

FAIRE COMMUNAUTÉS ÉNERGÉTIQUES

RECUEIL
D'EXPÉRIENCES
À DESTINATION
DES ASSISES DES
ÉNERGIES
RENOUVELABLES
CITOYENNES

Sommaire

PRÉAMBULE	3
ÉNERGIES ET POUVOIR HABITANT MARGOT MEDKOUR	5
MICRO-RÉSEAUX ET POUVOIR D'AGIR ARTHUR D'HERBEMONT	13
FAIRE DE L'ÉNERGIE UN COMMUN RÉGIS CONTREAU	19
CULTURES POPULAIRES DES ÉNERGIES AUDREY BARD	25
L'ÉNERGIE, UN PROBLÈME PUBLIC BAPTISTE SOUBRA	31
DÉMARCHES LOW-TECH ET TERRITOIRES QUENTIN MATEUS	37
SOBRIÉTÉ SYSTÉMIQUE ET FUTURS BARBARA NICOLOSO	43
FILIÈRES COURTES ET ARTISANAT SÉBASTIEN ENAULT	49

Préambule

Depuis au moins une dizaine d'années, l'urgence écologique recompose le paysage des acteur·ices qui s'emparent des enjeux énergétiques, dans un double mouvement. L'énergie fédère et divise, engageant des assemblages singuliers, des alliances inexplorées et de nouveaux rapports de force.

L'aspiration – ou la nécessité – à prendre prise sur des questions qui affectent de manière directe nos milieux et conditions de vie agrège des collectifs pluriels, hétérogènes et en reconfiguration permanente.

Partant de là, notre constat est que le périmètre des acteur·ices identifié·es par la puissance publique d'une part, et les initiatives tournées spécifiquement vers les énergies renouvelables citoyennes d'autre part, ne rendent que très partiellement compte de la pluralité des dynamiques qui composent le champ des transformations en cours.

Aussi, avec ce recueil, notre intention est de contribuer à proposer et discuter d'une lecture élargie du concept de communauté énergétique. Les récits réunis s'inscrivent en prolongement d'un compagnonnage actif avec plusieurs communautés, dans le contexte de préfiguration puis de consolidation de la Fabrique des Bifurcations Énergétiques¹.

Sur la base de ce premier répertoire d'actions, nous formulons la nécessité de protéger la diversité des formes de communauté. Faire le *pari des communs*, c'est se donner la capacité d'adresser de façon démocratique les défis qui nous traversent, au sein d'un mouvement plus large de réappropriation·s, pour agir sur nos modes d'existence.

1

La Fabrique des Bifurcations Énergétiques est pensée comme un dispositif d'action publique collective, portée sur l'accueil et l'appui d'approches démocratiques, territorialisées, et non-solutionnistes d'enjeux écologiques. Elle est animée par l'association Coop des Milieux en partenariat avec l'ADEME.



ÉNERGIE·S ET POUVOIR HABITANT

● 22 septembre 2023

MM Margot Medkour, Énergie de Nantes
et Nantes en commun·es

CM Coop des Milieux

MARGOT MEDKOUR

➔ Relié à : Table ronde 2 « Quel rôle les projets d'énergie renouvelable à gouvernance locale peuvent-ils jouer pour rendre la transition énergétique désirable et tangible ? », Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/tableronde2>

CM **Tu as participé à la création de Nantes en commun·es (NEC) puis Énergie de Nantes (EDN). Peux-tu nous dire comment tu en es arrivée là ?**

📍 Manifestation sur l'île de Nantes, 2020. Photo : Nantes en commun·es

MM Je me définis avant tout comme une militante de l'éducation populaire.

Je suis arrivée à Nantes en 2011 pour y faire mes études et j'ai commencé à m'engager en politique fin 2014, à Nouvelle Donne¹. Fin 2016, avec deux amis, Clément et Damien, nous avons initié « le mouvement du 10 novembre », dans le but de mettre en débat des questions globales (la démocratie, le travail, l'écologie...). On a créé des espaces où les gens se sentent accueilli·es et arrivent à avoir des discussions politiques alors qu'elles et ils ne revendiquent pas faire de politique.

1 Nouvelle Donne est un mouvement dit citoyen lancé en 2002 : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Nouvelle_Donne_\(parti_politique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nouvelle_Donne_(parti_politique))

À un moment donné, avec une poignée de personnes, on s'est dit qu'il manquait un mouvement politique et social sur la ville, inspiré des mouvements (localisés) de contestation de la métropolisation, du mouvement des communs et des initiatives municipalistes. À partir de l'idée de faire mouvement dans la durée, en faisant des choses concrètes, ici et maintenant, nous avons créé Nantes En Commun·es (NEC)... et nous avons consacré notre première enquête sur un enjeu clé : l'énergie.

En effet, l'énergie est absolument fondamentale pour l'autonomie locale, dans une perspective écologiste (relocaliser des savoir-faire artisanaux, se nourrir localement, etc.). C'est aussi un sujet technique par excellence... personne ne veut s'y plonger.

Par ailleurs, j'avais eu l'occasion de travailler auparavant avec Stanislas et Arthur qui avaient réalisé un tour d'Europe des micro-réseaux énergétiques. Je savais qu'une ville, c'est une bonne échelle pour mettre en place des micro-réseaux.

CM Comment avez-vous mené cette enquête habitante sur l'énergie ?

MM NEC s'est construit par élargissements successifs.

Le processus a été lancé en février 2018, avec cinq d'entre nous. Le 8 novembre 2018, on est déjà cinquante pour tester à la fois le discours de NEC et la méthode d'enquête. Puis d'autres enquêtes se lancent. L'enquête énergie avance bien, et en décembre 2018, j'invite Stanislas (REScoop), Claire (RÉCIT) et Charles (Virage Énergie Climat Pays de la Loire) sur un atelier pour tester un format « d'appel à témoins ». On présente notre support d'enquête, à partir duquel on demande aux témoins de réagir. Le 31 janvier 2019, lors d'un temps de NEC, on est une centaine à mener des enquêtes. Régis arrive fin février 2019. Lors d'un atelier, un habitant très impliqué à NEC, vivant à Beaulieu, insiste sur l'opacité des fournisseurs et l'importance de partir des factures des gens pour travailler le sujet. Dans la restitution de l'atelier, Régis parle alors de fournisseur local, inspiré de ce qu'il a pu voir à Prats-de-Mollo-la-Preste².

CM En novembre 2018, il y a le mouvement des Gilets jaunes qui prend de l'ampleur. C'est un mouvement qui est lui aussi porté sur la réappropriation d'enjeux énergétiques. Est-ce qu'il a eu des effets sur l'élan que vous aviez ?

MM Oui, c'est une atmosphère et un contexte qui ont résonné avec nos actions !

CM Lorsque Régis formule en début d'année 2019 cette idée de fournisseurs locaux, comment est-elle reçue ?

MM Je la garde en tête. Ce qui est décisif, c'est notre visite à Barcelone en avril 2019. *Barcelona en comú*³ lance alors sa campagne municipale pour un second mandat et dans les politiques réalisées, le fournisseur métropolitain Barcelona Energia est beaucoup mis

en avant. On rencontre aussi le mouvement autour du logement, les communs urbains, la coopérative intégrale catalane, et l'on voit comment la mairie peut favoriser ces communs. Cela nous fait beaucoup réfléchir.

On a élaboré un récit qui puisse être compris par des personnes qui ne parlent pas d'énergie, et qui permet de comprendre en quoi les micro-réseaux sont intéressants d'un point de vue politique. Un point commun entre Énergie de Nantes (EDN) et Enercoop (un pionnier et précurseur), c'est que nous faisons valoir que le fournisseur a un potentiel politique énorme. Mais une fois que les gens adhèrent à Enercoop, ils et elles ne peuvent pas faire grand chose, dans les faits.

La philosophie de l'enquête, c'est vraiment de rendre possible, en actes, la réappropriation de l'énergie et la mobilisation des habitant·es. L'énergie est un sujet dont nous sommes «privé·es» parce qu'il est très technocratique, du fait de la construction d'un système énergétique centralisé français post 1945.

CM À sa création en 2021, EDN se positionne pour être un fournisseur d'énergie territorial qui a pour mission d'agir pour plus de sobriété. Tu peux nous en dire plus sur cette intention sachant qu'aucun fournisseur d'énergie en France n'a d'action significative « la maîtrise de la consommation » ?

MM La «sobriété» est, pour moi, une notion qui vient du monde des ingénieurs. C'est une certaine écologie. Je préfère parler d'un «fournisseur qui a pour mission de faire décroître la consommation». Beaucoup d'études sur les inégalités montrent que les classes populaires ne sont pas celles qui consomment le plus d'énergie.

En 2021, nous sommes allées à une rencontre dédiée aux énergies citoyennes, à Redon⁴. Nous avons clairement senti un décalage, avec des discours très institutionnels et techniciens. Il y a une différence de classe sociale entre les initiatives d'énergies citoyennes et les mouvements de réappropriation de l'énergie.

CM Comment, avec NEC, faites-vous communauté politique ? Comment cela rend possible une irruption dans le champ des énergies citoyennes ?

MM Le point de départ de NEC, c'est un sentiment grand d'impuissance : dérèglements climatiques, inflation, précarisation... On est en capacité de ne rien pouvoir faire, de n'avoir prise sur rien.

