

Références bibliographiques pour « Marie Curie habite dans le Morbihan »

Ce document recense les références bibliographiques mobilisées dans l'ouvrage, pour chacune des parties.

1. L'innovation rhizome

1.1. Innover sur le temps long

- ◆ Sur les processus de diffusion des innovations :
 - Comin, Diego, and Bart Hobijn. "An exploration of technology diffusion." *American economic review* 100, no. 5 (2010): 2031-2059.

1.2. Innover au 21^{ème} siècle

- ◆ Sur les capacités de ChatGPT :
 - Eloundou, Tyna, Sam Manning, Pamela Mishkin, and Daniel Rock. "Gpts are gpts: An early look at the labor market impact potential of large language models." arXiv preprint arXiv:2303.10130 (2023).

1.3. Du ruissellement au rhizome

- ◆ Sur les gains de pouvoir d'achat résultat d'innovations de produit pouvant être jugées comme incrémentales :
 - Broda, Christian, and David E. Weinstein. "Product creation and destruction: Evidence and price implications." *American Economic Review* 100, no. 3 (2010): 691-723.
- ◆ Sur la notion de « rhizome » en épistémologie :
 - Deleuze, Gilles, and Félix Guattari. *Mille plateaux*, Vol. 4. Paris: éd. de Minuit, 1980.
- ◆ Sur l'innovation comme travail en équipe nécessitant l'adaptation de toute l'entreprise :
 - Jones, Benjamin F. "The burden of knowledge and the "death of the renaissance man": Is innovation getting harder?." *The Review of Economic Studies* 76, no. 1 (2009): 283-317.
 - Cohen, Wesley M., and Daniel A. Levinthal. "Absorptive capacity: A new perspective on learning and innovation." *Administrative science quarterly* (1990): 128-152.

2. L'innovation au service des inégalités

- ◆ Sur les la croissance des désirs matériels dans les sociétés de marché :
 - Bhui, Rahul, Maciej Chudek, and Joseph Henrich. "Work time and market integration in the original affluent society." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 116, no. 44 (2019): 22100-22105.

2.1. Innovations, hauts patrimoines et hauts revenus

- ◆ Sur le rôle de l'entrepreneuriat pour les hauts revenus aux Etats-Unis :
 - Smith, Matthew, Danny Yagan, Owen Zidar, and Eric Zwick. "*Capitalists in the Twenty-first Century*." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 4 (2019): 1675-1745.
 - Cette étude montre également les très hauts-revenus et très hauts-patrimoines aux Etats-Unis sont dans une très grande majorité des innovateurs-entrepreneurs qui ont connu une forte ascension sociale.
- ◆ Sur le rôle de l'innovation pour remettre en cause les situations acquises et ainsi réduire les inégalités et les rentes sur le long terme :
 - Aghion, Philippe, Ufuk Akcigit, Antonin Bergeaud, Richard Blundell, and David Hémous. "*Innovation and top income inequality*." *The Review of Economic Studies* 86, no. 1 (2019): 1-45.
- ◆ Sur la forte variabilité des grandes fortunes aux Etats-Unis :
 - Gomez, Matthieu. "*Decomposing the growth of top wealth shares*." *Econometrica* 2650 (2022).

