

Concours externe 2024 et 2025

QUESTION CONTEMPORAINE Thème 2

L'apport de la science et des technologies aux politiques publiques

Liste de références

La présente liste de références est purement indicative. Elle ne constitue nullement un programme de révision. Elle a pour fonction de faciliter l'accès des candidats à une série de ressources leur permettant de nourrir leur réflexion sur le thème concerné.

La mention de l'existence de versions accessibles en ligne (qu'il s'agisse d'accès libre ou via abonnements) est également indicative.

I. Ouvrages

L'administrateur et l'expert, Revue française d'administration publique, n°103, ENA, 2002, 174 p. [\[En ligne\]](#)

BERARD, Yann, CRESPIEN, Renaud, *Aux frontières de l'expertise. Dialogues entre savoirs et pouvoirs*, Presses Universitaires de Rennes, 2010, 278 p. [\[En ligne\]](#)

BEZES, Philippe, CHAUVIÈRE, Michel, CHEVALLIER, Jacques [et al.] *L'État à l'épreuve des sciences sociales : la fonction recherche dans les administrations sous la Ve République*, La Découverte, 2005, 384 p. [\[En ligne\]](#)

DESROSIÈRES, Alain, *La politique des grands nombres. Histoire de la raison statistique*, La Découverte, « Poche / Sciences humaines et sociales », 2010, 462 p. [\[En ligne\]](#)

HENRY, Emmanuel, *La fabrique des non-problèmes : ou comment éviter que la politique s'en mêle*, Les Presses de Sciences Po, 2021, 174 p. [\[En ligne\]](#)

HENRY, Emmanuel, GILBERT, Claude, JOUZEL, Jean-Noël [et al.] *Dictionnaire critique de l'expertise - Santé, travail, environnement*, Presses de Sciences Po, 2015, 376 p. [\[En ligne\]](#)

HOREL, Stéphane, *Intoxication. Perturbateurs endocriniens, lobbyistes et eurocrates : une bataille d'influence contre la santé*, La Découverte, 2015, 302 p.

JACOB, Steve, SCHIFFINO, Nathalie. *Politiques publiques : fondements et prospective pour l'analyse de l'action publique*, Larcier, 2021, 956 p.

KUHN, Thomas Samuel, *La structure des révolutions scientifiques*, Flammarion, « Champs », 2018, 337 p.

LATOUR, Bruno, *Politiques de la nature : Comment faire entrer les sciences en démocratie*, La Découverte, « Poche / Sciences humaines et sociales », 2004, 392 p. [\[En ligne\]](#)

LE BOURHIS, Jean-Pierre, *Nouvelle sociologie politique de la France*, Armand Colin, « Collection U », 2021, voir Chapitre 4 « *L'État et les savoirs experts : entre contestations et recompositions* », p. 57 à 68. [\[En ligne\]](#)

PAUL, Christian, LE MÉTAYER, Daniel, *Maîtriser l'IA au service de l'action publique*, Berger-Levrault, « Au fil du débat », 2023, 336 p.

PESTRÉ, Dominique, *Histoire des sciences et des savoirs. 3 : Le siècle des technosciences (depuis 1914)*, Le Seuil, « Points Histoire », 2015, 494 p.

PREWITT, Kenneth, SCHWANDT, Thomas A., STRAF, Miron L., *Using Science as Evidence in Public Policy*, National Research Council, 2012, 122 p. [\[En ligne\]](#)

ROSANVALLON, Pierre (sous la direction de), *Science et démocratie*, Odile Jacob, « Colloque annuel du Collège de France », 2014, 336 p. [\[En ligne : accès aux enregistrements du colloque\]](#)

WEBER, Max, *Le savant et le politique*, Editions 10/18, « Bibliothèques », 2006, 222 p.

II. Articles

AYKUT, Stefan C., **Comment se construit la confiance dans les sciences et les politiques du climat ? Retour sur un colloque international**, in : *Natures Sciences Sociétés*, 2015/Supp. 3, p. 102-110. [\[En ligne\]](#)

BRÉCHET, Yves, **XII. Science, Technologie : de la rationalité des analyses à l'irrationalité des décisions**, in : *L'irrationnel aujourd'hui*, Hermann, « Hors collection », 2021, pages 189 à 197. [\[En ligne\]](#)

KRIEGER, Kristian, **Politique fondée sur les preuves (Evidence-informed policymaking)**, in : *Encyclopédie du management public*, IGPDE, 2022, p. 525 - 528. [\[En ligne\]](#)