²

Prats-de-Mollo-la-Preste est une commune du département des Pyrénées-Orientales. Voir le chapitre « Cultures populaires des énergies » page 25.

³

Barcelona en comun (en catalan : Barcelona en comú) est un parti politique espagnol écologiste, constitué en vue des élections municipales de 2015 à Barcelone, qu'il a remportées.

⁴

Des Rencontres Européennes de l'Énergie Citoyenne (REVE) ont eu lieu en juin 2019 à Redon (située dans le département d'Ille-et-Vilaine, en Bretagne).

Construire un pouvoir habitant, c'est construire une capacité à faire la ville... et à le faire en commun(s)

La méthode que l'on a choisie est celle des enquêtes. Toutes n'ont pas abouti à la création de communautés, mais elles permettent la réappropriation des sujets et gagner en puissance collective. Elles comportent toujours deux grandes questions (qui ouvrent des imaginaires et donnent le sentiment d'être plus puissant-es pour agir) : 1/ que pouvons-nous faire si nous sommes aux manettes des institutions? 2/ que pouvons-nous faire en dehors?

On peut avoir un impact énorme sur la ville par nous-mêmes, par le fait de l'organisation collective, et en remettant du débat sur des sujets abordés de manière très technique. Beaucoup de gens qui vivent en ville ne l'habitent pas.

Habiter, c'est pouvoir façonner son lieu de vie, y laisser des traces, l'organiser collectivement. Habiter, c'est sortir de la position de consommateur. Pour nous, il y a un clivage entre investisseurs et habitants. On ne naît pas habitant, on s'efforce de le devenir collectivement. Construire un pouvoir habitant, c'est construire une capacité à faire la ville... et à le faire en commun(s), pour repousser les forces de marchandisation.

CM Le « faire en commun(s) » implique un rapport à l'institution. Comment l'articulez-vous avec la « capacité habitante » ?

MM Quand on parle de commun(s), on s'inscrit dans la *génération d'institution-s*.

L'expression de pouvoir habitant, elle est arrivée en 2021, lorsque Clément dit: on va créer une « contre-mairie habitante ». Une révolution, c'est destituer des réalités et instituer de nouvelles réalités. Après avoir obtenu 9% des votes aux élections municipales en 2020, on considère que ce qu'on promet en termes de discours et de pratiques a un écho dans la ville. Les nouvelles réalités peuvent devenir majoritaires. Il faut pouvoir les construire, les donner à goûter.

Notre discours et pratique des communs a 4 dimensions :
1/ matérielle et immédiate – se réapproprier sa subsistance, en étant ouvert-es sur les autres (cf. nos réflexions autour d'une

mutuelle des communs avec la mise en place d'une cantine populaire, d'une tarification sociale de l'énergie, la création du café populaire le Chapeau Rouge⁵, etc.) 2/ sociale – pour mobiliser les gens et s'adresser à un public plus large que les personnes qui animent le commun⁶ 3/ militante – lutter contre le monde actuel pour aller vers autre chose (cf. la lutte qui est engagée dans le quartier du Breil contre la précarité énergétique) 4/ culturelle – développer des discours politiques, pour faire bouger des lignes dans la bataille des idées.

CM Avec la FabÉnergies, nous avons été plutôt agissant-es sur la dimension culturelle du faire commun. Selon toi, qu'est ce que cela a produit ?

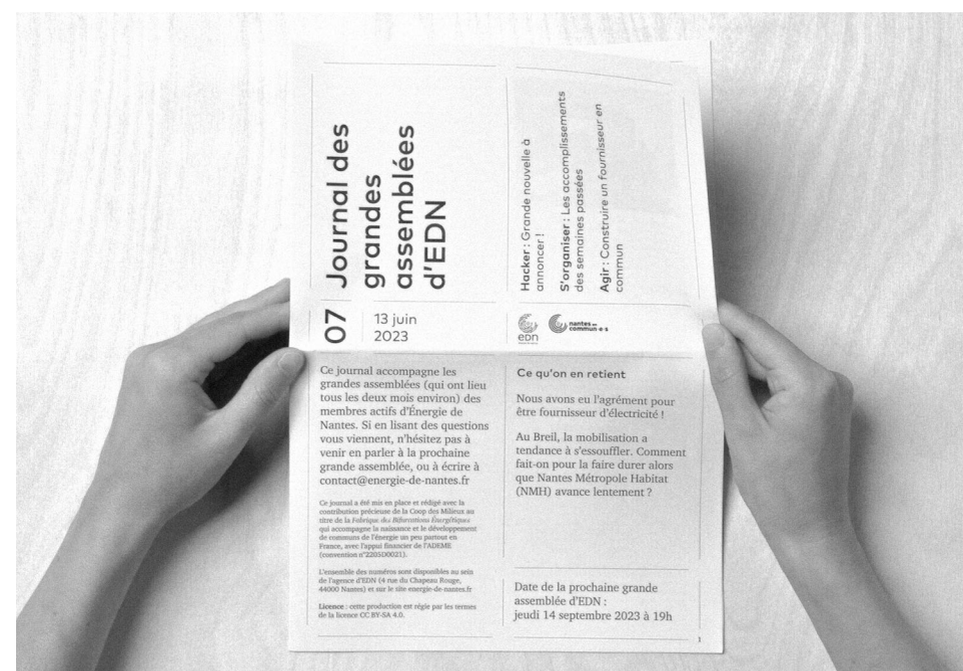
MM Une bataille culturelle, ça nécessite d'organiser l'appropriation et de créer des formes. C'est un savoir-faire qui est très difficile à construire collectivement. Le journal des grandes assemblées d'EDN⁷ est notamment un outil très précieux qui a un très gros potentiel pour faire de l'éducation populaire. Je suis très reconnaissante du fait que vous soyez venu-es (via la FabÉnergies) avec cette envie de donner une forme aux grandes assemblées d'EDN. On pourrait le faire avec plein de communs et sur le mouvement NEC en général. Cela pourrait avoir un impact énorme.

5 Le Chapeau Rouge est un café associatif et populaire situé à Nantes. Il a été ouvert par Nantes en commun-es en 2021.

6 Voir la notion de « communs sociaux » proposée par Pierre Sauvêtre.

7 Voir par exemple le journal #7 en version web: <https://fabenergies.cc/publications/journal-des-grandes-assemblees-d-edn-7>

8 Journal #7 en version papier. Photo: L. Lagadic & M. Pommier



8

Un Festival low-tech a été organisé à Concarneau en juin et juillet 2022 par le Low-tech Lab : <https://lowtechlab.org/fr/actualites-blog/communiqu-e-un-festival-low-tech-du-25-juin-au-3-juillet-a-concarneau>. Voir le chapitre « Démarches low-tech et territoires » page 37.

9

L'appel de Reprises de savoirs invite à multiplier des « chantiers-pluriversités », où il s'agit de mettre l'école en chantier depuis des lieux, et permettre la réappropriation de savoirs de subsistance (ou « terrestres »). Voir le chantier-école nommé « Habiter des milieux énergétiques » qui a eu lieu du 3 au 8 juillet 2023 à Angreviers : <https://www.reprisesdesavoirs.org/chantiers-pluri-versites>

Plus largement, vous êtes à la fois parties prenantes des communs de NEC, tout en donnant du recul. C'est un apport précieux, avec une approche très respectueuse. Vous faites un travail d'acupuncture pour créer des connexions précieuses entre des réseaux à des moments précis. C'est, par exemple, ce que j'ai apprécié quand vous nous avez proposé d'aller au Festival low-tech⁸ pour intervenir sur l'agora « Territoires et démarches low-tech ».

CM **Le chantier-école à Angreviers (en réponse à l'appel de Reprises de savoirs⁹), s'inscrit aussi dans ce registre de la bataille culturelle. Il part d'une interpellation d'un membre d'Eaux et Rivières de Bretagne à propos de la continuité écologique lors de ton intervention au Festival low-tech en juillet 2022. Ça a été un point de rencontre entre une écologie sociale, matérielle, urbaine, et une écologie des « milieux vivants ».**

MM Ça m'a amené à me confronter avec de nouvelles problématiques écologiques, liées aux rivières et aux politiques publiques dédiées à leur « gestion » (cf. la continuité écologique). C'est une écologie qui est plus éloignée de moi. Les échanges avec la philosophe Sophie Gosselin sont particulièrement fertiles !



MICRO-RÉSEAUX ET POUVOIR D'AGIR

● 27 septembre 2023

ARTHUR D'HERBE- MONT

AB Arthur d'Herbemont, Énergie de Nantes
et Nantes en commun-e-s

CM Coop des Milieux

➔ Relié à : Atelier 1 « La gouvernance locale, quésaco ? »
Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/Atelier1>

CM **Comment en es-tu arrivé à prendre part au mouvement Nantes en commun-e-s (NEC) puis à participer à la création d'Énergie de Nantes (EDN) ?**

AH J'ai fait dans les années 2010 des études dans une école d'ingénieurs qui est à la fois scientifique et capitaliste (sic.), et j'ai fait un master sur l'énergie à l'Université Paris Diderot. En 2016, avec mon frère Stanislas, nous avons fait un tour d'Europe des micro-réseaux communautaires¹, dans l'intention de comprendre si l'on peut vraiment réorganiser la société à partir de systèmes énergétiques. On a recueilli une cinquantaine d'entretiens (qui ne sont pas encore publiés).

