**SUJETS COLLES GEOGRAPHIE**

**PREMIER SEMESTRE**

**L’Amazone, un géant aux pieds d’argile**

Domitille Louchard, Le fleuve Amazone, maillon essentiel du cycle mondial du carbone

*The conversation*, 2018. En ligne : <https://theconversation.com/le-fleuve-amazone-maillon-essentiel-du-cycle-mondial-du-carbone-104627>

ROCA ALCÁZAR, F (2019). Les ressources menacées de l’Amazonie. Études, 2019/1 Janvier. pp. 19-28. <https://doi.org/10.3917/etu.4256.0019>.

<https://www.courrierinternational.com/une/une-du-jour-l-amazone-un-fleuve-en-mutation>

<https://www.science.org/content/article/amazon-river-may-altered-forever-climate-change>

https://www.ird.fr/sites/ird\_fr/files/2020-02/Exposition%20fleuves.pdf

* **Le réseau hydrographique en Afrique australe**

Jean-Jacques Seguin, Alexis Gutierrez, *Les ressources en eau du continent africain : rareté et abondance* : https://brgm.hal.science/hal-01366415v1/file/FR\_GEOSCIENCES21\_58\_66.pdf

PNUE, *Atlas de l’eau en Afrique,* 2010 <https://na.unep.net/atlas/africawater/downloads/chapters/AWA_French_Chapter_1.pdf>

David Blanchon et Agathe Maupin *géopolitique de l'eau en afrique australe* ESKA | « Sécurité globale » 2009/3 N° 9 | à 96 pages 79

* **Les châteaux d’eau de la planète sous pression**

[Walter Immerzeel](https://www.pourlascience.fr/auteur/walter-immerzeel), Les châteaux d’eau de la planète sous pression**,**[**https://www.pourlascience.fr/sd/environnement/pour-la-science-n521-20601.php**](https://www.pourlascience.fr/sd/environnement/pour-la-science-n521-20601.php)‌ 23 février 2021

<https://www.revue-ein.com/download-pdf/10506/10506> L’EAU, L’INDUSTRIE, LES

NUISANCES N°42
<https://www.fao.org/fileadmin/templates/mountain_partnership/doc/POLICY_BRIEFS/mountains_and_water_fr.pdf>
Revue *La Géographie*,  La fonte des glaciers n°

**Le delta de l’Okavango, une zone humide en danger ,**

<https://www.inbo-news.org/wp-content/uploads/2024/04/FR_Manuel_GIRE-bassins-des-fleuves-lacs-et-aquiferes-transfrontalirs_2012.pdf>‌
<https://na.unep.net/atlas/africawater/downloads/Africa_Water_Atlas_Executive_Summary_French.pdf>‌

* **La Russie manque-t-elle d'eau douce?**

Laurent Touchart. La Russie, un pays inondé à chaque printemps : le régime hydrologique des fleuves
russes. Les territoires de l’eau en Russie, L’Harmattan, pp.71-124, 2014, 978-2-343-02596-4. hal-
03870056 en ligne : <https://hal.science/hal-03870056v1/file/Touchart_2014_Russie_inond%C3%A9e_r%C3%A9gimes_hydro_pour_HAL.pdf>‌

Laurent Touchart. La qualité des eaux en Russie. Les territoires de l’eau en Russie, L’Harmattan,
pp.233-286, 2014, 978-2-343-02596-4. hal-03806833

<https://hal.science/hal-03806833v1/file/Touchart_2014_qualit%C3%A9_eau_Russie_pour_HAL.pdf>‌

* **L’eau douce en Australie : un ressource sous pressions**

- Katherine Daniell, Quelle est la prochaine étape pour la gestion de l'eau en Australie ? https://www.initiativesfleuves.org/actualites/whats-next-for-australias-water-management-2/
Silvia Flaminio, « [L'eau en Australie : de l'exploitation des ressources à la gestion des milieux ? L'exemple du bassin versant du Gordon en Tasmanie](https://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-thematiques/geographie-critique-des-ressources/articles/eau-australie-tasmanie) », *Géoconfluences*, février 2017.

