



SOMMAIRE

1.	Mise en contexte	p.	06
1.1	Une étude nationale	p.	07
1.2	La méthodologie de l'étude CAMPUS FOOTPRINT : focus sur l'origine de l'outil	p.	08
1.3	La valeur ajoutée de l'outil LOCAL FOOTPRINT®	p.	09
1.4	Typologie des impacts de l'étude CAMPUS FOOTPRINT	p.	10
1.5	Le périmètre de l'étude CAMPUS FOOTPRINT sur le volet « Empreinte Socio-économique »	p.	11
1.6	Le périmètre de l'étude CAMPUS FOOTPRINT sur le volet « Empreinte Environnementale »	p.	13
1.7	La méthodologie de l'étude CAMPUS FOOTPRINT : focus sur l'empreinte environnementale	p.	14
1.8	Les indicateurs produits	p.	15

2. Les principaux résultats de l'étude	p.	16			
2.1 Impacts des établissements-pilotes en emplois soutenus	p.	17			
2.2 Indicateurs sociaux liés aux emplois soutenus en France	p.	20			
2.3 Contribution des établissements-pilotes à la production					
2.4 Impacts environnementaux monde des achats des établissements-pilotes	p.	25			
3. Quelques focus intéressants	p.	26			
3.1 Focus sur le top 3 des secteurs par type d'impact	p.	27			
3.2 Focus sur l'ancrage régional des établissements-pilotes	p.	28			
3.3 Des impacts environnementaux considérables dans la chaine de fournisseurs	p.	29			
Conclusion & Remerciements	p.	30			
4. Annexes	p.	31			



Une étude réalisée avec le soutien de

Membres du comité de pilotage













7 établissements-pilotes sur 2 sites démonstrateurs









Site de Cergy-Pontoise









Autres partenaires





Université / / Paris Seine



Introduction

Dans un contexte de réforme territoriale, de restructuration universitaire et de regroupement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche (COMUE, fusion, etc.), la contribution des campus au développement économique local et plus largement à leurs environnements (naturels, humains, sociaux...) est plus que jamais à l'ordre du jour.

Face aux nouveaux enjeux de financement, en particulier, il est essentiel que demain l'enseignement supérieur soit perçu comme un investissement permettant d'assurer la prospérité future et la résilience des territoires (diversité de compétences, laboratoires d'innovation, maillage entre les acteurs, mutualisation des espaces, etc.).

Mais pour travailler à l'optimisation de la contribution des campus à leur territoire, à l'heure où de plus en plus de travaux émergent sur ces questions, un préalable nécessaire est de disposer d'une « photo » la plus réaliste possible des impacts socioéconomiques et environnementaux des campus français dans leur diversité.

Pour répondre à cet objectif, un comité de pilotage réunissant la Caisse des Dépôts, la Conférence des Présidents d'Université, la Conférence des Grandes Ecoles, l'Association des Villes Universitaires de France et l'initiative Campus Responsables a lancé la présente étude, visant à poser les bases d'une modélisation à dimension nationale des impacts d'un campus, fondée sur l'outil de modélisation LOCAL FOOTPRINT®. Des sites-démonstrateurs couplant établissements et collectivités ont ainsi été identifiés, pour expérimenter l'outil LOCAL FOOTPRINT® et générer des données à la fois comparables et harmonisées, d'envergure nationale.

Cette étude exploratoire vise donc autant la validation d'une méthode comparative de production et d'exploitation des données sur l'impact local des campus, que l'obtention de résultats locaux pour les territoires d'expérimentation. En ce qui concerne les établissements-pilotes et les collectivités de ces territoires, cette étude leur permettra de disposer d'un argumentaire, validé par le comité de pilotage de l'étude, sur l'impact socio-économique local mais aussi l'impact environnemental de l'enseignement supérieur.





1.1 Une étude nationale

Cette étude exploratoire nationale d'impact socio-économique local et environnemental réunit 7 établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche « pilotes » en France. Elle a été réalisée par Campus Responsables à l'aide d'un outil économétrique : LOCAL FOOTPRINT®, créé par le cabinet UTOPIES® pour mesurer l'empreinte socio-économique d'une activité ou même d'un projet, en reproduisant de manière très réaliste le fonctionnement de l'économie locale sur un territoire donné. Des indicateurs aussi bien économiques que sociaux et environnementaux ont été sélectionnés. En examinant les flux injectés directement par les campus-pilotes dans l'économie (achats, dépenses diverses, salaires, taxes et impôts versés, etc.), il s'agit alors de simuler leurs retombées socioéconomiques et environnementales sur le territoire.

L'étude a pour **objectifs** de :

- Montrer l'apport majeur joué par les campus sur leurs territoires à partir de données facilement mobilisables et communicables
- Quantifier les impacts socio-économiques des campus français sur leur territoire, tout en dévoilant l'empreinte environnementale souvent mal connue liée aux dépenses de ces campus
- Définir des critères et des indicateurs communs aux différents établissementspilotes afin de proposer des données communes permettant de cerner de grandes tendances

En tant qu'opérateurs économiques publics ou privés (notamment comme donneurs d'ordre non négligeables), les établissements d'enseignement supérieur ont un rôle à jouer pour favoriser des pratiques économiques, sociales et environnementales responsables et transparentes vis-à-vis de ses parties prenantes.

Dans ce cadre, connaître l'ordre de grandeur du nombre de personnes et de secteurs d'activités touchés directement, indirectement ou de façon induite par les activités des campus se révèle incontournable.

Cette étude nationale est une première pierre à la constitution d'un panorama cartographique des impacts des campus français sur leur territoire.