Nous sommes notamment allés à Schönau im Schwarzwald², un micro-réseau dans la forêt noire (Bas-Rhin). L'histoire c'est qu'elles et ils ont racheté le réseau à l'opérateur allemand pour ne plus être dépendants (physiquement !) de la centrale nucléaire à proximité. On s'est entretenus en mai 2016 avec le fils du fondateur du mouvement et le premier salarié de la nouvelle entreprise locale de distribution, EWS³. Ce dernier a fait le geste technique et symbolique de déconnexion du réseau national : cela a été un des plus grands moments de sa vie !

🕒 Le 6 avril 2023, Arthur donne en assemblée un aperçu des données pour piloter la production d'électricité par la turbine d'Angreviers.
Photo : M. Pommier

① Tournesol MicroGrids :
<http://www.tournesol-microgrids.org>

② Schönau im Schwarzwald est une ville allemande située au sein de la Forêt-Noire (Bas-Rhin) : https://fr.wikipedia.org/wiki/Sch%C3%B6nau_im_Schwarzwald

③ EWS, l'entreprise de distribution de Schönau im Schwarzwald : <https://www.ews-schoenau.de>

4

Polarstern: <https://www.munich-startup.de/startups/polarstern/>

5

Mieterstrom: un mécanisme qui ne fonctionne qu'avec un unique PCC (point of common coupling). Il s'agit d'une forme d'autoconsommation cohérente avec la physique du réseau: <https://de.wikipedia.org/wiki/Mieterstrom>

Une autre expérience qui m'a marqué, c'est Polarstern⁴, une société basée à Munich, qui s'inscrit dans une logique de justice sociale plutôt « décroissante ». Elle opère de l'auto-consommation collective d'électricité à l'échelle de bâtiments dans une version ultra simple (à l'époque, le *mieterstrom*⁵). En contraste, ce qui est possible de faire en France, c'est très compliqué... Le fait que l'Allemagne ait un système énergétique décentralisé donne cette marge de manœuvre. Cette expérience, c'était une inspiration pour faire EDN sans agrément de la Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGECC).

En parallèle, je me suis intéressé à la philosophie de l'autonomie (au sens large) avec Clément et Margot. On s'est questionné-es sur ce qu'était la frontière d'un système, sur le fait que l'autonomie n'écarte pas la question de la dépendance.

CM Les micro-réseaux et l'autonomie, tu les rattaches à quelles pensées ?

AH Un micro-réseau, c'est « le truc » technique pour appréhender l'autonomie. Les bases techniques, je les ai trouvées dans des thèses de doctorat (notamment à l'École des Mines). Ces thèses ont creusé les enjeux de maîtrise de la demande, de raccordement de moyens d'énergies renouvelables (éolien, solaire, etc.) et de réseaux de micro réseaux. La pensée de l'autonomie de Castoriadis, mais aussi des réflexions de physiciens comme Francisco Varela⁶ et des penseurs de l'écologie comme Ivan Illich⁷. Un micro réseau est avant tout une histoire sociale, politique et physique, avant d'être un défi technique.

CM Comment fais-tu l'articulation entre les micro-réseaux communautaires, les enjeux d'autonomie et la notion de « communs de l'énergie » ?

AH Le fil rouge, c'est le sujet de l'échelle. Je suis en aller-retour permanent entre technique et politique dans mes échanges avec les membres de NEC et EDN.

La notion d'autonomie, je l'attache au fait que c'est ce qui donne du pouvoir aux gens. Ce qui m'intéresse avec les communs, c'est que c'est ni le marché ni l'État. C'est un modèle d'auto-organisation capable d'une radicalité inédite, d'une adaptation efficace aux enjeux de son écosystème et qui donne sens à l'organisation collective.

CM Est-ce qu'EDN se destine vraiment à être le terreau d'un micro réseau ?

AH EDN est un mouvement politique et populaire autour de l'énergie, qui vise à réunir des gens qui vont construire des infrastructures socio-techniques en accord avec ce qu'elles et ils pensent (de la société, de la technique, etc.). L'activité de producteur et fournisseur paraît être un bon objet pour démarrer un tel mouvement populaire. La finalité, c'est de reprendre la main sur le système énergétique (ici et maintenant).

On ne fait pas de technique sans faire communauté. J'ai vu à quoi ressemblait une infrastructure d'information et de calcul faite pour des machines à payer...

EDN c'est moins Énergie de Nantes qu'Énergie en Commun(s) numéro 1. Il y a la volonté de prendre le pouvoir, pas juste le changer. Le gros challenge ensuite, une fois que le pouvoir est pris, c'est comment le mettre en pratique(s), l'organiser (durable) et le rendre effectif (puissant).

↓

Échanges au moulin d'Angreviers, juillet 2023. Photo: M. Pommier



CM **Selon toi, quels sont les grands enseignements à tirer d'expériences comme Enercoop, un fournisseur d'énergie alternatif et pionnier qui a 20 ans ?**

8

Enercoop :
<https://www.enercoop.fr>

9

Enargia :
<https://www.enargia.eus/fr>

EDN est un mouvement politique et populaire qui vise à réunir des gens qui vont construire des infrastructures socio-techniques en accord avec ce qu'elles et ils pensent.

AH Enercoop⁸ c'est avec Enargia⁹ ce qui se rapproche le plus de ce qu'on essaie de faire en France. Je pense que nous faisons partie des héritier-es d'une tentative de transformation en profondeur du système énergétique dont Enercoop a été l'instigateur... mais la transformation de ce système énergétique n'a pas eu lieu.

Leurs concurrents directs (Ilek, Ekwater, etc.) les ont dépassés, et leur organisation collective semble de plus en plus se rapprocher d'EDF (instances dirigeantes issues des grandes écoles élitistes, centralisation du pouvoir à Paris, etc.). En particulier, une des erreurs, cela a été de rester chevillé-es à la doctrine « payer plus cher pour faire la révolution »... Mon opinion est que c'est le fait d'un certain microcosme parisien. La marchandisation n'est pas un principe pour faire communauté(s).

CM **Quelles sont les alliances que tu vois se dessiner dans l'énergie ?**

AH Avec EDN, nous voulons faire émerger des fournisseurs territoriaux d'énergie partout en France. Nous sommes dans une démarche de transmission active.

Le tissu de coopératives régionales d'Enercoop, c'est un super terreau. Idem, les collectifs citoyens et municipalistes (cf. Fréquence Commune¹⁰) sont des cibles. Enfin, nous voyons de quoi nous appuyer sur certaines choses faites à l'ADEME. EDN a un agrément de la DGEC mais nous avons encore un bout de chemin à parcourir pour faire fonctionner les dimensions techniques et organisationnelles.

Je vois aussi des alliances vers les différents mouvements low-tech (dont le Low-tech Lab¹¹, et d'autres). Ils posent les bases et les bonnes questions sur nos outils de production, d'économie d'énergie et surtout d'utilisation de l'énergie et des ressources pour une société décroissante.

10

Fréquence Commune :
<https://frequencecommune.fr>

11

Voir le chapitre « Démarches low-tech et territoires », page 37.



FAIRE DE L'ÉNERGIE UN COMMUN

● 5 octobre 2023

RC Régis Contreau, Énergie de Nantes
et Nantes en commun-e-s

CM Coop des Milieux

RÉGIS CONTREAU

➔ Relié à : Table Ronde 1 « Pérennisation des structures porteuses de projets citoyens »
Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/tableronde-1>

CM Avant de rejoindre Nantes en commun-e-s (NEC) et d'initier Énergie de Nantes (EDN), tu as passé 20 ans chez GRDF. Quel a été ton cheminement ?

RC Je suis issu d'un milieu modeste, avec un contexte familial difficile. Je suis rentré à 17 ans à GRDF pour la sécurité de l'emploi et l'autonomie financière. J'ai travaillé au centre de recherche d'ENGIE de 2007 à 2014, puis au sein de GRDF de 2014 à 2021 pour développer la cogénération¹. Cela m'a permis d'accéder à des formations en ingénierie. Entre-temps, à partir de 2010, j'ai côtoyé de plus en plus les idées de l'écologie via une AMAP en Seine-Saint-Denis. Je suis revenu habiter à Nantes en 2015, pour y travailler 50% de mon temps (et le reste à Paris). Fin 2017, après de nombreuses années d'effort et de propositions de redirection, j'ai pris conscience que je ne pourrais pas « changer le système de l'intérieur ».

CM Dans le cadre de tes activités chez GRDF, tu as fait un déplacement à Prats-de-Mollo-la-Preste. Peux-tu nous raconter les effets de ce passage ?

RC J'ai rencontré Nicolas (membre de la Coop des Milieux) en 2017. Cela m'a fait découvrir la MYNE² puis DAISEE³, alors actif

🕒 Lancement du chantier-école (Reprise de Savoirs) « Habiter les milieux énergétiques » au Moulin d'Angreviers, le 3 juillet 2023. Photo : M. Pommier

① La cogénération désigne la production simultanée de deux formes d'énergie différérentes dans la même centrale.

