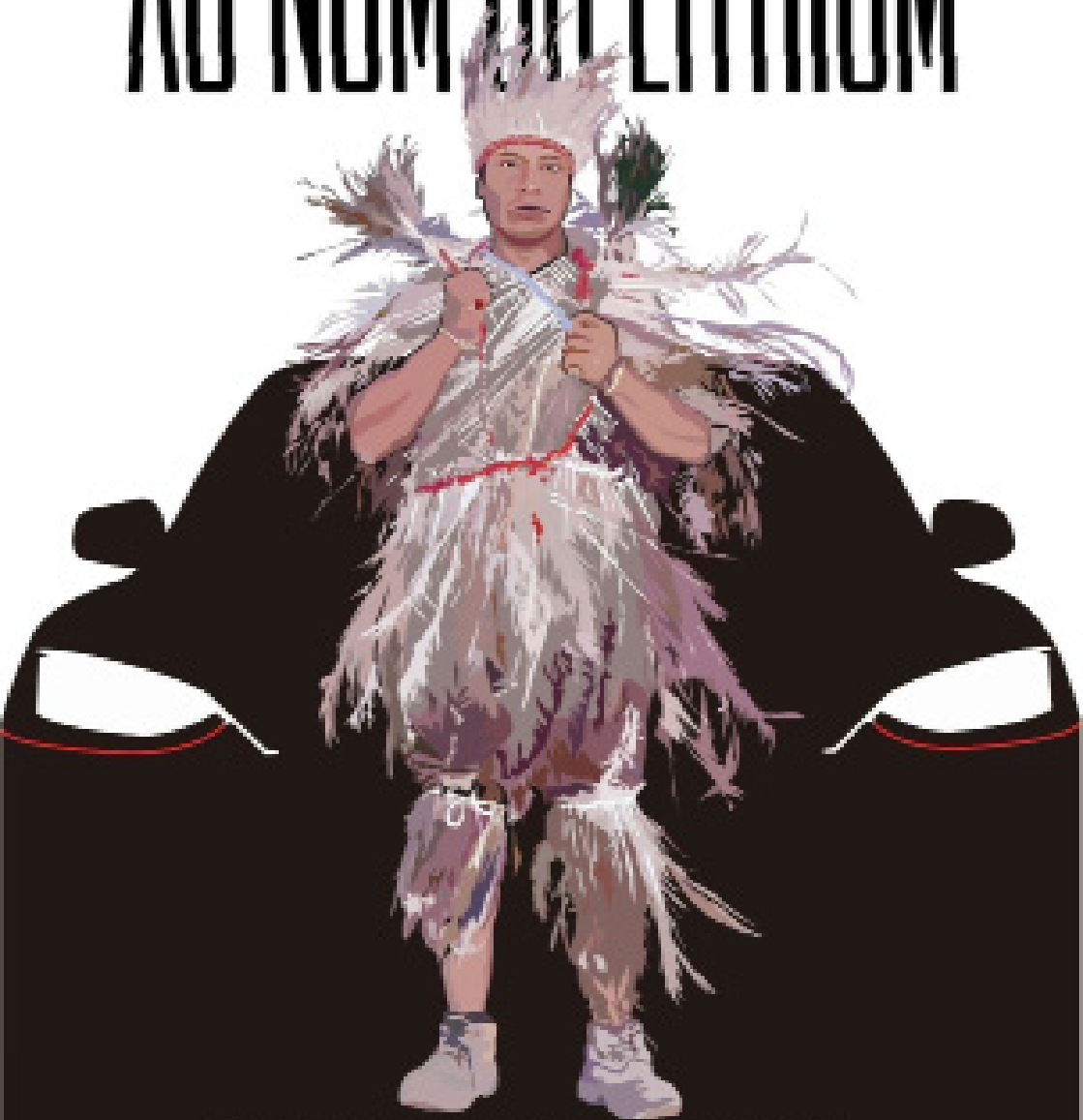


# AU NOM DU LITHIUM



**COMPLEMENT D'INFORMATION**

## QUELQUES CHIFFRES

**53 %**

des ressources mondiales  
identifiées de lithium en 2022  
se trouve dans le triangle  
Argentine-Bolivie-Chili