1.2 La méthodologie de l'étude CAMPUS FOOTPRINT : focus sur l'origine de l'outil

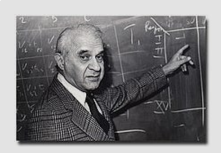


Table Input-Output & la Matrice Inverse de Leontief (Prix Nobel d'économie 1973)



Un outil permettant de calculer l'empreinte territoriale d'une structure, en se basant sur un algorithme puissant et reconnu



Matrice de passage entre les livres comptables des entreprises et les tables issues de la comptabilité nationale



Certifié et reconnu par l'OCDE qui publie les « STAN I-O Coefficients de la matrice inverse

de Leontief » pour chaque pays membres ou partenaires



Bâti sur la World Input Output Database (WIOD), projet financé par la Commission Européenne et activement soutenu par l'OMC et l'OCDE (base de données publiée depuis 2012

pour 40 pays et le « reste du monde ») et sur les données Input/Output d'Eurostat 2011-2012



Calibrage régional des tables « pays » grâce aux travaux fondateurs de l'Université de Bristol sur les « coefficients de localisation » (Flegg, Webber, Tohmo)



1.3 La valeur ajoutée de l'outil LOCAL FOOTPRINT®



LOCAL FOOTPRINT® est un outil adaptable

Il intègre un module inter-régional permettant de calibrer au plus près les analyses (régions, départements, villes d'un territoire, autres indicateurs à façonner selon les besoins de chaque établissement).



LOCAL FOOTPRINT® est un outil sur-mesure

L'analyse / simulation des comportements économiques s'adapte à chaque territoire étudié. Le modèle utilisé permet de déterminer non seulement les impacts indirects et induits des établissements-pilotes, mais aussi de savoir où sont localisés ces impacts.



LOCAL FOOTPRINT® propose une réelle profondeur d'analyse

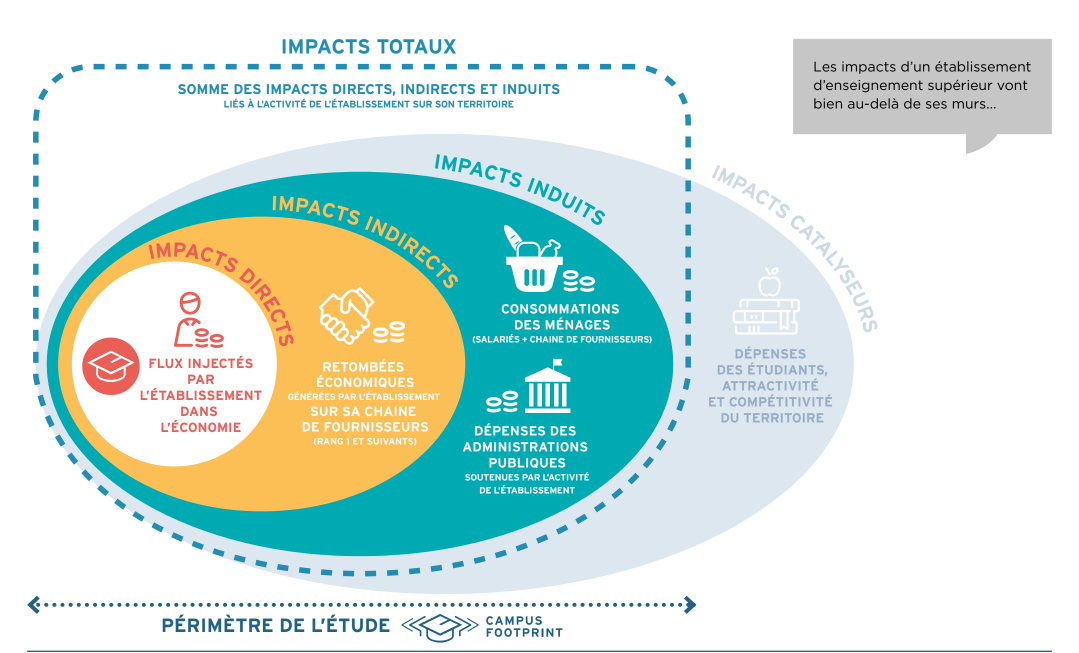
Il évalue tous les impacts indirects dans la chaîne de fournisseurs/ sous-traitants jusqu'à ce que l'effet de vague de dépenses s'estompe.

Les salaires (nets, incluant primes, intéressement, participation et d'éventuels compensations salariales versées aux salariés résidant dans le département) et la fiscalité issus des impacts directs et indirects servent de base pour une nouvelle ronde de dépenses (appelée impacts induits), comprenant les dépenses des ménages ainsi que celles des administrations publiques.

Les principaux indicateurs sont mesurés par territoire (sur le périmètre régional) et sur 62 secteurs d'activités.



1.4 Typologie des impacts de l'étude CAMPUS FOOTPRINT





1.5 Le périmètre de l'étude CAMPUS FOOTPRINT sur le volet « Empreinte Socio-Économique »

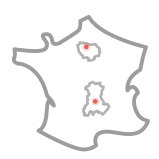




L'étude CAMPUS FOOTPRINT est réalisée sur le **périmètre régional.**

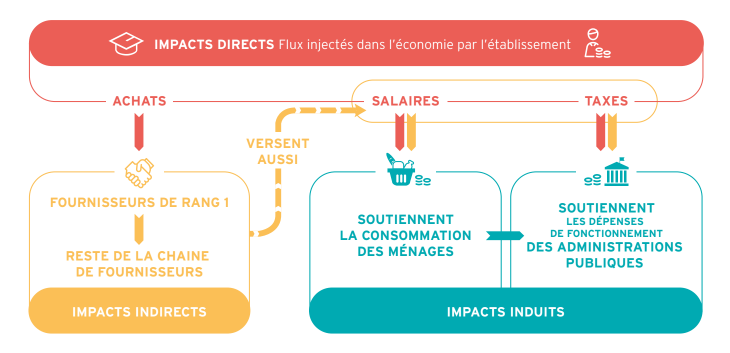
La maille territoriale principale de cette étude regroupe **l'Auvergne et l'Ile-de-France**, qui sont les deux régions d'implantation des établissements-pilotes.

Cependant dans une logique de mise en contexte national des résultats, et afin d'apporter une perspective plus large à l'étude, certains indicateurs ont également été étudiés à l'échelle nationale.