② La MYNE est un laboratoire citoyen, tiers-lieu(x) libre et open source à Villeurbanne (en métropole de Lyon) : <https://www.lamyne.org>

③ DAISEE est un programme de recherche-action qui a émergé en 2016, porté sur des enjeux démocratiques des systèmes énergétiques. En 2018, il est co-porté par la MYNE, Cellabz, l'Assemblée Virtuelle et Prats'EnR : <https://daisee.cc>

4

Voir le chapitre « Cultures populaires des énergies », page 25.

5

David Gener est président de la SCIC E.CO.CIT, directeur général de la SEM Prats'ENR, et fondateur de LLUM (fournisseur d'électricité).

à Prats-de-Mollo-la-Preste⁴. Par suite, j'ai croisé David Gener⁵. Malgré nos divergences politiques, j'ai été marqué par son engagement autour du développement de l'autonomie énergétique de la commune.

CM **Qu'est-ce qui t'a amené à t'engager dans Nantes en commun-e-s ?**

RC NEC, c'est une posture assez radicale qui me va bien. J'ai commencé par participer à l'enquête dédiée énergie en tant que « témoin ». Inspiré de ce que j'ai vu précédemment à Prats, j'ai évoqué l'idée de créer un producteur et fournisseur d'énergie locale... et on s'est tapé dans la main avec Arthur et Margot en se promettant de le faire. Puis Steffie, une spécialiste de l'efficacité énergétique, a rejoint l'aventure.

En 2021, l'équipe se réunit régulièrement aboutissant à la création de l'association EDN⁶. On affirme la volonté de créer des communs de l'énergie. L'activité de production et fourniture est un moyen avec lequel on peut toucher plein de personnes.

CM **Faire de l'énergie un commun, comment ça s'incarne en pratique ?**

RC C'est une notion complexe qu'on tente de traduire. Faire de l'énergie un commun, ça consiste à ouvrir une troisième voie au-delà du public et du privé. L'intention est de donner le pouvoir aux usager·es de sorte qu'elles et ils définissent les règles de fonctionnement d'EDN afin de répondre aux besoins énergétiques. L'expérience du café Chapeau Rouge⁷ vient beaucoup nourrir nos pratiques. Nous portons ce café avec ses enjeux de gestion, de conflits d'usages et de vie commune.

Continuellement, nous devons faire des choix : le statut d'association plutôt que celui de société coopérative, devenir fournisseur d'énergie plutôt qu'opérateur, etc. Nous sommes régulièrement confronté·es à la question : jusqu'où peut-on décider ? Considérer que les usagères et usagers ne sont plus de simples consommateurs, mais des décisionnaires est une belle idée, mais concrètement – en accord avec notre maturité collective – le plus difficile est de formuler des orientations dont on peut discuter lors d'une prise de décision populaire. Par exemple, la grande assemblée d'EDN #2⁸ a été révélatrice du fait qu'il était possible de discuter des moulins en assemblée. On a ouvert ensemble plusieurs questions : faut-il acheter des moulins ? Jusqu'où peut-on fixer un tarif moins cher ? Doit-on fixer un tarif un peu plus cher au début pour qu'EDN

puisse mettre de l'argent de côté et acheter d'autres moyens de production ?

J'espère qu'on arrivera petit à petit à élaborer une prise de décision collective sur des sujets aussi complexes (d'un point de vue technique, politique, etc.). Pour le moment, les grandes assemblées d'EDN permettent de faire de l'éducation populaire autour d'actualités liées à l'énergie, et de discuter d'orientations.

Faire de l'énergie un commun, nous a amené·es à acheter un moulin à Angreviers, sur la Sèvre Nantaise (pour en prendre soin collectivement, comprendre comment il fonctionne), dans l'objectif de pouvoir remettre en service d'autres moulins, et lancer un mouvement plus large de réappropriation de ces moyens de production.



Dans les prochains mois, mon rôle (avec d'autres) au sein d'EDN consistera à fournir des scénarios pour nourrir des assemblées populaires qui vont permettre d'acter des décisions, puis à décliner ces décisions en gestes opérationnelles.

↑

Aperçu de la grande assemblée d'EDN #2, qui a eu lieu le 23 juin 2022 à Nantes. Photo: Nicolas Loubet

Cette implication et cette importance de la démocratie (radicale) dans la gouvernance sont majeures. Reprendre le pouvoir en

6

Extrait de l'objet de l'association EDN : « Rassembler des personnes qui se reconnaissent dans la nécessité d'une réappropriation de l'énergie par les habitant·es de Nantes et alentours comme une voie crédible et durable pour relever les enjeux écologiques, sociaux et politiques actuels. (...) ».

7

Le Chapeau Rouge est un café associatif et populaire situé à Nantes. Il a été ouvert par Nantes en commun·e en 2021.

8

La version web du journal #2 est accessible via : <https://fabenergies.cc/publications/journal-des-grandes-assemblees-d-edn-2>

Le plus difficile est de formuler des orientations dont on peut discuter lors d'une prise de décision populaire.

ayant les moyens de dépasser la posture de consommateur, c'est émancipateur et empouvoirant, que ce soit dans le domaine de l'énergie, mais aussi dans tout ce qui constitue notre autonomie et notre subsistance. En retrouvant du pouvoir d'agir, on redevient capable de prendre la mesure de la rareté des ressources et la fragilité des milieux. On ne laisse plus les entreprises faire du profit et gérer à notre place les réponses à nos besoins fondamentaux. C'est majeur dans la prise de conscience écologique.

CM **Comment cela résonne avec la notion de communauté énergétique ?**

RC EDN est une communauté de personnes qui se réapproprient globalement l'énergie, mais cela n'a rien à voir avec la manière dont c'est stipulé dans le code de l'énergie⁹. Les producteur·ices de l'énergie sont aussi usager·es, c'est une communauté de personnes qui n'est pas cantonnée à l'énergie stricto sensu.

Prenons l'exemple de la chaussée¹⁰ liée au moulin d'Angreviers. C'est un passage pour franchir à pied la Sèvre Nantaise. Elle a une grande communauté d'usager·es. En juin 2023, Laurent¹¹ a souhaité fermer l'accès à la chaussée pour plusieurs raisons, soulevant de vives réactions des habitant·es. Durant la première réunion publique en juin 2023, nous avons fait en sorte d'ouvrir et de maintenir le dialogue. Lors de la seconde réunion, les liens se sont développés, et l'on est parvenu à échanger autour de la rivière et du canal avec l'ensemble du voisinage. On a fait visiter la turbine à une habitante qui ne l'avait jamais vue en 65 ans ! Ces réunions permettent aux gens de se croiser, de voir l'installation technique et d'embarquer dans la démarche.

CM **Qu'est-ce que vous entendez à EDN par « prendre soin d'un moulin » ?**

RC Il y a l'enjeu de se lancer, même sans avoir d'expertise technique. Dans un contexte normatif très présent, la question de la reprise de savoirs (très techniques et pointus) est complexe. Laurent nous a formé·es sur les aspects juridiques et Guillaume¹² sur des aspects techniques (ce qu'on appelle le fermage de moulins).

On a quatre types de données pour opérer le moulin¹³ : la hauteur d'eau au niveau du seuil, la puissance produite, le débit et la hauteur d'eau en amont (*via Vigicrues*¹⁴). Une réussite, c'est que la turbine génère de l'électricité depuis plusieurs mois. Une trentaine de personnes sont venues se former. Au quotidien, nous sommes environ six personnes à nous en occuper. C'est suffisant, mais il nous reste du travail pour mieux organiser un roulement des personnes (en étant très vigilant·es à la diversité de genres). Beaucoup de personnes s'impliquent, mais peu portent la charge mentale au quotidien. La responsabilité collective émerge encore difficilement.

L'été de cette année constitue un tournant, car on a commencé à vivre là-bas, notamment lors du chantier-école en juillet 2023¹⁵. Le site du moulin permet de dépasser le modèle de production : c'est un véritable lieu de vie. Il n'est pas qu'un commun social, mais aussi un milieu. Cela bouscule notre manière d'envisager les communs avec des « usagères » et « usagers » qui ne sont pas toutes et tous humain·es.

CM **Avec du recul, qu'est-ce que la Fabrique des Bifurcations Énergétiques a apporté sur la phase de lancement d'EDN (sur la période 2021–2023) ?**

RC Vous nous aidez à faire des liens importants, comme avec les habitant·es de Prats-de-Mollo ou avec David Marchal lors des secondes assises des énergies renouvelables citoyennes à Nantes en 2021, ou encore avec la communauté Reprises de savoirs¹⁶, à la faveur de l'organisation du chantier-école de juillet 2023.

Votre présence aide à prendre du recul. Cela joue beaucoup sur le fond et sur la forme. Vous avez pris les devants pour mettre en place un processus de documentation et d'édition des grandes assemblées, c'est vraiment très précieux. Le journal¹⁷ circule et il y a toujours des exemplaires disponibles au Chapeau Rouge.

⁹ Voir la définition juridique de la notion de communauté énergétique : <https://fabenergies.cc/glossaire#communauté-energetique-ue>

¹⁰ La chaussée à Angreviers prend la forme d'anciens plots en pierre de taille posés au-dessus du seuil du moulin, qui rendent possible la traversée de la Sèvre Nantaise à pieds lorsque le niveau d'eau le permet.

¹¹ Laurent Pascaill est dirigeant de la société « Le Moulin Idéal », et l'ancien propriétaire de la turbine, il reste néanmoins détenteur du gîte.