2.2. Innovations et pouvoir de marché

- ◆ Sur la hausse du taux de profit des plus grandes entreprises et sur la concentration accrue des parts de marché, aux Etats-Unis et en Europe :
 - De Loecker, Jan, Jan Eeckhout, and Gabriel Unger. "*The rise of market power and the macroeconomic implications*." *The Quarterly Journal of Economics* 135, no. 2 (2020): 561-644.
 - Autor, David, David Dorn, Lawrence F. Katz, Christina Patterson, and John Van Reenen. "*The fall of the labor share and the rise of superstar firms*." *The Quarterly Journal of Economics* 135, no. 2 (2020): 645-709.
- ◆ Sur la baisse des incitations économiques à innover pour les entreprises détentrices d'un pouvoir de marché accru :
 - Aghion, Philippe, Antonin Bergeaud, Timo Boppart, Peter J. Klenow, and Huiyu Li. "*A theory of falling growth and rising rents*." *The Review of Economic Studies* (2023).
 - De Ridder, Maarten. "*Market power and innovation in the intangible economy*." *Forthcoming American Economic Review* (2023).
- ◆ Sur les activités de lobbying des entreprises pour créer des barrières à l'entrée et dissuader l'innovation de leurs concurrentes :
 - Akcigit, Ufuk, Salomé Baslandze, and Francesca Lotti. "*Connecting to power: political connections, innovation, and firm dynamics*." *Econometrica* 91, no. 2 (2023): 529-564.

2.3. Innovations et emplois

- ◆ Sur les prévisions cataclysmiques de disparitions d'emplois du fait de l'automatisation :
 - Frey, Carl Benedikt, and Michael A. Osborne. "*The future of employment: How susceptible are jobs to computerisation?*" *Technological forecasting and social change* 114 (2017): 254-280.
- ◆ Sur l'hypothèse théorique d'une robotisation avec de faibles effets sur la productivité agrégée mais de forts effets sur les profits et la baisse de la part du travail dans la valeur ajoutée :

- Acemoglu, Daron, and Pascual Restrepo. "The race between man and machine: Implications of technology for growth, factor shares, and employment." *American economic review* 108, no. 6 (2018): 1488-1542.
- ◆ Sur l'exemple des distributeurs automatiques de billets qui permettent d'ouvrir davantage d'agences et d'embaucher davantage de caissiers :
 - Bessen, James E. "How computer automation affects occupations: Technology, jobs, and skills." Boston Univ. school of law, law and economics research paper 15-49 (2016).
- ◆ De nombreuses études documentent une hausse des effectifs salariés dans les entreprises qui automatisent davantage :
 - Aghion, Philippe, Céline Antonin, Simon Bunel, and Xavier Jaravel. "The effects of automation on labor demand: A survey of the recent literature" (2022), paru dans *Robots and AI: a New Economic Era* (Routledge) ;
 - Aghion, Philippe, Céline Antonin, Simon Bunel, et Xavier Jaravel. "Modern Manufacturing Capital, Labor Demand, and Product Market Dynamics: Evidence from France" (2023) ;
 - XX ici ajouter toutes les études ; pays par pays et aussi l'étude sur local labor market effects XX.
- ◆ Plusieurs études montrent que les plus aisés sont davantage exposés à l'automatisation par l'intelligence artificielle :
 - Webb, Michael. "The impact of artificial intelligence on the labor market" (2019) ;
 - Eloundou, Tyna, Sam Manning, Pamela Mishkin, and Daniel Rock. "Gpts are gpts: An early look at the labor market impact potential of large language models." arXiv preprint arXiv:2303.10130 (2023).
- ◆ Une étude montre que les gains de productivité induits par ChatGPT sont plus forts pour les travailleurs dont les performances de base sont moins bonnes :
 - Noy, Shakked, et Whitney Zhang. "Experimental evidence on the productivity effects of generative artificial intelligence." *Science* 381,187-192 (2023).

2.4. Pour qui innovons-nous ?

- ◆ Sur les différences de productivité d'innovation et de gains de productivité selon les revenus des consommateurs :
 - Jaravel, Xavier. "The unequal gains from product innovations: Evidence from the us retail sector." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019) ;
 - Boppart, Timo, et Franziska Weiss. "Non-homothetic preferences and industry directed technical change." SSRN 2277547 (2013) ;
 - Comin, Diego, Danial Lashkari et Franziska Weiss. "Structural Change in innovation" (2023).
- ◆ Sur les différences d'inflation selon le revenu des ménages aux Etats-Unis :
 - Jaravel, Xavier. "The unequal gains from product innovations: Evidence from the us retail sector." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019) ;
 - Wimer, Christopher, Sophie Collyer et Xavier Jaravel. "The costs of being poor: inflation inequality leads to three million more people in poverty." The Groundwork Collaborative (2019).