Concrètement, les impacts directs, indirects et induits ont été évalués à partir de trois grands types de flux injectés par les établissements-pilotes (et leur chaîne de fournisseurs) sur leur territoire et dans l'économie nationale :

- les achats réalisés (budget de fonctionnement, hors dépenses exceptionnelles de construction/rénovation)
- la masse salariale versée
- les dépenses fiscales





1.5 Le périmètre de l'étude CAMPUS FOOTPRINT sur le volet « Empreinte Socio-Économique »

L'étude n'a pas tenu compte des retombées socio-économiques à l'étranger, ni de leur éventuel effet boomerang (des retombées économiques qui reviendraient impacter par la suite la France).

Par ailleurs, il a été choisi, dans un premier temps, de **ne pas étendre** l'étude à l'impact dit « catalyseur » des campus.

Cet impact concerne par exemple les retombées économiques suivantes induites par l'existence physique du campus mais qui ne pourraient pas lui être attribuées à 100%, ce qui engendre des complexités méthodologiques :

• Les dépenses étudiantes : si leur modélisation fait souvent l'objet d'études générales, la disparité des profils d'établissements, ajoutée à la difficulté de localiser ces dépenses, n'a pas permis d'en tenir compte.

- Les retombées économiques des dépenses de recherche : il s'agit de l'équipement des laboratoires de recherche qui peut ne pas être financé directement par les campus mais par des organismes-partenaires (CNRS, INRA, etc.).
- L'effet d'attractivité et de dynamisme dans l'environnement économique lié à la présence d'un campus (ex. implantation de PME, présence de jeunes ou futurs diplômés dans les entreprises locales, etc.)
- Les impacts des incubateurs présents sur certains campus et le développement de projets innovants que ces incubateurs permettent ou accélèrent (ex. création de start-ups, dépôt de brevets, etc.).

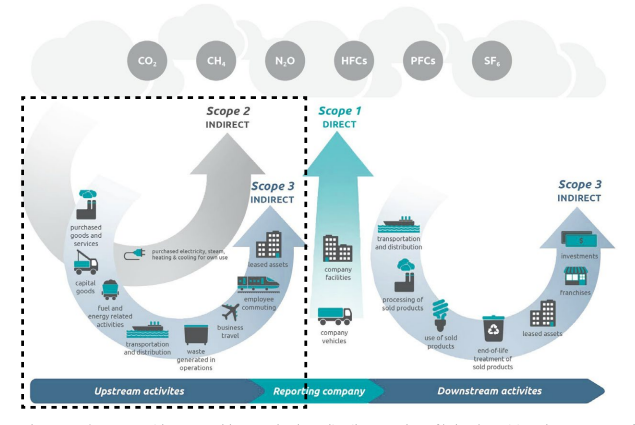


1.6 Le périmètre de l'étude CAMPUS FOOTPRINT sur le volet « Empreinte Environnementale »

L'impact environnemental est calculé à partir des données comptables « achats » des établissements sur la base des scopes 2 et 3 du Greenhouse Gas Protocol.

Il s'agit uniquement des « Upstream activities » c'est-à-dire des activités qui entrent dans la production des produits consommés ou utilisés par le campus jusqu'à leur utilisation. Ces scopes « Upstreams activities » correspondent aux impacts directs de l'établissement en énergie ainsi qu'aux impacts indirects de l'établissement. Ne sont pas pris en compte dans le calcul de l'empreinte :

- le Scope 1 : impact environnemental direct de l'établissement hors énergie
- le Scope 3 « Downstream activities » qui concerne les impacts de fin de vie des produits



Plus concrètement, si l'on prend l'exemple d'un distributeur de café, la répartition des scopes s'effectue de la manière suivante :

- SCOPE 3 « upstream » : ensemble des consommations et émissions liées à la production et à l'acheminement du café et du distributeur de café et de ses composants (matières premières, composés chimiques...). (Évalué)
- **SCOPE 2:** émissions liées à la production de l'énergie nécessaire pour faire fonctionner le distributeur de café (électricité...). (Évalué)
- SCOPE 1 : production de marc de café (déchets) liée à l'utilisation du distributeur de café. (Non évalué)
- SCOPE 3 « downstream »: consommations et émissions liées au retraitement du distributeur de café dans sa fin de vie, recyclage des matières, traitement des différents composés... (Non évalué)



1.7 La méthodologie de l'étude CAMPUS FOOTPRINT : focus sur l'Empreinte Environnementale



DONNÉES « ACHATS » DES CAMPUS





RETRAITEMENT DES DÉPENSES: CORRESPONDANCE AFFECTATION PAR SECTEURS LOCAL FOOTPRINT®

FLUX MONÉTAIRES VERS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ EN FRANCE (IMPACT DIRECT)



SIMULATION DES FLUX ÉCONOMIQUES NÉCESSAIRES À LA PRODUCTION DES BIENS ACHETÉS

ACTIVITÉ GÉNÉRÉE, PAR RÉPERCUSSION, DANS 40 PAYS LE LONG DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT





UTILISATION DE FACTEURS D'ÉQUIVALENCE STATISTIQUES POUR L'ATTRIBUTION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX CORRESPONDANTS

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX
DE LA CHAÎNE
D'APPROVISIONNEMENT



