

Comment les projets énergétiques mobilisent les acteurs sur les territoires des OHM Bassin Minier de Provence et Vallée du Rhône?



le Barthélémy - MCF Sociologie LPED AMU - Directrice OHM VR

ives Noack - Dr CNRS Emérite CEREGE AMU - Directeur OHM BMP



Aborder les transitions des socio-écosystèmes par les mobilisations/projets énergétiques

Les choix de transition/projet énergétiques ne sont pas de « simples » choix technologiques et politiques, discutés entre experts, acteurs publics et privés

Ils « sortent » des espaces de l'expertise et de la décision et créent des espaces de discussion avec les « non » experts

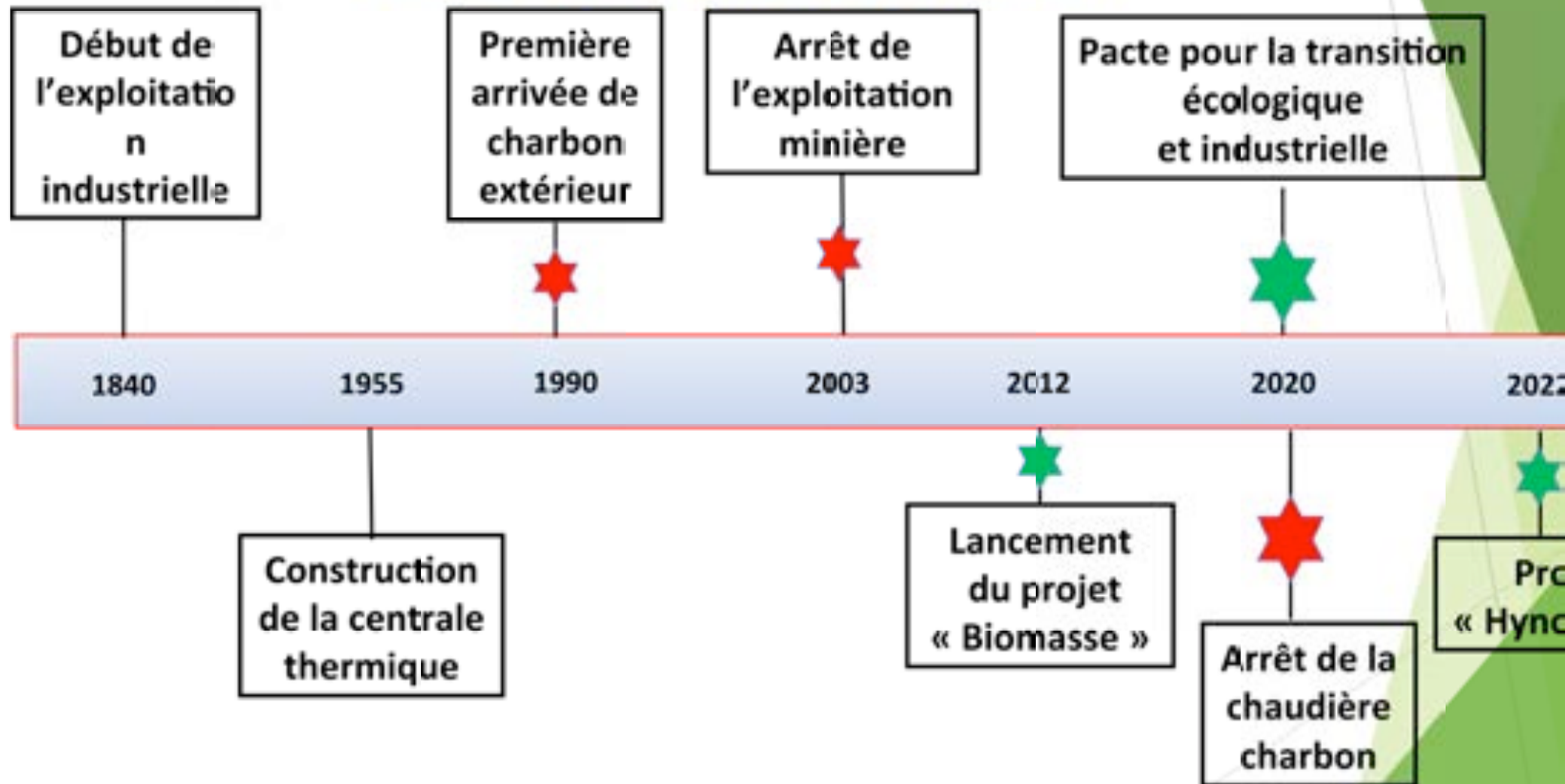
- ▶ Observation voire implication des OHM BMP et VR *de et au sein de* ces espaces sociaux autour des enjeux énergétiques
- ▶
- ▶ Comparer les mobilisations des deux territoires des OHM permet :
 - 1) **De décrire** ces espaces sociaux, en lien avec l'histoire des territoires des OHM
 - 2) **D'étudier le fonctionnement de ces mobilisations**, notamment lors des débats organisés par la Commission Nationale des Débats Publics
 - 3) **De replacer ces débats** dans les trajectoires des territoires.
 - 4)
 - 5)