<https://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-thematiques/geographie-critique-des-ressources/articles/eau-australie-tasmanie>

- Silvia Flaminio, « « Do we really need a dam ? » Le conflit lié au barrage Gordon-below-Franklin (Tasmanie, Australie) ou la redéfinition d’un cycle hydrosocial ? », *Développement durable et territoires*
[En ligne], Vol. 10, n°3 | Décembre 2019, mis en ligne le 20 décembre 2019, consulté le 18 septembre 2024. URL : http://journals.openedition.org/developpementdurable/15893 ;

[**- Fabrice Argounès**](https://www.autrement.com/Auteurs/argounes-fabrice)**,** [**Sarah Mohamed-Gaillard**](https://www.autrement.com/Auteurs/mohamed-gaillard-sarah)**,** [**Luc Vacher**](https://www.autrement.com/Auteurs/vacher-luc) **, Atlas de l'Océanie, Autrement, 2021**

* **Le lac Baïkal, un réservoir d'eau douce sous pression**

Leonid Korytny, **Les problemes ecologiques du lac Baïkal et de son environnement , *regards de l’observatoire franco-russe,* rapport 2017**  <https://fr.obsfr.ru/report/15230/12567/> [Laurent Touchart](https://www.persee.fr/authority/255255) , **La pollution du Baikal** [*Norois*](https://www.persee.fr/collection/noroi) Année 1995 [167](https://www.persee.fr/issue/noroi_0029-182x_1995_num_167_1?sectionId=noroi_0029-182x_1995_num_167_1_6647) pp. 465-478 . En ligne : https://www.persee.fr/doc/noroi\_0029-182x\_1995\_num\_167\_1\_6647
 <https://whc.unesco.org/fr/list/754/>‌
<https://odysseedelaterre.fr/lac-baikal-joyau-gele-siberie/>‌

* **Changement climatique et ressources en eau en Asie centrale**

Larisa Bažanova et Bakyt Èrmenbaev, « Changement climatique et ressources en eau au Kirghizstan », Cahiers d’Asie centrale [En ligne], 25 | 2015, mis en ligne le 22 décembre 2016, consulté le 24 janvier 2022. URL : <http://journals.openedition.org/asiecentrale/3091>

**François Delclaux, Pierre Chevallier, Leila Esgaib, Vladimir Romanovsky et Jean-François Crétaux**, « Un bilan hydrologique du lac Issyk-Koul (Kirghizstan) », *Cahiers d’Asie centrale* [En ligne], 25 | 2015, mis en ligne le 22

décembre 2016, consulté le 01 octobre 2024. URL : <http://journals.openedition.org/asiecentrale/3103>

**Abdurašit Nizamiev**, « Amélioration de la politique de l’eau en Asie centrale », *Cahiers d’Asie centrale* [En ligne], 25 | 2015, mis en ligne le 22 décembre 2016, consulté le 30 septembre 2024. URL : <http://journals.openedition.org/asiecentrale/3168>

* Habiter un espace en pénurie d'eau
* Habiter au bord  du lac Tchad

Ombiono Kitoto, P. (2016) . Réchauffement climatique et migration vers les rives du lac Tchad. Migrations Société, N° 163(1), 149-166. https://doi.org/10.3917/migra.163.0149.
Magrin, G., Dubresson, A., Ninot, O., Cartographie d' Boissière, A. (2022) . Lac Tchad : pression démographique et changement climatique. Atlas de l'Afrique Un continent émergent ? ( p. 32 -33 ).
 Idda S, Bonté B, Mansour H, Bellal S-A, Kuper M. 2017. Monument historique ou système bien vivant ? Les foggaras des oasis du Touat (Algérie) et leur réalimentation en eau par pompage. Cah. Agric. 26: 55007‌

Metzger, A. et Meschinet de Richemond, N. (2019) . Sécheresses et pénuries d’eau : je t’aime moi non plus. L'Information géographique, Vol. 83(1), 88-108. https://doi.org/10.3917/lig.901.0088.
<https://www.brgm.fr/fr/actualite/article/eau-souterraine-secheresse-defis-venir-territoires>‌

* Les delta maritimes, des territoires hydrosociaux?
* Habiter un delta maritime en Asie

Molle, F. (2006) . Géographie de l'eau et interactions scalaires : le delta du Chao Phraya (Thaïlande) et son bassin versant. Hérodote, no 121(2), 141-164. https://doi.org/10.3917/her.121.0141.

Fanchette, S. (2006) . De l'importance des liens géographie physique/géographie humaine pour comprendre les risques de submersion des deltas surpeuplés. Hérodote, no 121(2), 6-18. https://doi.org/10.3917/her.121.0006.

Paskoff, R. (2010) . 8. Les deltas. Les littoraux Impact des aménagements sur leur évolution. ( p. 176 -208 ). Armand Colin. https://shs.cairn.info/les-littoraux--9782200249267-page-176?lang=fr.