1.8 Les indicateurs produits

INDICATEURS ÉCONOMIQUES

NOMBRE D'EMPLOIS SOUTENUS



CONTRIBUTION À LA PRODUCTION



INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE



CONSOMMATION D'EAU



INDICATEURS SOCIAUX

PROFESSIONS ET CATÉGORIES SOCIO-PROFESSIONNELLES



TYPE DE CONTRAT



CONSOMMATION D'ÉNERGIE



SURFACES OCCUPÉES







2.1 Impacts des établissements-pilotes en emplois soutenus en région et en France



NOMBRE D'EMPLOIS SOUTENUS



Périmètre régional



Périmètre national



7 300 emplois

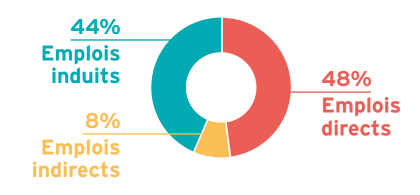
soutenus sur les deux régions



Répartition des emplois totaux en région par types d'impact

9 400 emplois

soutenus sur la France entière dont 7 300 emplois en région



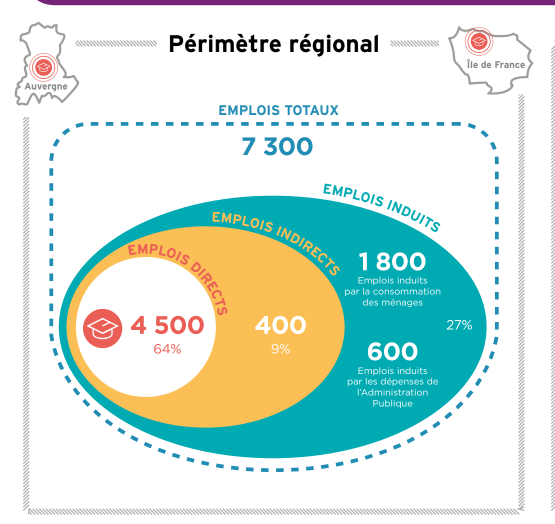
Répartition des emplois totaux en France par types d'impact

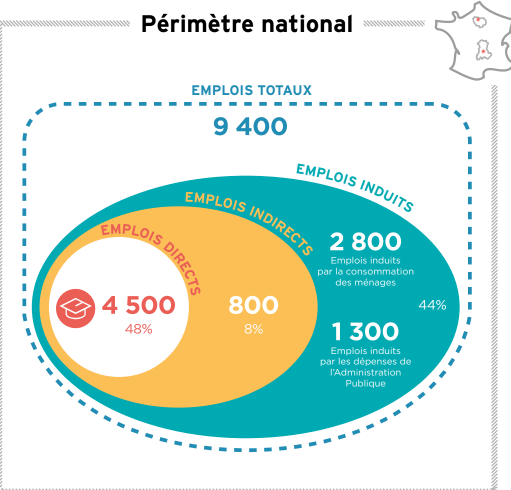


2.1 Répartition des emplois en région et en France



NOMBRE D'EMPLOIS SOUTENUS



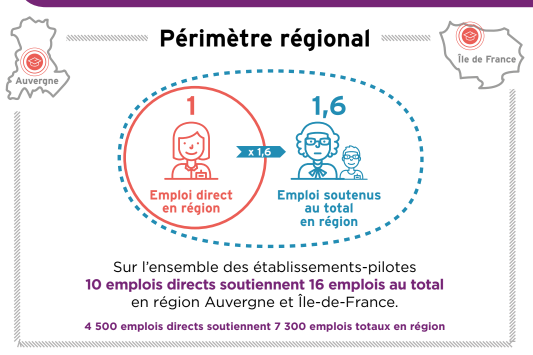




2.1 Effet multiplicateur des établissements-pilotes sur l'emploi



NOMBRE D'EMPLOIS SOUTENUS







Sur l'ensemble des établissements-pilotes

10 emplois directs soutiennent 21 emplois au total
en France.

4 500 emplois directs soutiennent 9 400 emplois totaux sur la France entière

Le coefficient multiplicateur lié aux activités d'un campus permet de mieux apprécier son impact global sur le soutien d'emplois au sein de son territoire. Cet effet multiplicateur correspond au ratio des impacts totaux divisés par les impacts directs.

Les établissements d'enseignement supérieur étant des opérateurs économiques non négligeables, leurs activités ont des répercussions socio-économiques et environnementales importantes : elles sont source de la création ou du maintien de plusieurs centaines voir milliers d'emplois dans leur région et contribuent à la création de richesses économiques dans l'économie locale et nationale.

