

CONTRIBUTION SOCIO-ÉCONOMIQUE DES ENTREPRISES ACCOMPAGNÉES PAR L'ADERLY DANS L'AIRE MÉTROPOLITAINE LYON - SAINT-ÉTIENNE ET EN FRANCE

VOL. 2 (2010 - 2019)



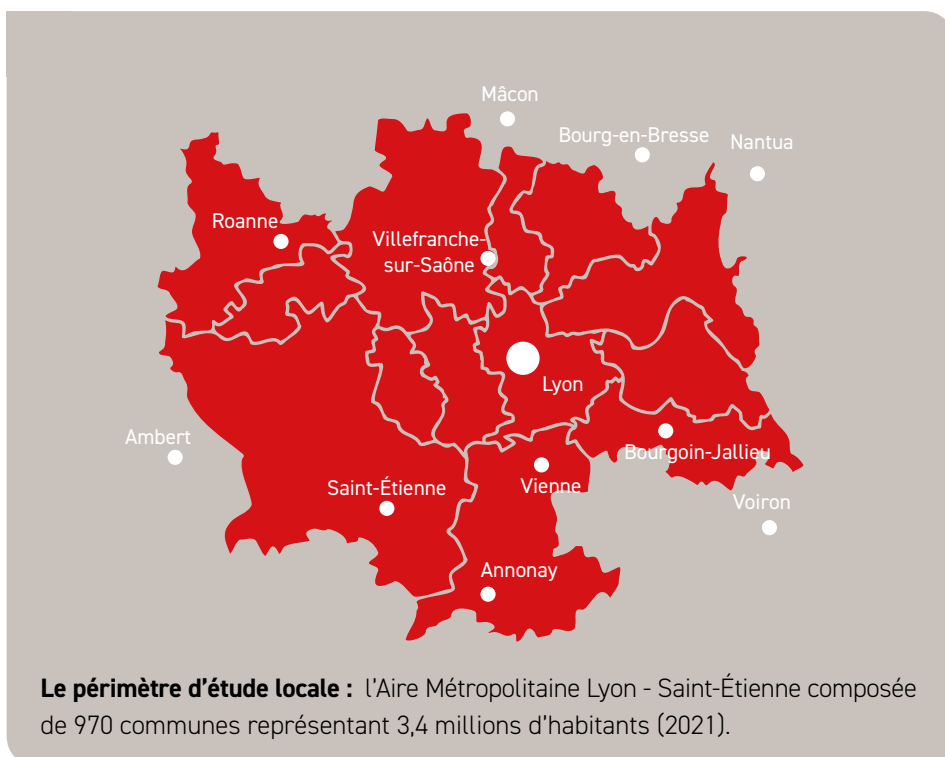
© Laurence Danière - Métropole de Lyon

INVEST IN I
ONLY LYON 

Agence de développement au service de l'aire métropolitaine Lyon-Saint-Étienne (AMELYSE), l'ADERLY pérennise, pour la deuxième année consécutive, sa démarche visant à mieux quantifier les impacts locaux des **entreprises** qu'elle a accompagnées dans leur installation

depuis 10 ans en modélisant leurs **retombées économiques** (nombre d'emplois soutenus et contribution au PIB) sur les territoires avec l'outil de modélisation économique leader en France LOCAL FOOTPRINT®.

Cette étude analyse avec un détail sectoriel et territorial très fin les impacts locaux (AMELYSE) et nationaux (France) de l'activité de l'ADERLY. Elle constitue un des leviers stratégiques majeurs de l'ADERLY, qui est complétée d'une part par une étude sur la résilience économique et inclusive du territoire, d'autre part par une analyse d'empreinte carbone des entreprises, ainsi que des empreintes environnementales (matières, eau, sols) et sur la biodiversité.



QUELS SONT LES PRINCIPAUX FLUX GÉNÉRÉS PAR LES ENTREPRISES IMPLANTÉES PAR L'ADERLY?