3. Les boussoles de l'innovation

3.1. Taille de marché et commerce international

- ◆ Sur le fait que l'innovation est mue par l'accroissement de la taille de marché (plutôt que par la taille de marché en tant que telle) :
 - Jaravel, Xavier. "The unequal gains from product innovations: Evidence from the us retail sector." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019) ;
 - Jones, Charles I. "Time series tests of endogenous growth models." *The Quarterly Journal of Economics* 110, no. 2 (1995): 495-525.
- ◆ Sur le lien empirique entre l'accroissement de la taille de marché et la baisse des prix pour les consommateurs via les dynamiques d'innovation :
 - Jaravel, Xavier. "The unequal gains from product innovations: Evidence from the us retail sector." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019) ;
 - XX ici pourrait rajouter d'autres études (citées dans Annual Review) XX

3.2. La sociologie sélective des innovateurs

- ◆ Sur les caractéristiques socio-démographiques des innovateurs détenteurs de brevets aux Etats-Unis :
 - Bell, Alex, Raj Chetty, Xavier Jaravel, Neviana Petkova, and John Van Reenen. "Who becomes an inventor in America? The importance of exposure to innovation." *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019): 647-713.
- ◆ Sur les caractéristiques socio-démographiques des chercheurs-docteurs et ingénieurs-docteurs en France :
 - Feng, Josh, Xavier Jaravel, and Eleonore Richard. "Pour une stratégie nationale d'innovation par tous." *Focus du Conseil d'Analyse Economique* (2022).
- ◆ Sur la part des femmes parmi les inventeurs détenteurs de brevets aux Etats-Unis :
 - Toole, Andrew A., Michelle J. Saksena, Charles AW Degrazia, Katherine P. Black, Francesco Lissoni, Ernest Migulez, and Gianluca Tarasconi. "Progress and Potential: 2020 update on US women inventor-patentees." *IP Data Highlights* 4 (2020).
- ◆ Sur les origines sociales des innovateurs en Finlande et en Suède :
 - Aghion, Philippe, Ufuk Akcigit, Ari Hyytinen, and Otto Toivanen. "Parental education and invention: the Finnish enigma." *International Economic Review* 64, no. 2 (2023): 453-490.
 - Hvide, Hans K., and Paul Oyer. "Dinner table human capital and entrepreneurship." No. w24198. National Bureau of Economic Research, 2018.
- ◆ Sur le lien entre l'identité sociale d'un innovateur et les types d'innovations (consommateurs ciblés, employés recrutés) :
 - Einiö, Elias, Josh Feng, and Xavier Jaravel. "Social push and the direction of innovation." SSRN 3383703 (2023).

3.3. Le champ de l'action publique

- ◆ Sur l'évaluation du crédit d'impôt recherche :
 - Aghion, Philippe, Nicolas Chanut, and Xavier Jaravel. "Renforcer l'impact du Crédit d'impôt recherche." *Focus du Conseil d'Analyse Economique* (2022) ;

- Comte-Bellot, Antoine, et Louis de Crevoisier. « *La fiscalité de l'innovation : améliorer l'efficacité des dispositifs existants, poursuivre leur évaluation* ». Rapport particulier pour le Conseil des prélèvements obligatoires (2021).