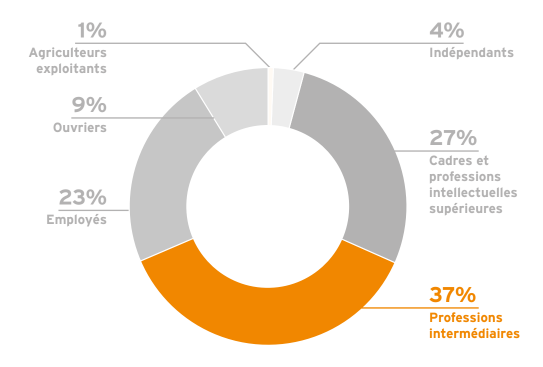


2.2 Indicateurs sociaux liés aux emplois soutenus en France

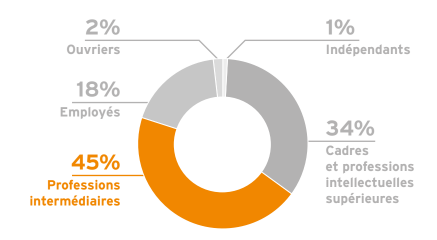


PROFESSIONS ET CATÉGORIES SOCIO-PROFESSIONNELLES

Emplois soutenus par les établissements-pilotes en France



Emplois du secteur de l'enseignement en France



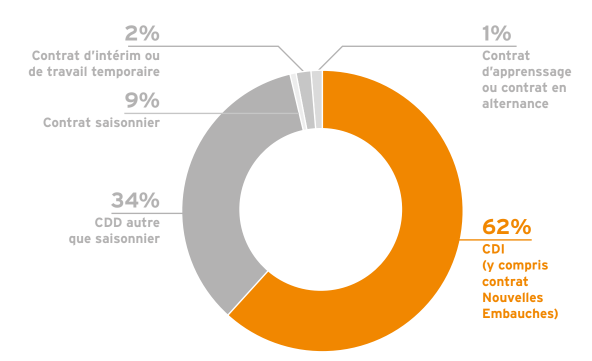


2.2 Indicateurs sociaux liés aux emplois soutenus en France

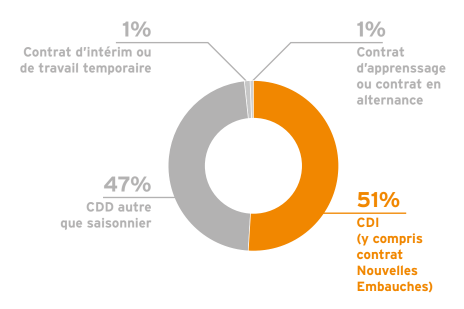


TYPES DE CONTRATS

Emplois totaux soutenus par les établissements-pilotes en France



Emplois du secteur de l'enseignement en France





2.3 Contribution des établissements-pilotes à la production en région et en France

CONTRIBUTION À LA PRODUCTION

Périmètre régional



Soit environ 17 000 € de production par étudiant



CONTRIBUTION
DES
CAMPUS-PILOTES





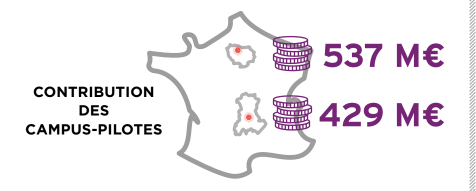


sur 61,2 Md € de production totale en région Auvergne sur 809 Md € de production totale en région Île-de-France

Périmètre national



Soit environ 24 000 € de production par étudiant

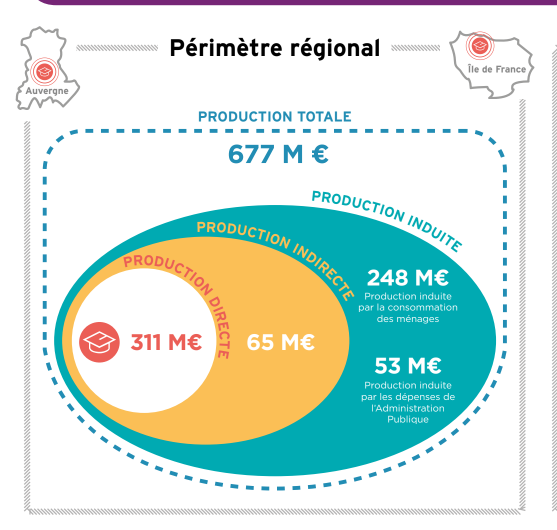


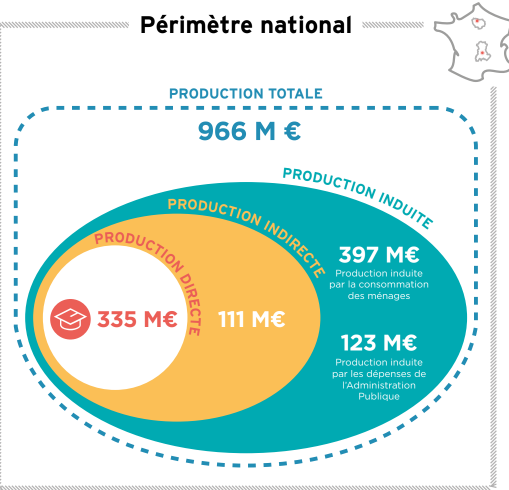
sur 3 337 Mds € de production totale en France



2.3 Contribution des établissements-pilotes à la production par types d'impacts

CONTRIBUTION À LA PRODUCTION

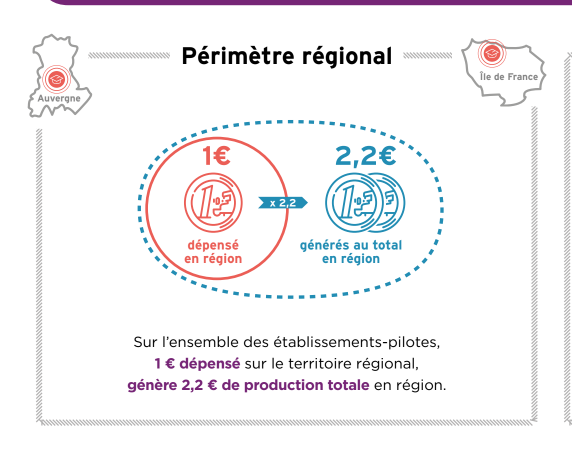




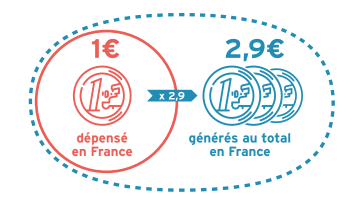


2.3 Effet multiplicateur des établissements-pilotes sur la contribution à la production

CONTRIBUTION À LA PRODUCTION



Périmètre national



Sur l'ensemble des établissements-pilotes, 1 € dépensé sur le territoire national, génère 2,9 € de production totale en France.



2.4 Impacts environnementaux monde des achats des établissementspilotes rapportés à leur nombre d'étudiants et de salariés

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

4

O,O1 GwH/étudiant

avec des ratios allant de 0,004 à 0,015 GwH/étudiant

0,06 GwH/salarié

avec des ratios allant de 0,3 à 0,13 GwH/salarié

CONSOMMATION D'EAU



92 m³/étudiant

avec des ratios allant de 49 à 169 m³/étudiant

678 m³/salarié

avec des ratios allant de 325 à 1481 m³/salarié

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

O,71 tCO₂eq/étudiant



avec des ratios allant de 0,03 à 2,1 tCO₂eq/étudiant

4,4 tCO₂eq/salarié

avec des ratios allant de 2,8 à 7,1 tCO₂eq/salarié

Rappel : l'impact environnemental est calculé sur la **chaîne de production des biens et services** achetés par les établissements pour son fonctionnement à partir de la base de données achats, fournie par les établissements-pilotes (Scope 3).