¹² Guillaume est « amouleur », c'est-à-dire spécialiste de la construction et la maintenance de moulins.

¹³ Voir le tableau de bord dédié d'EDN : <https://dataviz.energie-de-nantes.fr/d/bPYPylb4z/general>

¹⁴ Vigicrues est un service public d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France : <https://www.vigicrues.gouv.fr>

¹⁵ Voir le chapitre « Énergies et pouvoir habitant », page 10.

¹⁶ Ibid., page 10.

¹⁷ Voir le chapitre « Énergies et pouvoir habitant », page 9.



CULTURES POPULAIRES DES ÉNERGIES

● 25 septembre 2023

AB Audrey Bard, Énergie(s) en Fête(s)
CM Coop des Milieux

AUDREY BARD

➔ Relié à : Table ronde 1 « Pérennisation des structures porteuses de projets citoyens », Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/table ronde-1>

CM **Comment en es-tu arrivée à t'impliquer sur des enjeux énergétiques ?**

AB Je viens de la campagne du Poitou. J'ai fait des études en histoire de l'art, en arts appliqués et en administration culturelle, dans l'idée de travailler sur des événements culturels en milieu rural. C'est un des fils rouges de mon parcours.

J'ai découvert Prats-de-Mollo-La-Preste (située dans les Pyrénées-Orientales) en 2013 et je m'y suis installée avec ma famille (mon mari et mes 3 enfants) en 2015.

En 2018, mon mari et moi avons fait le choix de devenir sociétaires d'E.CO.CIT¹. Au gré de réunions chez David Gener², j'ai initié des conversations avec l'un des instituteurs de l'école municipale sur les manières d'acculturer les enfants à l'énergie. Mais la pandémie a interrompu les réflexions.

Un peu plus tard, en 2020, David m'a proposé de rejoindre Prats'EnR³ pour coordonner le projet de numérisation de l'infrastructure énergétique du village. De ma compréhension, l'objectif était moins technique que culturel et éducatif. Il s'agissait surtout de faire le lien entre les protagonistes du projet et de

🕒 Audrey lance la 1^{re} Fête des énergies à Prats-de-Mollo, 1^{er} juillet 2022. Photo : B. Soubra

1 E.CO.CIT est une société coopérative (SCIC) qui réunit des pratéennes en volonté de contribuer à une démarche d'autonomie énergétique du village.

2 David Gener est président d'E.CO.CIT, directeur général de Prats'EnR, et fondateur de LLUM (fournisseur d'électricité).

3 Prats'EnR est une société d'économie mixte (SEM) qui porte le projet de relocalisation des moyens de production d'énergie électrique à Prats-de-Mollo-la-Preste.

4 Oxamyne est une coopérative de recherche-action, liée à la CAE Oxalis et la MYNE : <https://www.oxamyne.fr>

5 Data Players est une coopérative qui développe des systèmes d'information : <https://data-players.com>

6 Voir la note de membres de la coopérative Oxamyne sur la mise en action du projet de numérisation d'infrastructure énergétique à Prats-de-Mollo-La-Preste, 2021 : <https://cloud.lamyne.org/s/LSYLCpnfNjNf62p>

7 Il y a une résonance avec le Festival low-tech organisé à Concarneau en juin et juillet 2022. Voir le chapitre « Démarches low-tech et territoires », page 37.

8 Élodie est actuellement directrice de l'école primaire de Prats-de-Mollo-la-Preste.

9 Des permanences sont mises en place à Prats-de-Mollo par des membres d'Oxamyne entre 2021 et 2022, et consistent à ouvrir des espaces publics éphémères où différents registres d'échanges peuvent avoir lieu.

stimuler l'intérêt des pratéen·nes. Aux côtés d'Oxamyne⁴ et Data Players⁵, prestataires du projet, et de façon concomitante au début de la Fabrique des Bifurcations Énergétiques, j'ai contribué à remobiliser les sociétaires d'E.CO.CIT à travers des permanences⁶.

C'est dans ce contexte-là qu'a émergé l'idée d'organiser une fête foraine low-tech⁷ – avec notamment la construction collective d'un manège à pédales (pour les enfants) – dans l'idée de rassembler la population autour du sujet des énergies du village.

CM **Comment présenterais-tu l'état d'esprit et le mode de vie à Prats ?**

AB Les gens vivent dehors et l'économie locale repose essentiellement sur le tourisme (de cures thermales). Les fêtes du village sont organisées en petit comité par les mêmes personnes. Énergie en fête, cela permet de faire un pas de côté.

CM **Pourrais-tu nous raconter l'histoire d'Énergie-s en Fête (EEF) justement ?**

AB Élodie⁸ est arrivée à Prats en 2019. Elle et moi commençons à activer le projet d'EEF en 2021 (à la faveur des permanences⁹). L'intention est de faire comprendre ce qu'est l'énergie aux enfants. Cela passe par des rencontres (avec des gens de Prats, notamment) et des ateliers (pratiques). Cela se conclut avec la fête des enfants, avec les retraité·es, les ami·es, les associations, etc. Parler aux enfants, c'est parler à tout le monde et on le fait en s'amusant.

En 2021, Élodie a inscrit l'école au label éco-école sur le thème de l'énergie. Cela nous a amené à explorer nos environs (l'Université de Perpignan, le four solaire de Padre Himalaya). Les enfants ont travaillé sur les moulins et l'hydroélectricité, puis elles et ils ont réalisé des maquettes sur un futur sans électricité. Nous avons fait plusieurs réunions et plusieurs personnes du village ont adoré l'idée de fabriquer un manège à pédales pour et avec les enfants. Le projet fait office de fil rouge sur l'année 2021–22. En parallèle, Jean-Marie a fabriqué un manège miniature.

En 2022–23, on a travaillé sur le patrimoine industriel de la Vallée, et donc avec la Verneda (le Pays d'Art et d'Histoire transfrontalier). On a coopéré avec Julie, guide conférencière, qui nous a partagé ses connaissances sur l'histoire locale. Elle nous a notamment fait rencontrer un habitant de Prats-de-Mollo qui a vécu la grande inondation de 1940 (l'Aiguat) et qui a travaillé dans l'usine textile

où se trouve le Pays d'Art et d'Histoire de nos jours. Les enfants ont forgé du métal grâce à une petite forge mobile, ont visité un musée sur le fer et l'atelier de coutellerie d'art.

Pour l'année 2023–24, nous allons approfondir notre compréhension de l'histoire matérielle et culturelle locale, en étudiant collectivement la terre, l'argile, le feu, etc.

CM **Tu peux nous en dire un peu plus sur le collectif qui entoure EEF ?**

AB Au sein d'E.CO.CIT, ce sont des retraité·es du monde des affaires, des « entrepreneurs » plus ou moins liés à l'énergie (d'un point de vue technique ou financier). EEF rassemble plutôt des gens remplis de savoirs qui ont envie de transmettre.

Dans ce collectif, mon rôle – qui se rapproche de celui de diplomate – c'est d'être tout le temps dans une forme de médiation, d'apaisement. Si l'on veut faire ensemble, il faut se dire les choses, s'écouter et se comprendre !

CM **Peux-tu nous expliquer comment se vivent les événements d'EEF ?**

AB Pour la première édition, on a investi un chemin oublié des pratéen·nes qui longe la ville et surplombe le Tech¹⁰ : le rîncôn. Dès le début, on a voulu s'adresser aux écoles du Vallespir (5 classes sont venues). Le matin, nous avons inauguré les toitures solaires avec le sous-préfet et la vice-présidente de la région chargée de la transition écologique. Il y a eu un monde fou. Nous avons bluffé tout le village !

Cette année, la présidente du département, les élu·es (enchanté·es, bien qu'elles et ils soient encore peu sensibles à l'écologie) et une dizaine de classes sont venu·es à la fête, située dans la cour du Pays d'art et d'histoire en bordure du village.

CM Avec cette fête, on peut voir les enfants embarquer leurs parents, puis des habitant·es qui ne mettent pas les pieds à l'école. Un dialogue se met en œuvre et c'est intéressant d'organiser des discussions politiques par la fête. Le processus dans son ensemble participe d'une formation en actes à l'esprit critique.

Parler aux enfants, c'est parler à tout le monde et on le fait en s'amusant.

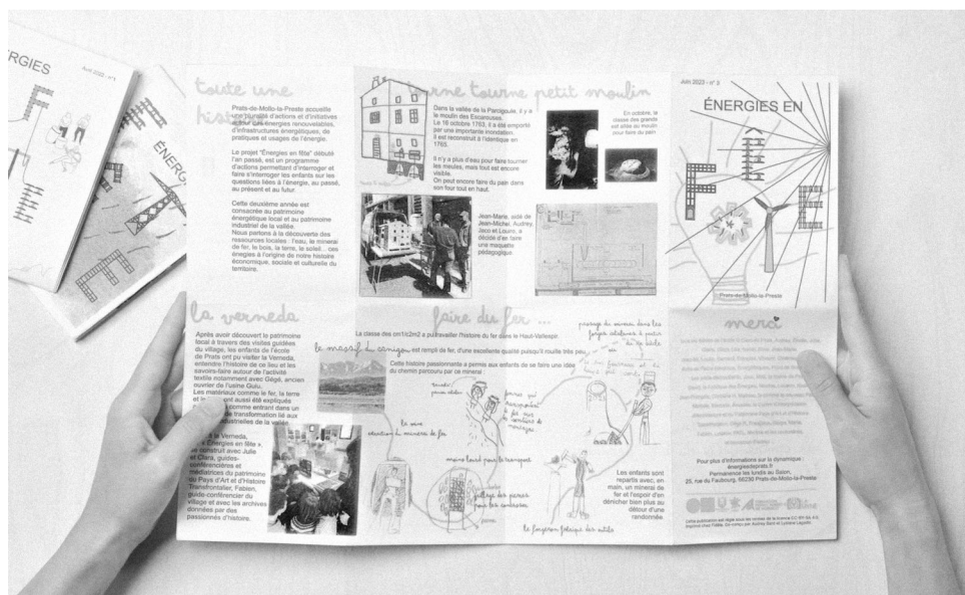
10 Le Tech est un fleuve côtier du Roussillon dont le cours de 84 km traverse Prats-de-Mollo : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Tech>

CM Comment documentez-vous la démarche d'apprentissage-action ?