1 - Les espaces sociaux des mobilisations concernant les projets énergétiques

- ▶ 1-1 La centrale thermique de Provence : plus de 30 ans de conflits !



La centrale thermique de Provence : plus de 30 ans de conflits !



► 1-2 Contestation et intégration sur le Rhône

Une longue histoire de mobilisations environnementales

1 - De la contestation... Années 1970/80/90 : Mouvements sociaux anti-nucléaire - arrêt du super générateur SuperPhénix et anti-barrage : abandon du canal Rhin-Rhône et du barrage de Loyettes



2 - ... à l'intégration. Fin 1990/2000 : mise en place d'un programme de restauration écologique et avènement du Plan Rhône Saône (2006) politique intégrée, de développement durable

« Pacification » des enjeux rhodaniens





En France :

20% de la production nucléaire
EDF

¼ de l'hydroélectricité

Compagnie Nationale du Rhône

1933 / 19 centrales hydroélectriques

Société anonyme d'intérêt général, Groupe Caisse des Dépôts
(33,2 %) et les collectivités locales (16,83 %) et le groupe
(49,97 %)

Réhabilitation d'un bras secondaire (lône)



Un fleuve dont certaines portions ont été ou sont en cours de restauration :
¼ du linéaire français

Circulation des poissons migrateurs (passes à poissons)

Augmentation des débits réservés

Restauration de lônes

Remobilisation de sédiments

Suivi interdisciplinaire par une communauté d'experts

Programme « Rhôneco »

La ré-industrialisation récente du Rhône

- ▶ Débat public relatif à la prolongation de la concession de la CNR en 2019
- ▶ Projet de construction d'un barrage hydro-électrique sur la commune de Saint-Romain de Jalionas
- ▶
- ▶ Puissance de 40 MWH / Production de 140 GWh/an
- ▶ Consommation hors chauffage de 60 000 habitant-e-s
- ▶ 300 millions d'euros estimés
- ▶

Barrage de Loyettes revisité

Projet abandonné en 1990



Barrage et EPR : au service de l'énergie décarbonée

ÉCONOMIE - NUCLÉAIRE

Nucléaire : le gouvernement choisit le site du Bugey comme troisième lieu pour de futurs réacteurs

EDF prévoit une mise en service progressive des six réacteurs EPR 2 : dès 2035 pour la première paire à Penly, dès 2038 pour la deuxième à Gravelines, et dès 2042 pour la troisième au Bugey.

Par Perrine Moutarde et Adrien Pécourt

Publié le 20 juillet 2023 à 10h00, modifié le 20 juillet 2023 à 10h38 ·  Lecture 3 min · [Read in English](#)