SURFACES OCCUPÉES



0,03 ha/étudiant

avec des ratios allant de 0,013 à 0,065 ha/étudiant

0,18 ha/salarié

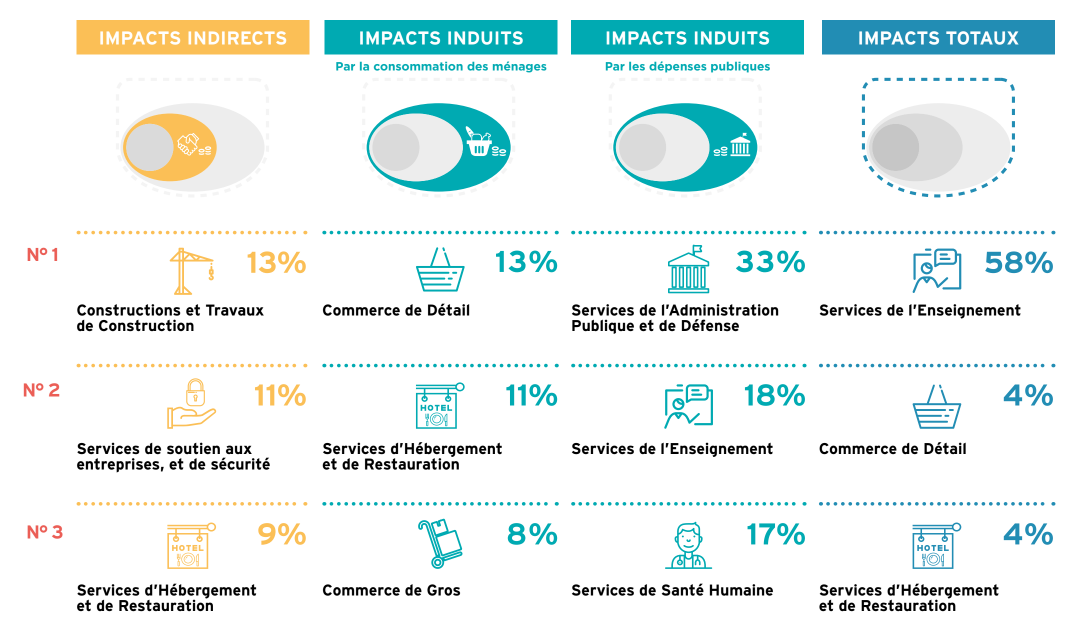
avec des ratios allant de 0,10 à 0,27 ha/salarié

Les impacts indirects des établissements liés à l'achat d'électricité a également été pris en compte (Scope 2). Par ailleurs, l'impact environnemental lié l'exploitation de leurs bâtiments n'est pas pris en compte dans ce calcul (Scope 1).





3.1 Focus sur le top 3 des secteurs par type d'impact





3.2 Focus sur l'ancrage régional des établissements-pilotes

IMPACTS DE L'ACTIVITÉ SUR SON TERRITOIRE D'IMPLANTATION

TAUX D'ANCRAGE LOCAL =

IMPACTS TOTAUX DE L'ACTIVITÉ EN FRANCE

Part des Dépenses régionales



68%

des achats sont, en moyenne, réalisés dans la région d'ancrage

Variant de 50% à 95%

selon les établissements-pilotes

Taux d'ancrage régional

des Emplois



81%

des emplois sont, en moyenne, soutenus dans la région d'ancrage

Variant de 65% à 93%

selon les établissements-pilotes

de la Contribution à la Production



de la production est, en moyenne, produite dans la région d'ancrage

Variant de 49% à 90%

selon les établissements-pilotes

Le taux d'ancrage local correspond aux impacts générés sur le territoire d'implantation par l'activité, sur les impacts totaux générés dans le monde par l'activité. Cette approche donne une indication de la façon dont les établissements-pilotes sont, ou pas, acteurs du développement économique local de leurs territoires d'ancrage.

L'ancrage local est un concept fort pour identifier les flux économiques en provenance des campus mais qui sortent du territoire, et pour être en capacité de les relocaliser si cela est jugé pertinent dans la stratégie d'établissement (en terme de coût, de participation au dynamisme économique local, etc.)



3.3 Des impacts environnementaux considérables dans la chaine de fournisseurs

68% des impacts environnementaux sont générés hors de France

(émissions de CO₂ par exemple, liées aux impacts dans la chaîne de fournisseurs des campus)

Ex : le distributeur de café, même acheté en France à un fournisseur français, est composé de pièces fabriquées à l'étranger et dont les impacts environnementaux sont situés hors de France



Au-delà du SCOPE 1 et 2 d'un bilan carbone que tout établissement d'enseignement supérieur est en mesure de réaliser, les données environnementales proposées par cette étude permettent de se rendre compte de la puissance du SCOPE 3, et de connaître de façon beaucoup plus précise les impacts élargis d'un établissement sur son territoire, et au-delà des frontières du pays.

Les impacts environnementaux montrent à quel point les achats vont au-delà du site à proprement parler, de sorte que les établissements ont un vrai rôle à jouer et une exemplarité à montrer, en termes d'achats responsables. Cette notion est d'ailleurs de plus en plus prise en compte dans les établissements d'enseignement supérieur, et ces chiffres montrent en effet la belle marge de progression qu'il est possible de réaliser.



Conclusion & Remerciements

Cette étude quantifie et modélise pour la première fois sur différents campus l'impact significatif d'un établissement de l'enseignement supérieur sur son territoire, en matière de création d'emplois, de contribution au PIB et d'impacts environnementaux. Elle fait notamment apparaître de réelles marges de progression pour rendre ces campus encore plus responsables et contributifs... notamment par le levier de la relocalisation des achats dans la région d'ancrage, à chaque fois que cela est jugé pertinent et faisable.

L'étude montre aussi, et c'était l'un de ses objectifs, que l'enseignement supérieur est loin de n'être simplement qu'un coût pour un territoire : il est également facteur de dynamisme économique grâce à ses achats mais aussi aux salaires et aux taxes versés. Ce secteur est un acteur économique à part entière, qui est aussi un vrai investissement sur lequel miser pour dynamiser un territoire.