AB Il y a une mise en récit sous la forme de fanzine fabriqué avec les enfants.

CM Le travail de conception et de mise en récit a été financé via le programme Pouvoir d'Agir en Tiers Lieux¹¹ (dont E.CO.CIT est participante). Pour le premier fanzine, une résidence à l'école a été organisée en mars 2022, avec toute l'équipe enseignante. Le second fanzine a surtout fait office de résumé pour le jour de la fête. Le troisième fanzine a été conçu dans l'idée qu'Audrey devienne autonome dans le processus d'édition.

11
Pouvoir d'Agir en Tiers Lieux est un programme de la Fondation de France. Il permet à 6 tiers lieux d'explorer de nouvelles formes de partenariat d'intérêt général associant acteurs publics, acteurs privés et société civile : <https://patl.org>



12
Fanzine N°3, juin 2023.
Photo : M. Pommier & L. Lagadic.

CM Comment EEF est accueillie et perçue par les différents acteu-rices ?

AB Il y a des parents et des retraité·es investi·es et ravi·es de voir le village vivant. C'est une fête populaire transgénérationnelle que Prats n'a jamais connue. Au-delà du fait de ne pas être originaire du village, ma légitimité à agir (n'étant pas une technicienne consacrée de l'énergie) n'est pas simple. J'ai eu l'occasion de raconter EEF à nos référents de la direction régionale ADEME Occitanie (dans le cadre du projet de numérisation d'infrastructure), il n'y a pas eu d'intérêt explicite, mais j'ai eu des échanges avec

d'autres agent-es de l'ADEME. Ce qui est sûr, c'est que ce n'est pas possible de mettre les dynamiques locales dans des cases.

CM Le résultat, c'est déjà que les gens arrivent à se parler, mais c'est difficile de rendre compte du travail minutieux que cela implique. Un des enjeux, c'est de déconstruire l'injonction à la production, à quantifier les résultats. Certaines avancées ne sont pas de l'ordre du tangible. Le travail en territoire, cela relève du temps long, de la patience et de la persévérance.

CM EEF participe-t-elle d'une transformation (culturelle, politique) à Prats ?

AB Il y a des petites victoires, à l'image du Pays d'Art et d'His-toire ou de la régie avec lesquelles j'ai pu échanger sur des axes de médiation. Cela reste local et ancré dans le territoire, avec les habitant·es et les lieux. Les choses bougent, avec des petits pas qui ont leur importance. Par exemple, Jean-Marie va collaborer avec la Verneda et des associations de la Catalogne Sud. Autre exemple, l'activité de l'école attire de nouvelles familles et toute l'équipe enseignante s'investit aujourd'hui dans la pratique de la classe dehors. Avec des énergies habitantes, on peut faire des choses de grande qualité. Cela montre que c'est possible d'agir.

CM Quels ont été les apports de Fabrique des Bifurcations Énergétiques ?

AB C'est un vrai soutien moral. Cela m'apporte des pistes et des regards d'ailleurs. Dernièrement, j'ai fait la connaissance¹² de Sophie Ricard¹³. J'ai adoré notre échange sur l'enjeu de bousculer les élu·es et de faire contre-pouvoir.

12
À l'occasion des rencontres de la classe dehors à Poitiers, organisées en juin 2023 par la Fabrique des communs pédagogiques.

13
Sophie Ricard coordonne La Preuve par 7, une démarche expérimentale d'urbanisme, d'architecture et de paysage. Elle accompagne et documente des projets selon différentes échelles territoriales : <https://lapreuvepar7.fr>



L'ÉNERGIE, UN PROBLÈME PUBLIC

● 26 septembre 2023

BS Baptiste Soubra, Laboratoire HT2S

(Cnam Paris)

CM Coop des Milieux

BAPTISTE SOUBRA

➔ Relié à : Table ronde 2 « Quel rôle les projets d'énergie renouvelable à gouvernance locale peuvent-ils jouer pour rendre la transition énergétique désirable et tangible ? », Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/tableronde2>

CM Tu pourrais nous donner quelques points de repère sur ton parcours ?

BS J'ai commencé ma thèse en fin d'année 2019. L'objectif de départ, c'était de regarder la transition énergétique avec d'autres lunettes que celles des expert-es.

Avant cela, j'ai fini mes études d'ingénieur en Norvège, en stage chez SINTEF Energy Research, où je me suis essayé à l'exercice de modélisation du déploiement de batteries électrochimiques dans les réseaux de distribution d'électricité (pour absorber les fluctuations de réseau liées aux panneaux photovoltaïques).

Cette expérience m'a fait découvrir comment l'on pouvait concevoir la transition énergétique comme un problème d'optimisation technico-économique. Sans pouvoir encore comprendre comment et pourquoi, cette approche m'a semblé réductrice.

J'ai alors commencé à gribouiller quelques réflexions sur un coin de bureau et petit à petit à m'initier aux sciences and technology studies. Cela s'est traduit en projet de thèse un an plus tard suite à ma rencontre avec l'équipe du laboratoire Histoire des Techno-Sciences en Société (HT2S) du Cnam.



Permanence de la Fabrique des Bifurcations Énergétiques à Prats-de-Mollo, dans le cadre du festival du livre, le 7 août 2021. Échanges à proximité d'un vélo-générateur relié à un poste de radio. Photo : B. Soubra

CM **En 2017, s'affirme en public un projet d'autonomie énergétique de la commune de Prats-de-Mollo-la-Preste. Il s'incarne à travers une démarche de relocalisation de la production. Tu arrives en 2021, à un moment où surgissent petit à petit des situations de conversations, d'enquêtes, portées sur des dimensions culturelles et historiques de l'énergie. Est-ce un moment où tu te sens observateur d'une communauté énergétique en devenir, tiraillée entre deux perspectives, infrastructurelle vs. démocratique ?**

BS Mon cadrage d'origine, c'est celui des communautés d'énergie renouvelable... Sachant que cette notion juridique ne parle à quasiment personne en France (en dehors des spécialistes de l'énergie) ; il est davantage d'usage de parler de « projet citoyen » ou de « coopérative énergétique ». Dans le cas de Prats-de-Mollo, j'ai été très intéressé par la façon dont vous avez nourri avec la Fabrique des Bifurcations Énergétiques des manières d'agir à Prats-de-Mollo (e.g. la bibliothèque éphémère dans le dojo de l'école, le stand au salon du livre avec Jean-Michel qui amène son vélo pour faire une médiation, etc.). Énergies en Fête¹, pour moi, c'en est l'apogée. On pourrait dire que l'énergie est devenue un problème public à Prats-de-Mollo (au sens de John Dewey). Autrement dit, l'énergie est redevenue un sujet de préoccupation pour, si ce n'est toutes, un grand nombre de personnes concernées dans le village, et dont on parle collectivement sur la place publique.

Pour autant, cela questionne le cadrage des « communautés énergétiques », dans lequel il y a une dimension identitaire. Pour faire communauté, les membres doivent se sentir en faire partie. La communauté qui se regroupe autour des questions de production est très restreinte alors que la communauté villageoise concernée par les évolutions du système énergétique est plus large et se retrouve dans des espaces comme Énergies en Fête.

CM **Tu t'es intéressé aux temporalités à l'œuvre dans les transformations énergétiques, depuis Prats-de-Mollo². Tu pourrais en dire quelques mots ?**

BS Deux choses sont à prendre en compte, 1/ nos discussions de l'été 2021 (lors de la permanence d'août 2021). La question de la temporalité a toujours été là et il y a toujours eu la question des futurs possibles dans mon champ de vision (cf. les travaux de Michel Callon), 2/ l'anticipation, la projection et la prospective à long terme font partie du cadrage de la pensée des problèmes énergétiques. Avant, le Commissariat au Plan cherchait à prédire

les besoins en énergie pour développer les systèmes énergétiques nationaux, ce qui est logique vu les énormes investissements que représentent une ligne THT ou une centrale nucléaire. Qu'en est-il si on se situe dans la perspective d'une communauté énergétique locale (comme à Prats-de-Mollo) encastrée dans un mille-feuille de temporalités ?

J'ai eu aussi des discussions avec d'autres doctorant-es en STS qui m'ont révélé une session au colloque EASTT sur les futurs énergétiques vus du passé. Cela a fait tilt, après la permanence estivale à Prats. L'article co-écrit, cela a été la touche « présentiste » au milieu d'historien-nes.