EDF : construction de 2 EPR 2 à la centrale de



2 - Les débats CNDP : une fenêtre d'observations des mobilisations

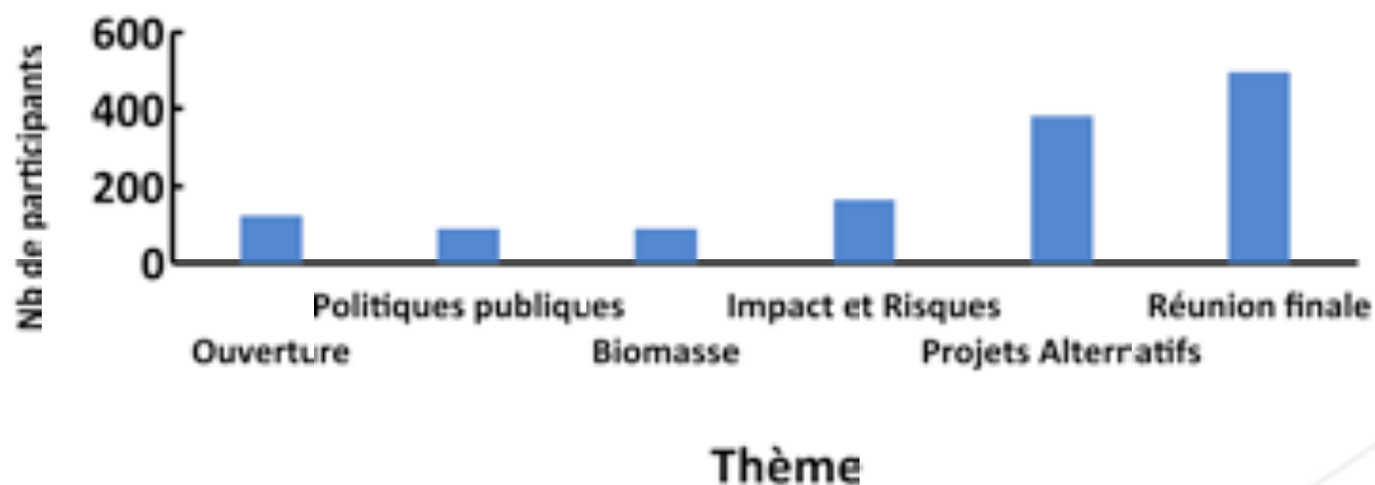
2-1 OHM BMP : le projet Hynovera

- Construction sur le site de la centrale de Provence d'une usine de production d'e-carburant pour le transport aérien et le transport maritime
- A partir d'Hydrogène produit par électrolyse de l'eau et de monoxyde de carbone (CO) produit par gazéification de biomasse forestière
- La production de méthanol entraînerait un classement « Seveso seuil bas »
- Création d'environ 50 emplois
- Dans le cadre du Pacte territorial

Le projet Hynovera : la concertation

- ▶ Une concertation préalable a eu lieu en Octobre - Novembre 2022, sous l'égide de la CNDP
- ▶ Six réunions publiques
- ▶ Très importante participation (500 participants à la réunion finale)

Participation aux réunions publiques



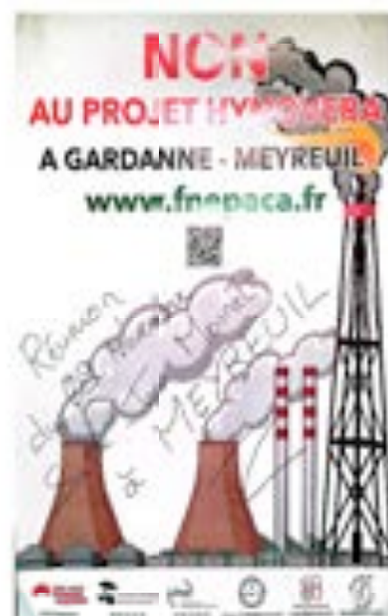
Le projet Hynovera : la concertation

Développement d'une forte opposition, portant à la fois sur le projet lui-même et aussi (et peut-être surtout) sur le Pacte territorial

Une pétition de 26000 signatures

La contestation a amené les maires des deux communes concernées à modifier leur position sur le projet

Mais également une mobilisation (efficace) du personnel de la centrale



STDP AU PROJET DE RAFFINERIE HYNOVERA sur le site de centrale de Provence



36 245

Signatures

Signature

Signez cette pétition

Nom

Prénoms

Email

Le projet Hynovera : les suites de la concertation

- ▶ Suite à la concertation préalable et au rapport des garants:
 - En Février 2023, le porteur de projet annonce 1) diviser sa capacité de production par 2, 2) abandonner le méthanol en vue du transport maritime (plus de classement Seveso)
 - En Mars 2024 , le porteur de projet annonce changer son process en remplaçant la biomassé forestière par du bio-CO₂ industriel
 -
 - La suite de la concertation ne se fera pas avant fin 2024 et, plus probablement, début 2025
 -
- ▶ L'OHM BMP a «*observé* » la concertation, mais n'y a pas «*participé* » (échec de la rédaction d'un cahier d'acteur)