3.4. L'éducation, clef de la diffusion des innovations

- ◆ Sur les difficultés d'accès aux carrières de la science et de l'innovation dans les pays en développement :
 - Agarwal, Ruchir, and Patrick Gaule. "Invisible geniuses: Could the knowledge frontier advance faster?" *American Economic Review: Insights* 2, no. 4 (2020): 409-24.
- ◆ Sur les effets de l'éducation sur l'innovation, la productivité et la croissance économique :
 - Jones, Benjamin F. "The human capital stock: a generalized approach." *American Economic Review* 104, no. 11 (2014): 3752-3777 ;
 - Hendricks, Lutz, and Todd Schoellman. "Human capital and development accounting: New evidence from wage gains at migration." *The Quarterly Journal of Economics* 133, no. 2 (2018): 665-700.
 - Aussilloux, Vincent, Bruneau Catherine, Girard Pierre-Louis, and Mavridis Dimitris. "Le rôle du capital humain dans le ralentissement de la productivité en France." Note de synthèse France Stratégie (2020).
 - Nimier-David, Elio. "Local Human Capital and Firm Creation: Evidence from the Massification of Higher Education in France" (2023).
 - Guadalupe, Maria, Xavier Jaravel, Thomas Philippon, and David Sraer. "Cap sur le capital humain pour renouer avec la croissance de la productivité." Note du Conseil d'Analyse Economique (2022).
 - Beaudry, Paul, Mark Doms, and Ethan Lewis. "Should the personal computer be considered a technological revolution? Evidence from US metropolitan areas." *Journal of political Economy* 118, no. 5 (2010): 988-1036.
 - Akerman, Anders, Ingvil Gaarder, and Magne Mogstad. "The skill complementarity of broadband internet." *The Quarterly Journal of Economics* 130, no. 4 (2015): 1781-1824.
 - Acemoglu, Daron, and Fabrizio Zilibotti. "Productivity differences." *The Quarterly Journal of Economics* 116, no. 2 (2001): 563-606.
 - Prada, María F., Graciana Rucci, and Sergio Urzúa. "Training, soft skills and productivity: evidence from a Field Experiment in Retail." No. IDB-WP-1015. IDB Working Paper Series, 2019.
- ◆ Sur les effets délétères des réseaux sociaux :
 - Allcott, Hunt, Matthew Gentzkow, and Lena Song. "Digital addiction." *American Economic Review* 112, no. 7 (2022): 2424-63.
 - Braghieri, Luca, Ro'ee Levy, and Alexey Makarin. "Social media and mental health." *American Economic Review* 112, no. 11 (2022): 3660-3693.
 - Levy, Ro'ee. "Social media, news consumption, and polarization: Evidence from a field experiment." *American economic review* 111, no. 3 (2021): 831-870.

4. Le sens des priorités

4.1. Taxons les riches ?

- ◆ Sur les effets de l'imposition sur les revenus du travail :
 - Saez, Emmanuel. "Using elasticities to derive optimal income tax rates." *The review of economic studies* 68, no. 1 (2001): 205-229 ;
 - Kleven, Henrik Jacobsen, and Esben Anton Schultz. "Estimating taxable income responses using Danish tax reforms." *American Economic Journal: Economic Policy* 6, no. 4 (2014): 271-301 ;
 - Chetty, Raj. "Bounds on elasticities with optimization frictions: A synthesis of micro and macro evidence on labor supply." *Econometrica* 80, no. 3 (2012): 969-1018.
- ◆ Sur les effets de l'imposition sur le patrimoine et les revenus du capital :
 - Jakobsen, Katrine, Kristian Jakobsen, Henrik Kleven, et Gabriel Zucman. "Wealth taxation and wealth accumulation: Theory and evidence from Denmark." *The Quarterly Journal of Economics* 135, no. 1 (2020): 329-388 ;
 - Brülhart, Marius, Jonathan Gruber, Matthias Krapf, et Kurt Schmidheiny. "Behavioral responses to wealth taxes: Evidence from Switzerland." *American Economic Journal: Economic Policy* 14, no. 4 (2022): 111-150 ;
 - Lefèbvre, Marie-Noëlle, Étienne Lehmann, Michaël Sicsic, et Eddy Zanoutène. "Faut-il mettre au barème les dividendes?." *Revue française d'économie* 1 (2021): 57-98 ;
 - Lefèbvre, Marie-Noëlle, Etienne Lehmann, et Michaël Sicsic. "Estimating the Laffer Tax Rate on Capital Income: Cross-Base Responses Matter." (2022).
 - Saez, Emmanuel, et Gabriel Zucman. *The triumph of injustice: How the rich dodge taxes and how to make them pay*. WW Norton & Company, 2019.
- ◆ Sur les effets de l'imposition sur l'innovation via une réduction de la taille de marché :
 - Jaravel, Xavier, et Alan Olivi. "Prices, Non-homotheticities, and Optimal Taxation" (2022).
- ◆ Sur les taux d'imposition effectifs sur les revenus du travail en France :
 - Sicsic, M., et G. Vermersh. "Les incitations monétaires au travail sont plus élevées en 2019 qu'en 2014." *Insee Analyse* 66 (2021).

