artificialisation (Hect/m<sup>2</sup> - Services urbanisme)
- Biodiversité
- Facteurs sociaux
- Déchets...

## OKO, POUR AIDER LES COLLECTIVITÉS À PILOTER LEUR TRANSITION

Notre objectif est de réconcilier les plans de transition écologique souvent épars et non coordonnés entre les pouvoirs publics avec leurs processus de décision et de gestion, au sein d'une solution dédiée et intégrée.

Cette suite logicielle intègre les différentes méthodes et outils mobilisables pour les politiques publiques : Budget vert (I4CE...), analyse du cycle de vie (méthode ACV), SPASER, PCAET...

Cet outil est à la disposition des acteurs clés du secteur public : les élus, la Direction Générale, les agents, mais aussi leurs partenaires.



Répondre aux exigences réglementaires



Construire une suite logicielle modulaire



Ouvrir et partager les données et les codes



Intégrer la sécurité dans le design dès la phase de conception



Utiliser des cas concrets



Construire un projet éco-responsable et éthique



by metapolis

**METTRE LE NUMÉRIQUE  
AU SERVICE  
DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

Notre projet se veut résolument collaboratif et partenarial, tant avec les acteurs académiques qu'avec les collectivités locales. L'ouverture de nos travaux s'inscrit dans une démarche d'éco-conception et de co-construction avec les différents acteurs.

L'approche « communs » nous permet d'associer facilement des acteurs publics de différentes natures et de différents territoires à la conception, aux tests et à l'enrichissement de la solution. Le partage des résultats s'inscrit dans cette dynamique de transparence, indispensable au succès et à l'adoption de la solution.



**MANAGER  
VOTRE TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

by metapolis



**BORDEAUX - PARIS**  
contact@metapolis.fr



by metapolis