CM **Tu pourrais développer un peu cette notion de mille-feuille temporel ?**

BS Une temporalité, c'est une manière de ranger le temps, une manière de prioriser les rythmes. Une forêt s'inscrit sur un temps long qui n'est pas le temps de l'exploitation forestière. La forêt, c'est un bon exemple de conflits de rythme(s). Une ressource est dite « renouvelable » sur la base de normes [qui sont le fait de négociations d'intérêts, notamment financiers pour les marchands de l'énergie].

À Prats-de-Mollo, il y a une concordance de temps. Celui du maire et de ses équipes, celui de la régie (en responsabilité de suivi et entretien du réseau de distribution), celui des « politiques macro » (qui se décline dans des dispositifs publics de soutien), etc. Ce sont des rythmes décalés. L'idée de mille-feuille, c'est pour donner à percevoir cognitivement cette superposition (pas réfléchie) de couches ou dimensions. Les processus de transformation situés sont le fait d'une « composition », en coévolution avec le milieu. La transformation a un impact sur le milieu et vice-versa.

L'orientation méta, c'est d'aller vers la décarbonation des activités humaines et notamment industrielles. L'objectif précède un ensemble de transformations. Un agenda et donc des rythmes sont imposés aux communes, habitant-es, etc. Qui décide de cet agenda ? Il y a des « endroits » qui revendiquent d'autres besoins en tout cas, qui ne se reconnaissent pas de l'abondance et donc d'autres temporalités.

À l'échelle locale, on voit plus de nuances qu'à l'échelle globale (planétaire). La transformation d'un système énergétique précis,

Il faut se poser la question de comment s'oriente le « bateau énergétique ».

1

Voir le chapitre « Cultures populaires des énergies », page 26.

2

Baptiste Soubra, Nicolas Loubet, Mikhaël Pommier, Rieul Techer, Bertrand Bocquet, « Situated energy transition: Facing the local past. The Prats-de-Mollo case study », 2022 : <https://shs.hal.science/halshs-03750867>

cela engendre une certaine organisation (notamment, cela consacre des décideurs qui influent sur le rythme).

Est-ce que la transformation des systèmes énergétiques doit répondre avant toute chose à l'objectif de décarbonation des sociétés industrielles ? Ou est-ce que cela doit être appréhendé plus globalement, avec notamment un « critère de qualité » ?

À Prats-de-Mollo, il y a eu une séquence où le projet de numérisation (d'infrastructure) « tombait du ciel » (pour les élu·es, pour des sociétaires d'E.CO.CIT, etc.). Cela pose la question des échelles d'actions, de la négociation entre intérêts.

Ce problème de « temporalité-s » c'est quelque chose auquel nous nous confrontons au quotidien. À Aubervilliers (en Île-de-France), j'ai croisé des personnes en précarité. Le problème, c'est comment se chauffer dans une maison humide ou comment payer sa facture d'électricité ! L'horizon temps, ce n'est pas 2050, c'est la fin du mois... Concevoir une participation citoyenne dans ce contexte (de vie) là pose d'autres questions. On est plus sur des problématiques de communautés d'usage(s).

CM Cette réflexion sur les temporalités et les rythmes, c'est une voie pour situer les choses (dans la manière de faire de la recherche, d'observer les processus de transformation des systèmes). Cela fait passerelle avec les épistémologies féministes et décoloniales pour toi ?

BS Les épistémologies féministes m'aident à être plus réflexif et à déjouer la dialectique entre vérité générale (universelle) vs vérité ultra locale (qui fait lien avec les savoirs situés). Mon expérience de recherche en thèse, elle m'a amené à adopter une posture qui part, grosso modo, de « parle de là où tu es », « observe autour de toi ».

Le système énergétique global, si on le prend d'un point de vue socio-technique, est d'une complexité difficile à saisir. Les logiques de globalisation font faire des simplifications. En montant en échelle, on perd en finesse d'analyse. À l'inverse, en partant d'une situation et en mobilisant une diversité de connaissances locales on peut faire attention (au double sens de prendre en compte et prendre soin) à un tissu interactionnel plus complexe, mais cela ne vaut que pour la situation où l'on définit le problème. On réduit le problème d'une autre manière. À noter quand même que l'approche globale est toute aussi située qu'une approche locale. Simplement, quand la seconde est située dans une aire géographique, la seconde est située dans un mode de pensée.



Si on situe notre pensée géographiquement, il faut poser la question de la rencontre, des conflits et des solidarités entre territoires. Ne pas cacher les négociations d'intérêts et intégrer que « dans le territoire d'à côté » des personnes peuvent concevoir le problème différemment, avec d'autres systèmes de valeurs.

1 Aperçu de la marche pour le futur, 9 avril 2022, Paris. Photo: B. Soubra

Malcom Ferdinand, dans l'introduction de son ouvrage *Une écologie décoloniale* utilise l'image du navire négrier pour suggérer que le monde est dans un navire dans une tempête dont il faut rejoindre le cœur pour adresser le problème de la double hiérarchisation des humains et du vivant. On peut reprendre cette image de navire pour le problème de la transformation des systèmes énergétiques. Il faut se poser la question de comment s'oriente le « bateau-énergie ». Comment est construite la carte de navigation ? QUI tient la barre ? etc.

CM Tu pourrais nous éclairer sur les effets de la Fabrique des Bifurcations Énergétiques sur ton travail de recherche ? Est-ce qu'il y a des endroits où cela a été pertinent ?

BS Pour moi, cela s'est beaucoup fait par des rencontres et de la discussion. Cela s'est manifesté par des situations où l'on formule des questions, avec plusieurs angles. C'est très pertinent dans la démarche de faire se rencontrer des mondes énergétiques. J'ai été impressionné par vos démarches d'enquêtes, où il n'y avait pas de hiérarchisation, avec une capacité d'empathie et d'écoute « symétrisante ». C'est très encapacitant pour les personnes. Ce n'est pas pour rien qu'Énergies en Fête s'est fait comme ça, ou que Jean-Michel³ a autant discuté avec Audrey à certains moments, ou encore que Didier⁴ se soit autant impliqué à certains moments.

3 Jean-Michel habite dans les hauteurs, et fait partie des pratéennes qui habitent en dehors du réseau électrique de la commune. Ancien potier, il développe des savoirs et machines portées vers la médiation aux énergies (dont des vélo-générateurs).

4 Didier est actuellement directeur de la régie électrique municipale de Prats-de-Mollo.



DÉMARCHE.S LOW-TECH ET TERRITOIRE.S

● 27 septembre 2023

QM Quentin Mateus, Low-tech Lab
et Bretagne transition

CM Coop des Milieux

QUENTIN MATEUS

➔ Relié à : Atelier 1 « La gouvernance locale, quésaco ? »
Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/Atelier1>

CM **Tu agis aujourd'hui depuis l'association Low-tech Lab qui est localisée à Concarneau, dans l'écosystème d'Explore. Comment en es-tu arrivé là ?**

📍 Atelier n°1 de l'expérimentation territoire low-tech.
Photo : M. Pommier

QM Après des études d'ingénieur à l'Université de Technologie de Compiègne, je me suis un peu cherché. J'ai répondu en 2016 à une offre de volontariat au Bangladesh, pour l'association qui deviendra un peu plus tard le Low-tech Lab. Je suis venu pour la première fois à Concarneau, en mai 2016, pour me former et je suis revenu m'y installer fin 2016, pour œuvrer au voisinage du Low-tech Lab¹.

Ce n'est qu'en 2018, lorsque le rédacteur en chef (de l'époque) de la revue Socialter a proposé au Low-tech Lab de participer à l'écriture d'un hors-série sur les low-tech que je suis entré personnellement dans le sujet. J'ai notamment coordonné l'écriture à dix mains du tout premier manifeste de l'association. Ça m'a aussi fait plonger dans un corpus de penseuses et penseurs français-es de la technique (Ivan Illich, Jacques Ellul, François Jarrige, Murray Bookchin, Thierry Paquot, etc.)

Entre 2017 et 2019, une partie de l'équipe du Low-tech Lab a perçu les limites de la technique. C'est notamment Amandine Garnier qui a approfondi ces réflexions en organisant et/ou participant à

① À l'époque, le Low-tech Lab et le Jute Lab (où Quentin a d'abord été embauché), sont des programmes distincts de la même association qui s'appelle encore Gold of Bengal et qui ne changera de statut qu'en 2020. Voir : <https://goldofbengal.com>

② Coordination : Philippe Vion-Dury pour Socialter, Amandine Garnier et Quentin Mateus pour le Low-tech Lab, Hors Série : L'avenir sera low-tech, Socialter, 2019

3

« Vers des technologies sobres et résilientes : pourquoi et comment soutenir l'innovation low-tech », <https://www.lafabriqueecologique.fr/vers-des-technologies-sobres-et-resilientes-pourquoi-et-comment-developper-linnovation-low-tech/>

La démarche low-tech doit donner les moyens aux personnes de reprendre du pouvoir sur leur(s) organisation(s).

des colloques, des événements, des groupes de travail, etc. Au sein du cercle « think tank » de l'association, je l'ai appuyée autant que possible dans ce travail qui a notamment abouti à la note de la Fabrique Écologique³.