2-2 Les débats publics récents au sujet d'un projet de barrage sur le Rhône

- ▶ Concertation CNDP prolongement de la concession de la compagnie Nationale du Rhône - 2019

Loi du 28 février 2022 :

II. - B.-Le concessionnaire réalise les études nécessaires à la réalisation d'un nouvel aménagement hydroélectrique en amont du Confluent de l'Ain (secteur Saint-Romain-de-Jalionas) au plus tard en « a4 ».

- ▶
- ▶ Concertation *au préalable* projet de barrage Rhôneergia - fin 2023, début 2024



L'espace du débat public : effets variables selon le sujet concerné

- ▶ Prolongement de la concession : concertation pour les acteurs légitimes, recyclage d'un partenariat territorial (Comby, Barthélémy et al.)
- ▶
- ▶ **Projet Rhônergia** : concertation saisie par les acteurs associatifs, notamment environnementalistes (associations « historiques » et récentes), expression majoritaire de « contre »
- ▶



AUTRES

ACTIVITÉS ACTEURS

Note de positionnement
de la ZABR et de l'OHM
concernant le projet R
la Compagnie Nationa

(...)

3 - Projets énergétiques et trajectoires des socio-écosystèmes

▶ 3-1 Bassin Minier de Provence

- ▶ La forte mobilisation sur le projet Hynovera, couplée au conflit social interne à la centrale, a fortement remis en question les projets de reconversion du site de la Centrale de Provence
- ▶ Globalement, le « succès » de cette mobilisation a conforté les mouvements associatifs dans leur volonté de peser sur les projets de transition écologique du territoire du bassin minier (Alteo, Malespine, ...)

3-2 Sur le Rhône

- ▶ **Nouvelle période rhodanienne, de mise à mal de la gestion intégrée au profit d'une réindustrialisation?**

Positionnement de l'Etat durant l'été 2024/suite des études de Rhôneergia / forte segmentation des actions autour du fleuve de la part de la CNR et des acteurs institutionnels

- ▶ **Nouvelles conflictualités/histoire des mobilisations?**

Mobilisation en lien avec les associations « historiques » (LoParvi, LPO, FNE, Sortir du nucléaire, Fédérations de Pêche) et habitant-e-s concernées mais jusqu'au où?

- ▶ **Deux autres dynamiques : Polluants Eternels (PFAS) en aval de Lyon / Aqua Domitia, le retour**



Conclusion

- ▶ Importance des OHM pour avoir un suivi sur le long terme nécessaire à la compréhension du fonctionnement des socio-écosystèmes
- ▶ **Nouvelle temporalité des projets d'aménagement** : quelle place accordée aux scientifiques? Une place qui se réduit? Ou qui se déplace?

▶ **Accélération des procédures / industrialisation « verte » :**

LOI n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à *l'accélération* de la production d'énergies renouvelables

LOI n° 2023-491 du 22 juin 2023 relative à *l'accélération* des procédures liées à la construction d'installations nucléaires

LOI n° 2023-973 du 23 octobre 2023 relative à *l'industrie verte* :

Réduire de moitié le temps de l'installation d'une usine et des projets « d'intérêt national » : études d'impact, autorisation environnementale et concertation

Merci pour votre attention!

Signez la pétition contre le barrage Rhônergia sur



CHANGE.ORG
Cette campagne a besoin de votre soutien

STOP BARRAGE RHO Stop Barrage Rhônergia est à Oullins.
19 h · 🌐

🚩 Le collectif **Stop Barrage Rhônergia** manifeste contre le barrage Rhônergia à Oullins aujourd'hui !
LPO AURA - Ain Lo Parvi FNE Ain FNE AURA - France Environnement Auvergne Rhône-Alpes LPO Auvergne

📺 🗳️ 👤

Marche contre les PFAS

SBR le 26 mai 2024

Sauvons le Rhône vivant
www.stopbarrage.fr

0:02 / 0:51