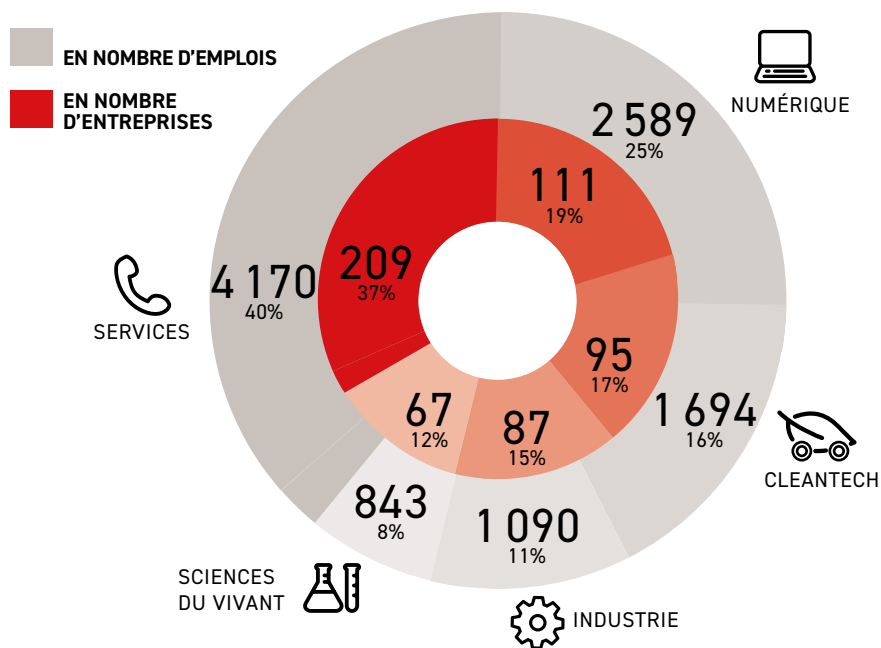


MÉTHODOLOGIE DE L'ÉTUDE

L'étude quantifie les principaux impacts socio-économiques générés par les actions de l'ADERLY en s'appuyant sur l'emploi direct recueilli auprès des 569 entreprises accompagnées par l'Agence entre janvier

2010 et décembre 2019, soit 10 années d'implantations, et encore actives en 2020, grâce à l'OpenData INSEE (et la base SIRENE/ESANE).

RÉPARTITION DES ENTREPRISES PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ



569*

ENTREPRISES

encore en activité sur les 884 qui **se sont implantées sur le territoire** grâce à l'ADERLY ces 10 dernières années

elles comptent près de

10 400

EMPLOIS DIRECTS

ceci représente

8%

DES CRÉATIONS NETTES
D'EMPLOI DE AMELYSE

entre 2010 et 2019

*Soit un taux de disparition de 36% (meilleur que la moyenne française) de 46% (source OpenData INSEE Siren).

MODÉLISATION DE LEURS ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES EN 2020

La taille très importante de l'échantillon d'entreprises a permis l'utilisation de l'outil LOCAL FOOTPRINT**, détaillé sur 380 secteurs, pour modéliser les principaux flux monétaires des secteurs d'activités implantés, sur la base de statistiques sectorielles et locales (production, valeur ajoutée, achats, salaires et fiscalité).

1 775 M€

de chiffre d'affaires, dont **32%** concernent des entreprises à capitaux majoritairement étrangers
Données 2019 : 1 340 M€, dont 40% générés par des entreprises à capitaux étrangers

565 M€

de salaires bruts versés dans l'AMELYSE
Données 2019 : 440 M€

830 M€

d'achats réalisés, dont **72%** dans l'AMELYSE
Données 2019 : 675 M€, dont 64% dans l'AMELYSE