4.2. Instaurons un revenu universel ?

- ◆ Sur les effets de l'instauration d'un revenu universel sur le PIB, du fait de la hausse de la fiscalité :
 - Jaimovich, Nir, Itay Saporta-Eksten, Ofer Setty, and Yaniv Yedid-Levi. "Universal basic income: Inspecting the mechanisms." (2022).
- ◆ Sur le revenu universel plus généralement :
 - Van Parijs, Philippe, and Yannick Vanderborght. "Basic Income: A Radical Proposal for a Free Society and a Sane Economy." Harvard University Press, 2017.
- ◆ Sur les politiques visant à améliorer la formation sur le marché du travail, voir la méta-analyse :
 - Card, David, Jochen Kluge, et Andrea Weber. "What works? A meta analysis of recent active labor market program evaluations." *Journal of the European Economic Association* 16, no. 3 (2018): 894-931; et Card, David, Jochen Kluge, et Andrea Weber. "Active labour market policy evaluations: A meta-analysis." *The economic journal* 120, no. 548 (2010): F452-F477.

4.3. Taxons les robots ?

- ◆ Sur les effets positifs de la robotisation et de l'automatisation sur les emplois, y compris non qualifiés :
 - Aghion, Philippe, Céline Antonin, Simon Bunel, et Xavier Jaravel. " *Modern Manufacturing Capital, Labor Demand, and Product Market Dynamics: Evidence from France*" (2023) ;
 - Curtis, E. Mark, Daniel G. Garrett, Eric C. Ohrn, Kevin A. Roberts, and Juan Carlos Suárez Serrato. " *Capital investment and labor demand.*" NBER Working Paper, 2021.
- ◆ Sur la part des robots dans le stock de capital des entreprises :
 - Benmelech, Efraim, and Michal Zator. *Robots and firm investment.* NBER Working Paper, 2022.

4.4. Revenons à la planification ?

- ◆ Sur la distinction entre gains privé et valeur sociale de l'innovation :
 - Jones, Benjamin F., and Lawrence H. Summers. " *A Calculation of the Social Returns to Innovation.*" *Innovation and Public Policy*: 13, 2022 ;
 - Sturm, John. " *How to Fix a Coordination Failure: A "Super-Pigouvian" Approach.*" Working Paper, 2023.
- ◆ Sur le rôle central de l'innovation pour réussir la transition écologique et énergétique :
 - Jean Pisani-Ferry et Selma Mahfouz, « *Les incidences économiques de l'action pour le climat* », Rapport à la Première ministre, 2023
- ◆ Sur les limites de l'intervention publique en matière d'innovation :
 - Lerner, Josh. " *Boulevard of broken dreams.*" Princeton University Press, 2009.