**3**

provinces argentines ont des  
réserves de lithium : Catamarca,  
Jujuy et Salta

**4,5 kg**

de lithium sont nécessaires pour  
1 voiture électrique (soit 17 000  
téléphones portables)

À 450\$ la tonne en 2000 la  
tonne de lithium se vend plus de  
**100 fois** plus cher aujourd'hui

La vente de véhicules  
électriques a été **multipliée  
par 50** entre 2013 et 2022

**62**

projets d'extraction de lithium  
sont en Argentine

La demande en lithium pourrait  
être **multipliée par 42** entre  
2020 et 2040

**1.000.000**

litres d'eau peuvent être  
utilisés pour produire 1 tonne  
de carbonate de lithium

---

Les investissements prévus en Argentine au cours des prochaines années atteindraient plusieurs milliards. Il s'agit principalement d'entreprises canadiennes, chinoises, américaines, coréennes, australiennes... et françaises

---

## **SALINAS EN ARGENTINE : QU'EST-CE QU'UN BASSIN ENDORÉIQUE ET POURQUOI SONT ILS SI IMPORTANTS ?**

« Un bassin endoréique est défini comme une région dans laquelle un réseau de rivières (ou réseau de drainage) est complètement isolé : l'eau des rivières n'atteint jamais la mer. Encore très peu étudiées, ces régions représentent environ 20% de la surface des continents. Elles sont généralement situées dans des régions arides ou semi-arides et regroupent environ 50% des surfaces soumises à un stress hydrique. »

« Les bassins endoréiques représentent des géo-écosystèmes hors du commun. De fait, un changement même mineur de l'environnement peut modifier de manière dramatique l'équilibre fragile de ces "hot-spots" de biodiversité »



Les Grands Salinas sont situés à 4000 mètres au-dessus du niveau de la mer, dans les provinces de Salta et Jujuy. La région est habitée par 6 500 personnes dans 33 communautés qui gagnent leur vie grâce à l'élevage, l'extraction du sel.

# « A BAS LA RÉFORME CONSTITUTIONNELLE, VIVE LES DROITS !!! »



## **LES COMMUNAUTÉS FACE AUX INJUSTICES D'ÉTAT ET À LA RÉPRESSION**

Depuis juin, l'adoption d'une réforme partielle de la constitution provinciale menace les droits internationalement reconnus des communautés indigènes. De nouveaux articles de la constitution établissent que « la loi réglera l'administration, la disposition et l'utilisation des terres publiques susceptibles d'exploitation productive, en établissant à cet effet des régimes de soutien qui favorisent le développement des territoires et l'intérêt socioéconomique de la province ».

Les communautés minoritaires s'opposent à cette mesure qui

favoriserait la perte de leur capacité d'autonomie et d'autodétermination et permettrait leur expulsion au profit de légalisation du pillage des ressources naturelles. En outre, un autre des articles approuvés interdit les « barrages urbains et routiers » ainsi que « l'occupation injustifiée des édifices publics dans la province ».

Cela vient contredire l'Unesco, qui « reconnaît la nécessité urgente de respecter et de promouvoir les droits intrinsèques des peuples autochtones, qui découlent de leurs structures politiques, économiques

et sociales et de leurs cultures, de leurs traditions spirituelles, de leur histoire et de leur philosophie, tout particulièrement leurs droits à leurs terres, territoires et ressources ».

Le texte ignore les normes internationales et nationales sur la reconnaissance de l'identité et de l'autodétermination des peuples autochtones, et de la relation intrinsèque qu'ils entretiennent avec le territoire, ce qui représente un recul important des droits reconnus à ces communautés.

Les organisations dénoncent le fait que le processus de réforme n'a pas respecté les exigences obligatoires pour mener à bien une réforme constitutionnelle. Le délai obligatoire de 90 jours pour débattre du texte n'a pas été respecté, car celui-ci a été adopté en trois semaines seulement, sans que les peuples autochtones aient pu exercer leur droit à une consultation libre, préalable et informée. La participation d'autres membres de la société civile n'a pas non plus été possible. Le texte constitutionnel n'a été rendu public qu'au moment de son adoption, le 17 juin 2023.

