

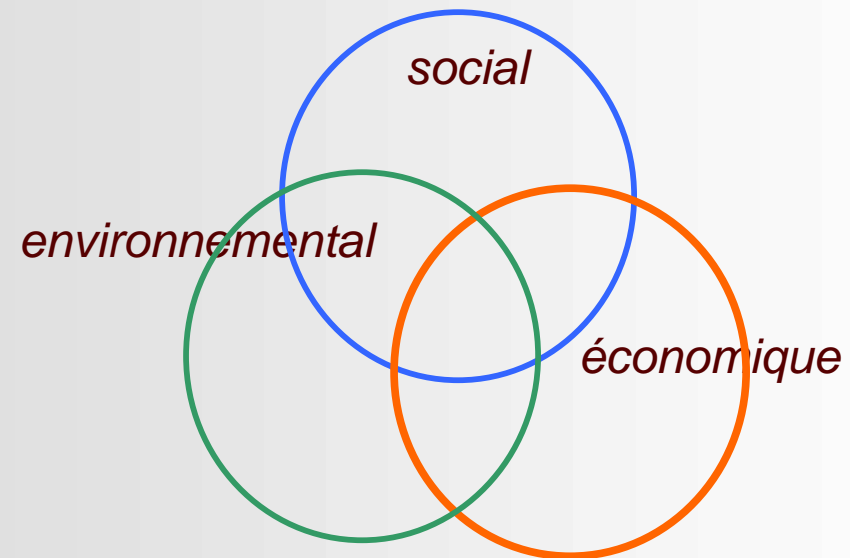
TILLY

**Base de données et indicateurs
sur les activités économiques des territoires**

“Le GPS du développement économique des territoires”.

POLARISE
innover sur l'essentiel

Les 3 volets du développement durable



Parlons du volet économique

TILLY est une base de données économiques

réalisée à partir de données fiscales issues de la collecte de la TVA

Cette base est traitée :

- Par zone géographique

Commune, groupe de communes, etc

Plus le groupe de communes est important, plus les données sont fiables

- Par code NAF (Nomenclature Française d'Activités)

Du plus global de la NAF 17 jusqu'au plus fin la NAF 700

- Par année depuis 2000

Jusqu'à 7 années pour un historique

- Et donne des chiffres économiques clés par activité

Sur les chiffres d'affaire, l'export, les immobilisations, etc...

Donc des données inaccessibles par les autres sources

TILLY est aussi

une assistance de notre cabinet pour :

- Personnaliser la prestation au meilleur rapport *qualité/coût*
- Vous livrer des synthèses et des diagnostics.
- Compléter les résultats bruts par des entretiens avec les professionnels.
- Aider à comprendre votre système économique local.

TILLY est utile pour :

- Identifier les polarités d'un territoire et ses dynamiques propres, comparer des territoires entre eux, identifier les forces économiques.
- **Mettre en valeur les points forts et les communiquer.**
- Connaître objectivement des filières difficiles à appréhender *BTP, services à la personne, transports, tertiaire aux entreprises...*
- Anticiper et aider à réactualiser **des documents d'urbanisme.**
- Réaliser des **indicateurs de suivi économique** et entre autre, suivre les **impacts des grands chantiers** (obligations légales).

TILLY a pour avantages :

- De livrer des données permettant des historiques récents et de transmettre des chiffres qu'il n'est pas possible d'obtenir par ailleurs.
- Un traitement personnalisé adapté à vos enjeux locaux et des présentations synthétiques et claires.
- La réactualisation des indicateurs année après année.

TILLY s'adresse :

- Aux élus locaux.
- Aux socioprofessionnels de différents domaines d'activités : *industrie, services, tourisme...*
- Aux experts : *urbanistes, cabinets conseils territoriaux...*
- Aux agents de développement.
- Aux pôles technologiques ou aux agences intéressés par la répartition spatiale d'une activité économique.

TILLY s'utilise en plusieurs phases :

- 1- Premier entretien gratuit pour une identification des “enjeux économiques locaux”
- 2- Recherche du traitement le plus adapté et réalisation d'un devis.
(Voir page 10 service A ou B)
- 3- Réalisation de la mission sous 60 jours à date de commande
- 4- Complément par des observations qualitatives.
- 5- Livraison des documents de synthèse :
graphiques, courbes, etc...

Coûts indicatifs HT :

Tarifs A* pour une première analyse du territoire :

- Pour chaque unité géographique
telle que commune, canton, communauté, arrondissement ou département...
- Avec un historique fait sur 3 années
- Et pour une segmentation NAF de 17 et 60 codes

zone rurale : 2 900 €

zone urbaine : 3 900 €

Tarifs B* pour une analyse complète de filière économique :

- Pour une unité géographique telle que *commune canton etc..*
- Avec un historique fait sur **3** années
- Et pour une segmentation NAF 700 dans la filière

Environ : 6 000 €

* Tarifs ne comprenant pas les approches qualitatives éventuelles.

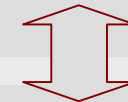
TILLY se positionne comme un outil d'orientation

Votre politique économique
Votre trajet

Les informations économiques
Les journaux, médias
Les observatoires
Votre carte routière



Vos actions opérationnelles
Votre déplacement



Le suivi en temps réel
TILLY = Le GPS

TILLY est proposé par

Le cabinet POLARISE

Polarise

18 années d'expérience au service du développement
des entreprises et des institutions en RHONE ALPES

Fondateur **Lionel CHARPENTIE**

Ingénieur INPT+IAE

dont 15 années de missions économiques territoriales

POLARISE

10 E rue de l'Eglise
73 000 BARBERAZ
mob 06 20 31 65 73

www.polarise.fr