Jalbert, J. (2023) . La Camargue, un delta face au défi climatique. Annales des Mines - Responsabilité & environnement, N° 112(4), 104-107. https://doi.org/10.3917/re1.112.0104.

* **Les oasis sahariennes, des paysages de l'eau patrimonialisés?**

Khaled Amrani, Les oasis sahariennes, rempart menacé contre la désertificatio**n** <https://theconversation.com/les-oasis-sahariennes-rempart-menace-contre-la-desertification-145795>‌

Fassi D. 2017. Les oasis du Monde, carrefour des civilisations et modèle fondamental de durabilité. Cah. Agric.26: 46001.

 Idda S, Bonté B, Mansour H, Bellal S-A, Kuper M. 2017. Monument historique ou système bien vivant ? Les foggaras des oasis du Touat (Algérie) et leur réalimentation en eau par pompage. Cah. Agric. 26: 55007‌

* **La mise en patrimoine des territoires hydrauliques méditerranéens**

UNESCO <https://whc.unesco.org/fr/listesindicatives/1772/>
 Idda S, Bonté B, Mansour H, Bellal S-A, Kuper M. 2017. Monument historique ou système bien vivant ? Les foggaras des oasis du Touat (Algérie) et leur réalimentation en eau par pompage. Cah. Agric. 26: 55007‌

Thieyy Ruf, Mhamed Mahdane,  Les spécificités des territoires hydrauliques des arrière-pays méditerranéens et leurs contributions éventuelles au développement local durable, Chapitre 9, *L’ émergence des spécificités LocaLes dans Les arrières-pays méditerranéens*,Les Impromptus du LPED n°5 IRD, 2019  <https://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/2022-06/010083031.pdf>

* **Pourquoi patrimonialiser les cours d'eau?**

Ghiotti, S. (2009) . La patrimonialisation des fleuves et des rivières. Une comparaison France-Liban. *Mondes en développement,* n° 145(1), 73-91. <https://doi.org/10.3917/med.145.0073>.

UNESCO, Actes de l’atelier « Fleuves et Patrimoines » - Vers une valorisation patrimoniale des fleuves -file:///C:/Users/bhnad/Downloads/activity-598-1.pdf

* **Patrimonialiser les espaces fluviaux urbains, quels enjeux?**

Sylvie Clarimont, Vincent Vlès, Kildine Leichnig. Les politiques de patrimonialisation des espaces fluviaux urbains : une approche comparée Pau/Saragosse. Institut de recherche du Val de Saône- Mâconnais. *Fleuves et territoires,* pp.155-166, 2014. halshs-02178226
file:///C:/Users/bhnad/Downloads/activity-598-1.pdf

Fanny Romain, “L’imaginaire fluvial contemporain : un antidote urbain ?”, *Projets de paysage* [Online], 10 | 2014, Online since 31 August 2014, connection on 24 October 2024. URL: http://journals.openedition.org/paysage/11836; DOI: <https://doi.org/10.4000/paysage.11836>

* **religion et protection de la ressource en eau**

Lamine Sané M.,Soumbane Diatta C., & Ephrem A.D.B.,(2021). Sites d’eau sacrés et conservation de la biodiversité : cas des paysages d’eau de la région de Ziguinchor (Sénégal) European Scientific Journal, ESJ, 17(43), 18. https://doi.org/10.19044/esj.2021.v17n43p18

Bertrand Sajaloli, « [Génies de l’eau et protection des zones humides en pays dogon (Mali)](https://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-thematiques/fait-religieux-et-construction-de-l-espace/corpus-documentaire/genies-de-leau-et-protection-des-zones-humides-en-pays-dogon-mali) », *Géoconfluences*, octobre 2016.
<https://geoconfluences.ens-lyon.fr/informations-scientifiques/dossiers-thematiques/fait-religieux-et-construction-de-l-espace/corpus-documentaire/genies-de-leau-et-protection-des-zones-humides-en-pays-dogon-mali>

* **Patrimonialiser la ressource en eau : quels enjeux?**

Raphaël Mathevet, Simon Targowla, Munisamy Anbarashan, Govindan Venkatasubramanian, Narayanan Ayyappan et Nicolas Bautès, « Entre urbanisation et patrimonialisation : le lac d’Oussudu en devenir (Pondichéry, Tamil Nadu), Inde du Sud », *Les Cahiers d’Outre-Mer* [En ligne], 281 | Janvier-Juin, mis en ligne le 01 janvier 2022, consulté le 23 octobre 2024. URL : http://journals.openedition.org/com/11082 ; DOI : <https://doi.org/10.4000/com.11082>‌
 Le lac Tchad, patrimoine de l'Unesco : <https://whc.unesco.org/fr/listesindicatives/6361/>‌