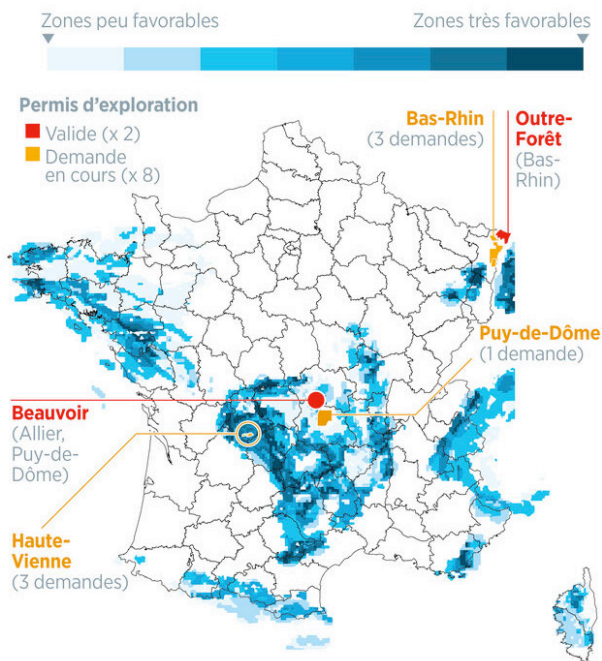
La contestation a donné lieu à une marche (1875km) de membres des communautés autochtones de la région de Jujuy jusqu'à Buenos Aires. Nommée « Troisième Malón de la paix », elle avait pour objectif de demander à la Cour suprême de justice qu'elle déclare inconstitutionnelle la réforme de Jujuy, et au Congrès qu'il décide d'une intervention fédérale dans la province de Jujuy et adopte une loi de propriété communautaire autochtone à l'étude depuis 2019.

En parallèle a eu lieu un nombre important de manifestations dans la province de Jujuy qui ont été fortement réprimées. Depuis le début du mouvement, au moins 130 personnes ont été arrêtées.

Le 17 juin 2023, jour de l'adoption de la réforme, quarante personnes ont été arrêtées, 25 ont été gravement blessées et plusieurs perquisitions ont été effectuées dans des maisons sans mandat judiciaire. Les 12 et 13 juillet, des mandats d'arrêt ont été décernés et des descentes arbitraires ont été lancées contre des enseignant-e-s, des étudiant-e-s et des défenseur-e-s des droits humains.

---

# ET EN FRANCE?!



## ***BREAKING NEWS /***

- 1.** Le sol français regorgerait aussi de lithium
- 2.** Le 8 juin, le Parlement européen a voté un texte actant l'interdiction de la vente de véhicules thermiques en 2035. De quoi ravir la filière du lithium et des voitures électriques
- 3.** Le groupe français Eramet ne cesse d'acquiescer des concessions minières au cœur du «triangle du lithium» en Amérique latine (Argentine, Bolivie, Chili) pour «explorer» et exploiter les ressources en lithium. En Argentine, Eramet devrait démarrer en 2024 la production de lithium dans le gisement Centenario avec son partenaire chinois Tshingshan.

**« MOI, JE PRÉFÈRE QU'ON FASSE LES CHOSES  
CHEZ NOUS, ET QU'ON LES FASSE BIEN »**

## **AUVERGNE, ALSACE, BRETAGNE : DES MINES DE LITHIUM AU NOM DE... L'ÉCOLOGIE**

Après Beauvoir dans l'Allier, annoncée pour 2028, d'autres mines devraient ouvrir. Un permis a déjà été octroyé en Alsace, deux autres sont à venir également dans le département du Bas-Rhin, sans oublier la tentation Tréguennec.

### **Iméry's a annoncé le lancement de la première mine de lithium sur le territoire**

Cela se fait à Beauvoir, dans l'Allier, dans la zone d'une carrière à ciel ouvert de kaolin. Le leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie, avec un chiffre d'affaires de 4,4 milliards d'euros, vise une production annuelle de 34 000 tonnes d'hydroxyde de lithium pour équiper 700 000 véhicules électriques par an.