LAMY, Jérôme, **L'État et la science**, in : *Cahiers d'histoire. Revue d'histoire critique*, 2017, n°134, p. 87-111. [\[En ligne\]](#)

LAURENT, Catherine, BAUDRY, Jacques, BERRIET-SOLLIEC, Marielle [et al.], **Pourquoi s'intéresser à la notion d' « evidence-based policy » ?**, in : *Revue Tiers Monde*, 2009/4, n° 200, p. 853-873. [\[En ligne\]](#)

MAVROT, Céline, SAGER, Fritz, HINTERLEITNER, Markus [et al.] **Quelle communication scientifique dans la lutte contre le changement climatique ?**, in : *LIEPP Policy Brief*, 2023, n°63, 9 p. [\[En ligne\]](#)

UMBACH, Gaby, GUIDI, Caterina Francesca, RUSSO, Marta, **Evidence-Based Policy-Making: From Data To Decision-Making**, in : *Policy brief European University Institute*, 2018, n°15, 8 p. [\[En ligne\]](#)

III. Rapports et ressources institutionnels

Commission de l'éthique en science et en technologie (Québec), *L'utilisation de l'information scientifique par les décideurs publics au sein d'une société démocratique*, CEST, 2022, 83 p. [\[En ligne\]](#)

Commission européenne. Centre commun de recherche (Joint Research Centre - JRC), *L'expertise scientifique et l'éclairage des politiques publiques en France*, OPUE, 2022, 55 p. [\[En ligne\]](#)

Conseil d'Etat, *Intelligence artificielle et action publique : construire la confiance, servir la performance*, Etude, mars 2022, 360 p. [\[En ligne\]](#)

DELAHAIS, Thomas, DEVAUX-SPATARAKIS, Agathe, *Qu'attendre de la recherche pour éclairer l'action publique ?*, AFD Editions, Papiers de recherche, 2022, 59 p. [\[En ligne\]](#)

France Stratégie, *Une action publique éclairée par la preuve : comment identifier et mettre en œuvre ce qui fonctionne ?*, webconférence, 2021 (Durée 01:35:05) [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 14 avril 2023]

IV. Ressources en ligne complémentaires

BRETON, Didier, DEBAUCHE, Alice, *Les grandes enquêtes et éclairage de la politique publique ? Exemples de deux enquêtes INED*, Colloque : Politiques publiques et Recherche en sciences humaines et sociales : entre dissonance et résonance, Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme - Alsace (MISHA) - Université de Strasbourg, 2021 (Durée 02:04:00) [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 14 avril 2023]

Centre de ressources et d'expertise scientifique sur l'eau de Bretagne (CRESEB), *De l'incertitude scientifique à la décision politique*, Séminaire, janv. 2016. [\[Vidéos en ligne\]](#) - Consultée le 14 avril 2023]

CLAIREAUX, Guy, *Prise en compte des avis scientifiques lors de la prise de décision politique*, première session de la série de webinaires « Les Scientifiques et la Politique des Pêches Européenne » organisée par l'association française d'halieutique, juillet 2021 (Durée 00:20:00). [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 14 avril 2023]

COLO, Philippe, *Quelle aide à la décision la recherche scientifique constitue-t-elle ?* ENA-ENS, Journée d'études de la Chaire Savoir - prévoir- pouvoir, octobre 2019 (Durée 00:31:00). [\[Vidéo en ligne\]](#) - n°5 - Consultée le 24 mai 2023]

DUFLO, Esther, *Lutter contre la pauvreté : de la science aux politiques publiques*. 7 vidéos de ses cours au Collège de France du 30 novembre 2022 au 27 janvier 2023 (Durée 02:00:00 chacune). [\[Vidéos en ligne\]](#) - Consultées le 5 avril 2023]

DELFRAISSY, Jean-François, *La science peut-elle éclairer les décisions politiques ?*, S3Odeon, 21 juillet 2021 (Durée 00:08:44). [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 20 avril 2023]

ORESKES Naromi, *Merchants of Doubt*, Youtube BUY Kennedy Center, 2015 (Durée 01:04:23). [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 07 juin 2023]

VILLANI, Cédric, *Climat : les politiques ignorent-ils la science ?* Emission n°65 de Greenletter Club, 21 mars 2022 (Durée 01:27:00) [\[Vidéo en ligne\]](#) - Consultée le 15 avril 2023]