5. Marie Curie habite dans la Creuse

5.1. Une immense manne de talents inexploités

- ◆ Sur la sous-représentation des femmes et des individus issus de milieux modestes dans les carrières de la science et de l'innovation en France :
 - Feng, Josh, Xavier Jaravel, and Eleonore Richard. " *Pour une stratégie nationale d'innovation par tous.*" Focus du Conseil d'Analyse Economique (2022).
- ◆ Sur la sous-représentation des femmes et des individus issus de milieux modestes aux Etats-Unis :
 - Bell, Alex, Raj Chetty, Xavier Jaravel, Neviana Petkova, and John Van Reenen. " *Who becomes an inventor in America? The importance of exposure to innovation.*" *The Quarterly Journal of Economics* 134, no. 2 (2019): 647-713.

5.2. Un potentiel macroéconomique gigantesque

- ◆ Sur les effets des discriminations sur le PIB et sa croissance :
 - Einiö, Elias, Josh Feng, and Xavier Jaravel. " *Social push and the direction of innovation.*" SSRN 3383703 (2023).

- Hsieh, Chang-Tai, Erik Hurst, Charles I. Jones, and Peter J. Klenow. "The allocation of talent and us economic growth." *Econometrica* 87, no. 5 (2019): 1439-1474.
- Bon-Maury, Gilles, Catherine Bruneau, Clément Dherbecourt, Adama Diallo, Jean Flamand, Christel Gilles, and Alain Trannoy. *Le coût économique des discriminations*. No. hal-01685292. 2017.

5.3. Des réformes à portée de main pour susciter les vocations

- ◆ Sur l'analyse des effets la sensibilisation à la science et à l'innovation au lycée sur les choix d'orientation dans l'enseignement supérieur :
 - Breda, Thomas, Julien Grenet, Marion Monnet, and Clémentine Van Effenterre. "How Effective are Female Role Models in Steering Girls Towards Stem? Evidence from French High Schools." *The Economic Journal* 133, no. 653 (2023): 1773-1809.

5.4. Pour une stratégie nationale d'innovation par tous

- ◆ Sur le détail de la mise en œuvre de la stratégie nationale d'innovation par tous :
 - Guadalupe, Maria, Xavier Jaravel, Thomas Philippon, and David Sraer. "Cap sur le capital humain pour renouer avec la croissance de la productivité." Note du Conseil d'Analyse Economique (2022) ;
 - Feng, Josh, Xavier Jaravel, and Eléonore Richard. "Pour une stratégie nationale d'innovation par tous." Focus du Conseil d'Analyse Economique (2022).

6. Cap sur le capital humain

6.1. Un déclassement éducatif insoupçonné qui mine la productivité

- ◆ Sur le ralentissement de la productivité du travail en France :
 - Guadalupe, Maria, Xavier Jaravel, Thomas Philippon, and David Sraer. "Cap sur le capital humain pour renouer avec la croissance de la productivité." Note du Conseil d'Analyse Economique (2022).
- ◆ Sur le retard français en mathématiques :
 - Martin, Raphael, Thomas Renault, and Baptiste Roux. "Baisse de la productivité en France : échec en « maths » ?" Focus du Conseil d'Analyse Economique (2022).
- ◆ Sur le retard français s'agissant des compétences socio-comportementales :
 - Guadalupe, Maria et Bryan Ng, "Soft Skills et productivité en France" Focus du Conseil d'Analyse Economique (2022).
- ◆ Sur les inégalités d'accès à l'enseignement supérieur en France :
 - Fack, Gabrielle, et Elise Huillery. "Enseignement supérieur : pour un investissement plus juste et plus efficace." Note du Conseil d'Analyse Economique 68, no. 4 (2021) ;
 - Bonneau, Cécile, Pauline Charrouset, Julien Grenet, et Georgia Thebault. "Quelle démocratisation des grandes écoles depuis le milieu des années 2000?." Rapport de l'Institut des politiques publiques (2021).
- ◆ Sur le diagnostic des causes du retard français en mathématiques :
 - Rapport d'information n° 691 (2020-2021) de Gérard Longuet, « Réagir face à la chute du niveau en mathématiques : pour une revalorisation du métier d'enseignant » ;

- Villani, Cédric et Charles Torossian. "21 mesures pour l'enseignement des mathématiques." (2018).