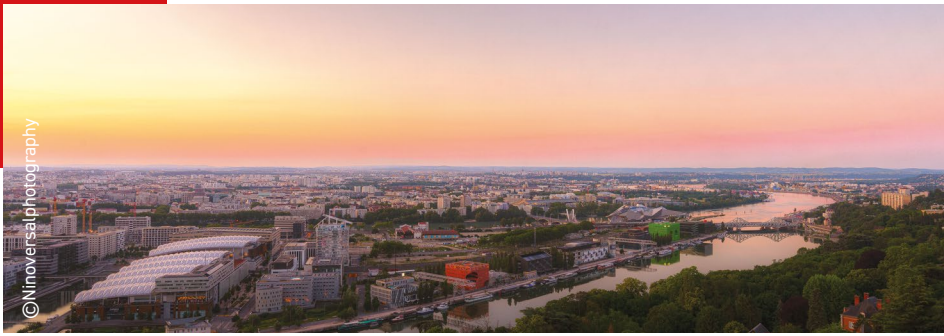
775 M€

de Valeur Ajoutée dans l'AMELYSE, égale à la valeur de la production diminuée de la consommation intermédiaire
Données 2019 : 630 M€

54 M€

de fiscalité versée
Données 2019 : 47 M€

** le détail méthodologique est disponible page suivante, et sur le site internet www.utopies.com. Les chiffres de cette partie sont arrondis à 5 M€ près sauf pour la fiscalité.



QUELS SONT LES IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES DES ENTREPRISES IMPLANTÉES PAR L'ADERLY?

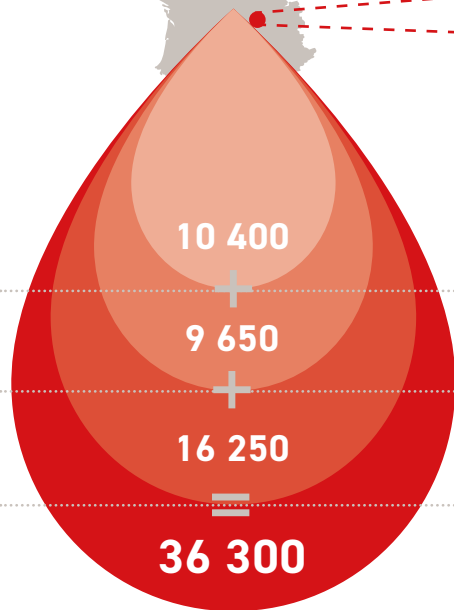
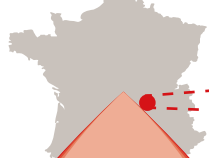


2,5 Mds€
de PIB généré
dans l'économie française, dont
environ 69% dans l'AMELYSE



Une augmentation de
35 000 à 36 300 emplois soutenus
entre les deux exercices étudiés,
soit **1 300** emplois (4%)

IMPACT EMPLOIS EN FRANCE



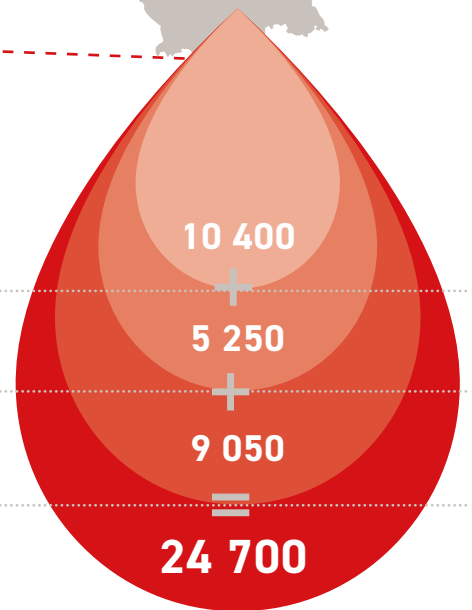
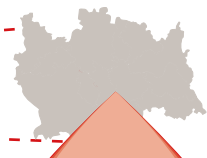
Emplois directs des entreprises implantées

Emplois indirects, soutenus dans la chaîne de fournisseurs

Emplois induits, soutenus par la consommation des ménages et les dépenses de l'administration publique