De ce point de vue, il sera également intéressant à l'avenir d'étendre l'étude et la méthodologie à l'impact dit « catalyseur » des campus - en s'intéressant notamment à l'impact des dépenses étudiantes sur l'économie locale, aux retombées économiques des dépenses de recherche, à l'attractivité et au dynamisme économique induit par la présence d'un campus (ex : implantation de PME, présence de jeunes ou futurs diplômés dans les entreprises locales, etc.) ou encore aux impacts des incubateurs présents sur certains

campus et le développement de projets innovants que ces incubateurs permettent ou accélèrent (création de start-ups, dépôt de brevets, etc.). Cela permettra notamment de voir comment un campus proactif sur ces sujets pourrait, demain, aller plus loin pour devenir « pollinisateur » d'activité économique sur son territoire (financement, aide et accompagnement des entrepreneurs locaux, portage de communautés entrepreneuriales locales, lancement de démarches collaboratives inter-entreprises, promotion du made in local, etc ...). Ce qui fait un bel écho à la vocation-même et la mission d'un établissement d'enseignement et de recherche.





Merci d'avoir participé à cette étude



La Caisse des Dépôts et ses filiales constituent un groupe public au service de l'intérêt général et du développement économique du pays, en appui des politiques publiques conduites par l'État et les collectivités territoriales.



La Conférence des Grandes Écoles est une association de grandes écoles, toutes reconnues par l'État, qui agissent ensemble, en liaison avec les pouvoir publics, les acteurs de l'économie et la société, dans un objectif d'excellence.



La Clermont Communauté regroupe les élus communautaires de l'agglomération de Clermont.



La Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise regroupe les élus communautaires de l'agglomération de Cergy-Pontoise.



La Conférence des Présidents d'Université est une association qui rassemble les dirigeants exécutifs des universités et établissements d'enseignement supérieur et de recherche afin de porter la voix et les valeurs des universités dans le débat public. Elle comprend actuellement une centaine de membres votant et associés.



Créée en 1993, l'Association des Villes Universitaires de France regroupe aujourd'hui plus de 70 villes convaincues que la composante enseignement supérieur et recherche est un élément clé du développement des territoires.

Université / / Paris Seine

La COMUE Université Paris-Seine est une communauté d'établissements d'enseignement supérieur qui permet à ses membres de collaborer, mutualiser, créer et s'enrichir dans leurs domaines.



Précautions d'utilisation

Cette étude a pour but d'évaluer les retombées territoriales (i.e économiques, sociales et environnementales) des activités des établissements-pilotes concernés, dans leurs régions et en France.

Elle a été réalisée en 2016 par Campus Responsables à l'aide de l'outil LOCAL FOOTPRINT® - dont UTOPIES conserve l'entière propriété intellectuelle - complétée par des retraitements spécifiques apportés aux données des établissements-pilotes.

Cette étude s'appuie sur des données internes à ces établissements et transmises à Campus Responsables.

Campus Responsables ne saurait être tenu pour responsable des dommages directs et indirects liés à des erreurs contenues dans les données transmises à Campus Responsables. Campus Responsables ne saurait être tenu responsable de toute erreur, oubli et autre résultat tiré de l'utilisation de ce rapport et/ ou de toute exploitation des informations contenues dans ce rapport.

LES LIMITES DU MODÈLE

Une analyse d'impact économique rigoureuse demande une bonne connaissance du fonctionnement du modèle utilisé, mais aussi une capacité d'interpréter les résultats obtenus en fonction des limites et des hypothèses inhérentes au modèle utilisé :

 La fiabilité des résultats du modèle dépend de la fiabilité des données des tableaux entrées/sorties (source WIOD/Eurostat), tableaux qui sont par ailleurs une représentation comptable des interactions économiques pour une année donnée.

- Le modèle ne prend donc pas en considération la notion de temps.
 Il s'agit d'une représentation « statique » de l'économie à un instant t, à la suite de « choc » de dépenses.
- La fonction de production d'un secteur d'activité donné est fixe et il y a absence d'économie d'échelle.
- Le modèle ne tient pas compte du phénomène de rareté des ressources.
- LOCAL FOOTPRINT® est un modèle linéaire. Toutes choses étant égales par ailleurs, un choc de 10 M€ d'un secteur productif est égal à 10 chocs de 1 M€ du même secteur.



Lexique & concepts utiles à la compréhension de l'étude

ANCRAGE LOCAL

Capacité des établissements-pilotes à se fournir auprès d'entreprises implantées localement, ou à soutenir des emplois locaux.

Le périmètre local peut varier selon différentes échelles; communal, départemental, régional, national. Dans l'étude Campus Responsable, le terme d'ancrage local se réfère à l'impact régional uniquement.

EFFET MULTIPLICATEUR

(au sens de multiplicateur keynésien)

Expression de la relation entre les impacts directs et les impacts indirects et induits (par la consommation des ménages, et par les administrations publiques) qu'ils génèrent.

EFFET DE SIÈGE

Les codes postaux de facturation et de production ne sont pas toujours identiques. Il est alors possible que dans l'analyse initiale des dépenses d'un établissement, sur la base des fichiers de fournisseurs, certaines dépenses soient associées à une commune ou à un département correspondant au siège de l'entreprise et non pas à celle de ses filiales ou annexes en région qui a effectivement fourni le bien. Ce phénomène est appelé « effet de siège » et peut induire une surreprésentation/pondération des centres administratifs comme la région Île-de-France.

EMPREINTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

Évaluation des impacts directs, indirects et induits des différents établissements à partir des dépenses fiscales, de la masse salariale versée et des achats réalisés par les établissements-pilotes étudiés ainsi que par sa chaîne de fournisseurs.

EQUIVALENT TEMPS PLEIN

Le nombre d'emplois créées ou maintenus par l'établissement est calculé en Équivalent Temps Plein : 1 ETP correspond au temps de travail d'un salarié en temps plein (35h/ semaine) sur 12 mois soit 1 607 h/an (source service-public.fr).

FLUX INJECTÉS

On appelle « flux injectés » la somme des dépenses réalisées par l'établissement pour son fonctionnement. On obtient cette donnée à partir de trois postes de dépenses : les achats, les salaires, et les taxes.

IMPACT CATALYSEUR

Évaluation des impacts indirects et induits liées à la présence des établissements-pilotes mais qui ne leurs sont pas attribuables à 100% : c'est le cas par exemple de l'impact des dépenses des étudiants (logements, transports publiques, achats divers), de l'impact de la présence du campus sur l'attractivité et la compétitivité du territoire, de l'impact des incubateurs ou de celui des dépenses d'équipement des laboratoires de recherche.