### **Une « avant-première mondiale » dans l'extraction de lithium en Alsace**

Un permis, dit « permis lithium d'Outre-Forêt », a été octroyé à la société Électricité de Strasbourg, pour une durée de cinq ans et une superficie d'environ 400 km dans le département du Bas-Rhin. « Il vise à étudier la faisabilité technico-économique d'une exploitation concomitante du fluide géothermique et du lithium, extraits à une profondeur d'environ 3 000 m dans le socle granitique. Les travaux envisagés consistent à définir un procédé d'extraction du lithium optimal et à adapter les centrales géothermiques existantes à un nouvel équipement pilote de production. Le Bas-Rhin attire d'autres projets. Deux demandes de permis exclusifs de recherches de mines sont en cours d'instruction dans le département.

### **La tentation Tréguennec (Finistère) et son gisement à 2,295 milliards de dollars**

Il y aurait là, à 130 mètres de profondeur, dans le sous-sol de Tréguennec, 66 000 tonnes de lithium emprisonné dans 8,5 millions de tonnes de minerai. L'équivalent d'une année de production mondiale des trois principaux producteurs (Australie, Chili et Argentine).

La bourse mondiale des métaux non-ferreux, l'hydroxyde de lithium cote à 75 000 dollars en juillet 2022, les 66 300 tonnes de Tréguennec, qui une fois raffinées donneront 30 795 tonnes d'hydroxyde de lithium, valent 2,295 milliards de dollars et il n'y a aucune raison de penser que ça baisse.

Le site d'exploitation bénéficie d'une triple protection. Les terres sont propriétés du Conservatoire du littoral, classées Natura 2000 et fraîchement labellisées Ramsar, un label spécial pour les zones humides d'importance mondiale.

## **AU NOM DU LITHIUM EN FRANCE**

Depuis plusieurs mois, un collectif informel se mobilise pour la diffusion, en France, du film «Au nom du lithium» et en a notamment réalisé la traduction ainsi que le sous-titrage en français. Le film n'a été diffusé en salle que le 18 octobre dernier, au cinéma le Club de Douarnez. Il est projeté au Maquis à Brest, ce vendredi 24 novembre, et sera au programme du Festival des solidarités à Ivry-sur-Seine, le 29 novembre.

Vous pouvez cependant contribuer à la diffusion du film, dans vos assos ou collectifs. Il est disponible en ligne (avec le sous-titre français) à cette adresse : <https://enelnombredellitio.org.ar/>

Ce film aborde la lutte des communautés indigènes contre l'arrivée imminente de multinationales minières pour extraire ce nouvel or blanc notamment utilisé pour la fabrication des batteries des appareils portables et voitures électriques.

Dans ce film aux couleurs sublimes nous suivons Clemente Flores qui vit dans la communauté d'El Moreno, à Salinas Grandes, dans la région Jujuy. Face à des intérêts politico-économiques, nationaux et internationaux et des industries qui deviennent de plus en plus féroces pour trouver des alternatives au pétrole et stocker l'électricité issue d'énergies dites renouvelables sans remettre en cause le système de production et de consommation, les communautés indigènes cherchent à défendre leurs traditions et leur écosystème en invoquant leurs droits d'être incluses dans les décisions du gouvernement.

Un film d'une actualité bouleversante qui donne envie de penser la question des « énergies renouvelables », du colonialisme énergétique, de l'eau et de la solidarité internationale. Un film important qui résonne aussi avec l'actualité européenne et française car chez nous aussi l'extraction du lithium est en passe de devenir un enjeu majeur .

---

**Ce document a été élaboré à partir de différentes sources :**

<https://www.alterinfos.org/spip.php?article9287>

<https://www.leparisien.fr/economie/voiture-electrique-la-france-future-championne-du-lithium-25-10-2022-QM7XEKRYQFG27DTVSZSPABASXM.php>

<https://journal-labreche.fr/auvergne-alsace-bretagne-des-mines-de-lithium-au-nom-de-lecologie/>

<https://www.rue89strasbourg.com/viridian-construira-la-premiere-usine-de-production-de-lithium-de-france-a-lauterbourg-238621>

<https://www.lefigaro.fr/flash-eco/lithium-eramet-acquiert-un-site-au-chili-20231113>