Emplois totaux soutenus par les entreprises implantées

IMPACT EMPLOIS DANS L'AMELYSE



x3,5 Coefficient multiplicateur emploi
► Pour 1 emploi direct d'une entreprise implantée par l'ADERLY, 2,5 emplois supplémentaires sont soutenus sur le territoire national

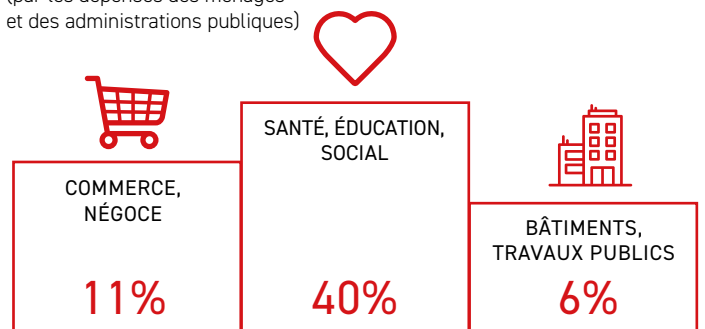
68% des impact emplois sont situés dans l'AMELYSE

TOP 3 SECTORIEL DES IMPACTS EN FRANCE

EMPLOIS INDIRECTS (dans la chaîne de fournisseurs)



EMPLOIS INDUITS (par les dépenses des ménages et des administrations publiques)





COMPARAISON DES INDICATEURS SUR 10 ANS D'ACTIVITÉS (ÉTUDES 2019 ET 2020)

Indicateurs	Chiffre d'affaires théorique M€	Emplois directs (local)	Entreprises implantées dont actives	Emplois soutenus France Coef. multi emploi	Emplois soutenus AMELYSE Coef. multi emploi	Achats France dont locaux	Salaires (local)	Taxes Directes	VA Directe	PIB généré Coef. multi PIB
Étude 2019 (2009 - 2018)	1 337 M€	9 917	831 574	34 901 3,52	23 005 2,32	675 M€ 433 M€	436 M€	47 M€	629 M€	2 016 M€ 3,2
Étude 2020 (2010 - 2019)	1 774 M€	10 386	884 569	36 262 3,49	24 714 2,38	830 M€ 596 M€	563 M€	54 M€	775 M€	2 466 M€ 3,18
Écarts	437 M€	469	53 -5	1 361 -0,03	1 709 0,06	155 M€ 163 M€	127 M€	7 M€	146 M€	450 M€ -0,02
Taux de variation	33%	5%	6% -1%	4% -0,9%	7% 3%	23% 38%	29%	15%	23%	22% -0,6%

Cette étude a été réalisée en 2021 par l'équipe « *Études d'impacts et Économies Locales Durables* » d'UTOPIES, l'agence pionnière dans le conseil en stratégie développement durable créée en 1993.

CONTACTS

Cédric Grignard
grignard@investinlyon.com

Cabinet UTOPIES
localfootprint@utopies.com



PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE L'OUTIL LOCAL FOOTPRINT®

Outil statistique d'évaluation de l'impact socio-économique de type RIMS (Regional Input-Output Multipliers), ce modèle leader agrège différents modules d'analyse territoriale et sectorielle en complément de tables « Entrées-Sorties ». Il reproduit de manière la plus vraisemblable possible le fonctionnement de l'économie des territoires et a recours à différentes sources : les données statistiques d'Eurostat, de l'INSEE et du BEA avec un niveau de détail sur 380 secteurs, un calibrage local effectué en tenant compte de la particularité

de la zone analysée (données INSEE d'emplois par secteur d'activités) et tenant compte des coefficients de localisation (Université de Bristol).

Ce modèle et ses résultats ont été audités ou soumis à contre-expertises à diverses reprises depuis 2013 par des institutions privées et publiques (INSEE, EY, KPMG...) lors de missions variées, en France et à l'international. Il a servi depuis 2013 dans environ 400 missions d'impacts de tous secteurs (infrastructures, industries, énergie, banque, etc.) et tous territoires (maille communale, régionale, pays, monde), pour des études socio-économiques comme environnementales.