Lexique & concepts utiles à la compréhension de l'étude

IMPACTS INDIRECTS

Impacts liés aux achats chez les fournisseurs français des établissements-pilotes ainsi que chez les fournisseurs de ces fournisseurs, tout au long de la chaîne, jusqu'à ce que l'effet ricochet, simulé par le calculateur LOCAL FOOTPRINT® sur la base des statistiques officielles utilisées, s'arrête.

IMPACTS INDUITS PAR LA CONSOMMATION DES MÉNAGES

Les salaires versés par les établissementspilotes et par l'ensemble de la chaîne de ses fournisseurs engendrent un certain pouvoir d'achat auprès des ménages des salariés qui à leur tour soutiennent, par leur consommation, l'économie française.

IMPACTS INDUITS PAR LES DÉPENSES DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES

L'activité économique générée dans la chaîne de fournisseurs engendre des versements d'impôts et taxes qui viennent s'ajouter aux impôts payés par les établissements-pilotes en France. Ces montants viennent financer les administrations publiques. Les dépenses de fonctionnement des administrations publiques ainsi induites soutiennent à leur tour de l'activité économique sur l'ensemble du territoire.



Les 62 secteurs d'activité de l'outil LOCAL FOOTPRINT®

1	Produits de l'agriculture et de la	15	Produits métallurgiques	28	Commerce et réparation d'auto-	
	chasse et services annexes		Produits métalliques, à l'exclusion des		mobiles et de motocycles	
2	Produits sylvicoles et services annexes		machines et équipements		Commerce de gros, à l'exclusion des	
3	Produits de la pêche et de l'aqua-	17	Produits informatiques, électroniques		automobiles et des motocycles	
	culture; services de soutien à la pêche		et optiques	30	Commerce de détail, à l'exclusion des	
4	Produits des industries extractives	18	Équipements électriques	31	automobiles et des motocycles	
5	Produits des industries alimentaires, boissons et produits à base de tabac	19	Machines et équipements n.c.a.		Transports terrestres et transports par conduites	
		20	Véhicules automobiles, remorques et	32	•	
6	Produits de l'industrie textile, articles d'habillement, cuir et articles en cuir		semi-remorques		Transport par eau	
		21	Autres matériels de transport	33	Transports aériens	
7	Bois, articles en bois et en liège, à	22	Meubles et autres produits manufacturés	34	Entreposage et services auxiliaires	
l'exclusion des meubles; articles de vannerie et de sparterie		23	23 Réparation et installation de machines et d'équipements		des transports	
0	Papier et carton				Services de poste et de courrier	
8	Travaux d'impression et de reproduction		Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	36	Services d'hébergement et de restau-	
9			Eau naturelle; traitement et distribution		ration	
10	Produits de la cokéfaction et du raffinage	25	d'eau	37	Édition	
11	Produits chimiques	26	Collecte et traitement des eaux usées:	38	Production de films cinémato-	
12	Produits pharmaceutiques de base et préparations pharmaceutiques		boues d'épuration; collecte, traitement		graphiques, de vidéos et de	
			et élimination des déchets; récupé-		programmes de télévision; enregistrement sonore et édition	
13	Produits en caoutchouc et en plastique		ration de matériaux; Dépollution et autres services de gestion des déchets		musicale; programmation et diffusion	
14	Autres produits minéraux non métalliques	27	Constructions et travaux de construction	39	Services de télécommunications	



Les 62 secteurs d'activité de l'outil LOCAL FOOTPRINT®

40	Programmation, conseil et autres activités informatiques; Services d'information	50	Location et location-bail
		51	Services liés à l'emploi
41	Services financiers, hors assurances et caisses de retraite	52	Services des agences de voyage, des voyagistes et autres services de réservation et services connexes
42	Services d'assurance, de réassurance et de caisses de retraite, à l'exclusion de la sécurité sociale obligatoire	53	Services de sécurité et d'enquête; services relatifs aux bâtiments et aménagement paysager; services
43	Services auxiliaires aux services financiers et aux assurances		administratifs et autres services de soutien aux entreprises
44	Services immobiliers à l'exclusion des loyers imputés	54	Services d'administration publique et de défense; services de sécurité
45	Services juridiques et comptables; services des sièges sociaux; conseil de gestion		sociale obligatoire
		55	Services de l'enseignement
4.0		56	Services de santé humaine
46	Services d'architecture et d'ingénierie; services de contrôle et analyses techniques	57	Services d'hébergement médico- social et social; services d'action sociale sans hébergement
47	Services de recherche et développement scientifique	58	Services créatifs, artistiques, du spectacle, des bibliothèques, archives,
48	Services de publicité et d'études de marché		musées et autres services culturels; jeux de hasard et d'argent
49	Autres services spécialisés, scientifiques et techniques et services vétérinaires	59	Services sportifs, récréatifs et de loisirs

- 60 Services fournis par des organisations associatives
- 61 Services de réparation d'ordinateurs et de biens personnels et domestiques
- 62 Autres services personnels



Notes

-	
_	
-	
_	
 =	
-	
=	
_	
_	
-	
_	
_	
_	
-	
 _	- <u></u>
-	
_	
_	
_	
 _	
_	
 -	
_	
-	
_	
-	



Notes

_	
-	
_	
_	
-	





L'initiative Campus Responsables: créé en 2006 pour inciter et aider les établissements d'enseignement supérieur à intégrer le développement durable à leurs programmes et la gestion de leurs infrastructures, Campus Responsables est le premier réseau d'universités et grandes écoles engagées sur le développement durable, avec une quarantaine d'établissements membres de l'initiative dans toute la France et en Belgique.

Campus Responsables est une initiative de Graines de Changement, un laboratoire d'idées et de solutions innovantes en faveur du développement durable, créé en 2004, par Elisabeth Laville (par ailleurs fondatrice d'UTOPIES®, le cabinet pionnier dans le conseil en développement durable depuis 1993).

www.grainesdechangement.com

www.campusresponsables.com