6.2. Inscrivons le capital humain au cœur de notre stratégie d'innovation

- ◆ Sur les effets du dédoublement des classes sur les résultats scolaires :
 - DEPP (Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance) (2021) : « *Évaluation de l'impact de la réduction de la taille des classes de CP et de CE1 en REP+ sur les résultats des élèves et les pratiques des enseignants* », Document de Travail, n° 2021.E04.
- ◆ Sur la baisse de la rémunération des enseignants au cours des vingt dernières années :
 - Rapport d'information n° 691 (2020-2021) de Gérard Longuet.
- ◆ Sur les études microéconomiques montrant les effets de réformes éducatives sur les résultats, voir la méta-analyse :
 - Fryer Jr, Roland G. "The production of human capital in developed countries: Evidence from 196 randomized field experiments." In Handbook of economic field experiments, vol. 2, pp. 95-322. North-Holland, 2017.
- ◆ Sur les pénuries de main d'œuvre pour les métiers de chaudronnier, soudeur et technicien de maintenance en 2023 :
 - Note de l'Observatoire paritaire de la métallurgie, « *Analyse des tensions de recrutement sur 3 métiers : chaudronnerie, maintenance et soudage dans le cadre du plan de réduction des tensions de recrutement* » (2023).
- ◆ Sur le fait que certaines réformes éducatives peuvent être auto-financées à long terme :
 - Hendren, Nathaniel, and Ben Sprung-Keyser. "A unified welfare analysis of government policies." The Quarterly Journal of Economics 135, no. 3 (2020): 1209-1318.
 - Algan, Yann, Elizabeth Beasley, Sylvana Côté, Jungwee Park, Richard E. Tremblay, and Frank Vitaro. "The impact of childhood social skills and self-control training on economic and noneconomic outcomes: Evidence from a randomized experiment using administrative data." American Economic Review 112, no. 8 (2022): 2553-79.

7. Marché, Etat et démocratie

7.1. Renouons avec l'expansion des marchés

- ◆ Sur les effets du commerce international sur la désindustrialisation et les inégalités :
 - Malgouyres, Clément. "The impact of Chinese import competition on the local structure of employment and wages: Evidence from France." Journal of Regional Science 57, no. 3 (2017): 411-441 ;
 - Bloom, Nicholas, Kyle Handley, Andre Kurman, et Phillip Luck. "The impact of Chinese trade on us employment: The good, the bad, and the debatable." (2019) ;
 - Borusyak, Kirill et Xavier Jaravel. "Are trade wars class wars? The importance of trade-induced horizontal inequality." (2023).
- ◆ Sur les vulnérabilités de l'économie française à des importations extra-européennes :
 - Xavier, Jaravel, et Méjean Isabelle. "Quelle stratégie de résilience dans la mondialisation ?" Note du Conseil d'analyse économique (2021).

7.2. Délibération et évaluation, des priorités oubliées

- ◆ Sur les perspectives ouvertes par la démocratie délibérative :
 - Landemore, Hélène. *“Open democracy: Reinventing popular rule for the twenty-first century”*. Princeton University Press, 2020.
- ◆ Sur l'état de la démocratie délibérative en France et ses perspectives d'évolution :
 - Rapport de Patrick Bernasconi, « *Rétablir la confiance des Français dans la vie démocratique - 50 propositions pour un tournant délibératif de la démocratie française* » (2022).
- ◆ Sur l'effet causal des subventions publiques à différents moments du cycle de vie d'une startup :
 - Howell, Sabrina T. "Financing innovation: Evidence from R&D grants." *American Economic Review* 107, no. 4 (2017): 1136-1164.
- ◆ Sur l'importance des appels à projets au sein du plan France 2030 :
 - Rapport d'évaluation de Patricia Barbizet, « *France 2030 : lancement maîtrisé d'un plan d'investissements à impacts majeurs* », page 44 (2023).