* **Disponibilité et accessibilité à l’eau potable en Chine**

Zongxia Cai, « Les ressources en eau et leur gestion en Chine », *Géocarrefour* [En ligne], Vol. 79/1 | 2004, mis en ligne le 23 août 2007, consulté le 11 novembre 2024. URL : http://journals.openedition.org/geocarrefour/510 ; DOI : <https://doi.org/10.4000/geocarrefour.510>

[Valéry Laramée de Tannenberg](https://reporterre.net/spip.php?page=memeauteur&auteur=Val%C3%A9ry+Laram%C3%A9e+de+Tannenberg), En manque d’eau, la Chine assoiffe ses voisins https://reporterre.net/En-manque-d-eau-la-Chine-assoiffe-ses-voisins

 [Franck GALLAND](https://www.diploweb.com/_Franck-GALLAND_.html), Géopolitique de l’eau en Chine, diploweb, 2009 : https://www.diploweb.com/Geopolitique-de-l-eau-en-Chine.html

[AU LONG Yu](https://www.partagedeseaux.info/AU-LONG-Yu), [LIU Danqing](https://www.partagedeseaux.info/LIU-Danqing), la privatisation de l’eau en Chine , 2010 <https://www.partagedeseaux.info/La-privatisation-de-l-eau-en-Chine>

<https://www.lemonde.fr/planete/article/2022/10/17/en-chine-la-qualite-la-quantite-et-la-repartition-de-l-eau-sont-extremement-problematiques_6146181_3244.html>

* **Disponibilité et accès à l’eau potable au Brésil**

<https://www.banquemondiale.org/fr/news/feature/2016/07/27/how-brazil-managing-water-resources-new-report-scd>

<https://blog.novus.com.br/les-defis-de-lapprovisionnement-en-eau-au-bresil/?lang=fr>

Berthe, A. (2018) . L’accès à l’eau et à l’assainissement au Brésil, un enjeu de développement soutenable à évaluer. Problèmes d'Amérique latine, N° 111(4), 59-83. <https://doi.org/10.3917/pal.111.0059>.

https://www.diploweb.com/L-eau-au-Bresil-Les-paradoxes-de-l.html

* **Disponibilité et accès à l’eau potable aux Etats-Unis**

<http://www.maisonregionaledeleau.com/dou-provient-leau-potable-aux-etats-unis/>

Sevcik, B. (2024) . Pauvreté et inégalités de revenus aux États-Unis. Regards, N° 63(1), 141-158. <https://doi.org/10.3917/regar.063.0141>.

Camille Ottombre, Pierre Dauchez , Maxime Thibon L’eau potable aux Etats-Unis étude du cas du texas, Ambassade de France aux Eatts-Unis, 2003, https://www.france-science.com/IMG/pdf/smm03\_078.pdf

* **Disponibilité et accès à l’eau potable en Inde**

De Bercegol, R. et Gowda, S. (2014) . L'accès à l'eau entre inégalités urbaines et contraintes techniques La décentralisation du service dans quatre petites municipalités d'Uttar Pradesh. Actes de la recherche en sciences sociales, N° 203(3), 114-135. <https://doi.org/10.3917/arss.203.0114>.

* **Disponibilité et accessibilité à l’eau potable en zone rurale en Amérique du Sud**

Lavie, E. et Marshall, A. (2019) . Avant-postes et résistances à l’universalisation d’un modèle urbain de service public en zone rurale : le cas de l’accès à l’eau potable en périphérie de Mendoza (Argentine) Annales de géographie, N° 725(1), 5-30. <https://doi.org/10.3917/ag.725.0005>.

<https://www.afd.fr/fr/actualites/amerique-latine-de-leau-et-des-problemes>

* **Disponibilité et accessibilité à l’eau potable et à l’assainissement en zone rurale en Afrique**

Khady Diouf, Emmanuelle Hellier, Awa Niang Fall, Aude Taibi, Alioune Kane et Aziz Ballouche, « Les inégalités environnementales d’accès à l’eau en espace rural : défauts de gouvernance de la ressourceou problématique de justice spatiale ? Le cas de l’axe Gorom Lampsar (delta du fleuve Sénégal) »,VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement [En ligne], Volume 24 Numéro 1 | Mars 2024, mis en ligne le 23 mai 2024, consulté le 31 mai 2024. URL : http://journals.openedition.org/vertigo/43600 ; DOI : <https://doi.org/10.4000/11qkz>

* **Disponibilité et accessibilité à l’eau potable et à l’assainissement en Bulgarie**

Raphaëlle Segond. Une politique de financement au goutte à goutte. Retrait de l’État et investissements européens dans le secteur de l’eau en Bulgarie. *Doctoriales des Sciences Sociales de l'Eau (DSSE), De l'eau en excès à l'eau qui manque*, RésEAUx, May 2023, Rennes, France. [⟨hal-04620818⟩](https://hal.science/hal-04620818v1)

Segond, R. (2024) . Fonds structurels européens et croissance des inégalités territoriales : les services d'approvisionnement en eau et d'assainissement en Bulgarie. L'Information géographique, Vol. 88(1), 54-72. <https://doi.org/10.3917/lig.881.0054>.

* **Les barrages au Brésil, entre modernité et controverses**

Léa Lebeaupin-Salamon. Les grands barrages hydroélectriques au Pará, Brésil : entre reconfigurations de l’action publique et interactions contestataires. Science politique. 2018. dumas-01946159

Marie Forget et Sébastien Velut, « Grands barrages, frontières et intégration en Amérique du Sud », *Bulletin de l’association de géographes français* [En ligne], 92-2 | 2015, mis en ligne le 22 janvier 2018, consulté le 20 novembre 2024. URL : http://journals.openedition.org/bagf/633 ; DOI : https://doi.org/10.4000/bagf.633

Cosandey, C. et Robinson, M. (2012) . Chapitre 8 - Barrages réservoirs et grands aménagements hydrauliques. Hydrologie continentale. ( p. 325 -345 ). Armand Colin. <https://doi.org/10.3917/arco.cosan.2012.01.0325>.

* **Le barrage des Trois Gorges en Chine, entre modernité et controverses.**

Sanjuan, T. et Béreau, R. (2001) . Le barrage des Trois Gorges Entre pouvoir d'État, gigantisme technique et incidences régionales. Hérodote, N°102(3), 19-56. https://doi.org/10.3917/her.102.0019.

Cosandey, C. et Robinson, M. (2012) . Chapitre 8 - Barrages réservoirs et grands aménagements hydrauliques. Hydrologie continentale. ( p. 325 -345 ). Armand Colin. <https://doi.org/10.3917/arco.cosan.2012.01.0325>.

Émeline Comby, Yves-François Le Lay, Luc Merchez et Sylviane Tabarly, « [Visages médiatiques du barrage des Trois-Gorges : l’analyse statistique des données textuelles en géographie](https://geoconfluences.ens-lyon.fr/doc/etpays/Chine/ChineScient7.htm) », *Géoconfluences*, janvier 2010.

<https://geoconfluences.ens-lyon.fr/doc/etpays/Chine/ChineScient7.htm>

<https://www.france24.com/fr/asie-pacifique/20201002-chine-le-barrage-des-trois-gorges-chantier-pharaonique-aux-cons%C3%A9quences-d%C3%A9sastreuses>

* **Les barrages, des aménagements contestés.**

Racine, J. (2001) . Le débat sur la Narmada : l'Inde face au dilemme des grands barrages. Hérodote, N°102(3), 73-85. https://doi.org/10.3917/her.102.0073.

Arantes, V. (2016) . Analyse d’un mouvement anti-barrage en Chine : conflits, controverses et réseau d’actants. Les Cahiers du Cevipol, N° 4(4), 3-34. <https://doi.org/10.3917/lcdc.164.0003>.

<https://www.eib.org/fr/stories/dam-removal-europe>‌

<https://www.banquedesterritoires.fr/letat-abandonne-un-projet-conteste-de-barrage-sur-le-rhone>‌

* Les barrages aux Etats-Unis : des aménagements controversés?

<https://www.courrierinternational.com/article/environnement-dans-l-ouest-americain-le-demantelement-historique-des-barrages-sur-le-fleuve-klamath>‌

<https://www.hydrauxois.org/2016/11/lopposition-la-destruction-des-barrages.html>‌
<https://www.partagedeseaux.info/Pourquoi-demanteler-un-barrage-L-exemple-des-barrages-de-l-Elwha-aux-Etats-Unis>‌
<https://energynews.pro/hydroelectricite-aux-etats-unis-une-annee-charniere/>‌