Puis, j'ai eu l'opportunité de monter en compétence(s) sur des outils et des pratiques de sciences humaines et sociales, en sollicitant des personnes comme Jean-Pierre Nicolas, Alexandre Monnin, Emmanuel Bonnet, Pierre-Joseph Laurent, Marie-Yemta Moussanang, Isabelle Hoyaux, etc. ou en recrutant au sein de l'équipe des profils moins techniques, en particulier Clémentine Bourrel (qui avait beaucoup contribué au projet *Low-tech for Refugees*) et Julie Tavernier, puis Romane Cadars, pour la mise à l'épreuve de méthodes d'enquêtes auprès d'initiatives low-tech, en s'inspirant de ce qui se pratique en socio-anthropologie.

CM Comment expliques-tu la vitalité de Concarneau (et ses alentours) ?

QM Cela tient beaucoup au dynamisme et à la vision du trio Roland Jourdain, Sophie Vercelletto et Emmanuel Poisson-Quinton. Ces trois personnes ont fait venir 90% des gens qui font Explore, cette matrice à projets et initiatives dont le Low-Tech Lab fait partie.

Emmanuel Poisson-Quinton notamment, originaire du coin, s'investit sur de nombreuses initiatives visionnaires, crée des liens entre elles, et constitue une pièce charnière dans l'histoire récente du territoire.

CM La vision de l'écologie d'Explore, tu la présenterais comment ?

QM Roland et Sophie ont une grande intelligence d'écoute. Depuis quatre ans, j'observe plus largement dans nos écosystèmes la construction d'une éducation politique qui commence à générer des effets. Explore, de son côté, arrive à faire se rencontrer et discuter des polarités différentes, tout en maintenant une forme de « consensualité », et en faisant preuve d'une grande intelligence stratégique. Roland, Sophie et les autres cultivent leur sensibilité écologique et politique au gré des échanges.

Un de nos sujets de discussion du moment concerne l'impact de personnalités « grand public » (comme Corentin de Chatelperron, Roland Jourdain, Guislain et Emmanuelle Perrier-Bardout). Pour Explore, ce sont des « passeurs d'idées ». Pour ma part, de ce que je vois sur le terrain, cette « stratégie de la figure incarnée et inspirante », capable de « faire le buzz », a des limites.

Par exemple il y a une différence entre un fan-club qui « se divertit du spectacle de ces explorateur-ices », et une communauté d'individus qui expérimentent de nouvelles pratiques, comme nous l'observons dans les communautés locales ou de plus près encore, dans l'expérimentation « Vers un territoire low-tech à Concarneau »⁴, depuis un an et demi.

CM Peux-tu nous faire le récit de cette expérimentation, au prisme de ta pratique en design et ta volonté de créer un premier syndicat (de travailleuses et travailleurs des) low-tech ?

QM Sur le fond, ce qui me paraît vraiment important à formuler, c'est que cette expérimentation – de coopération et prospective territoriale – met à l'épreuve une manière d'agir dans l'incertitude (cf. l'intervention que j'ai faite avec Lysiane – membre de la Coop des Milieux – dans le cadre de la conférence Ethics by Design⁵).

Un autre aspect, c'est que cette expérimentation s'inscrit dans la continuité des enquêtes du Low-Tech Lab⁶ qui ont permis d'approfondir les articulations entre anthropologie et design, en inspiration des travaux des designers-chercheurs Gauthier Roussilhe et Laura Pandelle (anciennement à la 27^e Région⁷). Une question trait d'union (enquêtes-expérimentation), c'est comment nous réapproprier, et (re)concevoir nos façon de faire, nos organisations collectives, nos activités productives, etc.

Enfin, une autre influence importante pour moi en matière de design, c'est Ernesto Oroza qui a publié l'article-manifeste « Pour un design anarchiste »⁸. Dans l'esprit de cet article, mon opinion est que la démarche low-tech doit donner les moyens aux personnes de reprendre du pouvoir sur leur(s) organisation(s).

En pratique(s), cela se traduit par un répertoire de façons de faire : « délibérer sur des usages et des choix techniques », « mener des diagnostics et de la veille sous-contrainte », « contribuer à des communs matériels et immatériels », « prototyper ensemble », se redonner le droit d'essayer et de se tromper pour apprendre, etc.

4

Projet d'expérimentation, soutenu par l'ADEME, la Région Bretagne et Concarneau Cornouaille Agglomération qui vise à accompagner 20 organisations publiques, privées et d'intérêt général du territoire pour développer des pratiques low-tech à l'échelle d'un territoire. <https://lowtechlab.org/fr/le-low-tech-lab/les-actions/territoire-low-tech>

5

Intervention « Comment agir dans l'incertitude », Ethics by design, 2022. <https://coopmilieux.slides.com/coopmilieux/ethics-by-design-comment-agir-dans-l-incertitude-et-pour-qui-ou-quoi-18-11-2022>

6

Les enquêtes du Low-tech Lab documentent et explorent les démarches low-tech à l'échelle des organisations 2020-2022. <https://lowtechlab.org/fr/le-low-tech-lab/les-actions/les-enquetes-du-low-tech-lab>

7

La 27^e Région est un laboratoire de transformations de politiques publiques.

8

QUINZ E., « Pour un design anarchiste », avec OROZA E. et PEYRICOT O., Revue RADDAR #3 : Politiques du design, 2021. <https://lecoleduterrain.fr/type-de-document/entretien-emanuele-quinz-pour-un-design-anarchiste-entretien-avec-ernesto-oroza-et-olivier-peyricot-revue-raddar3-politiques-du-design-2021>



8
Gazette #1 de l'expérimentation « Vers un territoire low-tech à Concarneau », réalisée par Anouk Sébastien, septembre 2023.

9
L'Atelier Paysan est une société coopérative française d'autoconstruction fondée en 2009, qui, notamment, accompagne les agriculteurs et agricultrices dans la fabrication de machines agricoles.

10
<https://forum-lowtre-ecosesa.univ-grenoble-alpes.fr>

Ultime aspect, au regard des situations, afin de transformer nos pratiques, nos métiers, nos formes organisationnelles (notamment pour maintenir des « services essentiels » pour la population), l'histoire nous apprend que les syndicats tout comme les pratiques de coopération sont des leviers puissants. D'où mon intérêt pour des syndicats de travailleuses et travailleurs de la low-tech (inspirés de ce qui se passe dans le monde paysan, et des liens entre la confédération paysanne, l'Atelier Paysan⁹ et la sécurité sociale de l'alimentation par exemple).

Dans ce sens, le Low-tech Lab pourrait peut-être contribuer à un syndicat des ingénieur-euses qui veulent changer de métier et de posture, pour contribuer à un monde plus low-tech, où la technique redevient populaire, démocratique, ouverte, et un bon moyen de s'auto-limiter collectivement.

Nous nous intéressons également déjà à l'identification et l'activation de communautés émergentes de praticien-nés intéressés par la démarche low-tech dans un secteur et une filière spécifique : la médiation culturelle, le soin, le design, etc. Une des premières et des plus actives aujourd'hui est la communauté LowTRE¹⁰ (Low-Tech Recherche et Enseignement) qui rassemble des enseignant-es chercheur-ses de différents niveaux et disciplines.

CM Outre l'expérimentation low-tech, sur quoi cogites-tu en ce moment ?

QM Un sujet qui me préoccupe, c'est celui de la responsabilité. À mon sens, on nous a dépossédés de nos responsabilités politiques. Je discerne encore mal cette notion, qui est floue et vaste. C'est un sujet souvent évoqué entre praticien-nés et/ou promoteur-ices des low-tech, par exemple quand il est question de la responsabilité des usager-es, artisan-es, auto-constructeur-ices, etc. au regard de l'assurance. À mon sens, elle nous invite surtout à requestionner notre rapport au(x) risque(s), à la garantie, à la confiance, aux normes, etc. Peut-on encore assurer les technologies et systèmes (dites) high-tech à l'époque Anthropocène ? Rien n'est moins sûr.



SOBRIÉTÉ SYSTÉMIQUE ET FUTURS

● 4 octobre 2023

BN Barbara Nicoloso, Virage Énergie
CM Coop des Milieux

BARBARA NICOLOSO

➔ Relié à : Table ronde 2 « Quel rôle les projets d'énergie renouvelable à gouvernance locale peuvent-ils jouer pour rendre la transition énergétique désirable et tangible ? », Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/tableronde2>

CM Tu es directrice de Virage Énergie (VE). Comment es-tu arrivée là ?

BN J'ai fait des études en sciences politiques, avec une spécialisation en développement durable et urbanisme. J'ai vite constaté un manque de culture des enjeux climatiques dans les collectivités. J'ai travaillé deux ans dans ce type de structure dans le Nord de la France où j'ai vite senti de la frustration, d'où mon rapprochement avec Virage Énergie en tant que bénévole en 2015. Je suis ensuite devenue salariée de l'association.

Depuis plusieurs années, l'association a une action tous azimuts sur les thèmes de l'énergie et du climat, avec différents types d'outils (recherche-action, éducation populaire, accompagnement d'agentes et agents publics, etc.) et sur une variété de territoires, au-delà de la seule région Hauts-de-France.

Il y a eu un avant-après la publication de l'ouvrage sur la sobriété énergétique¹ (financé par la FPH) qui est un recueil de 10 ans d'expérience. Cela a permis de donner un coup de projecteur sur l'association et nous avons réussi à toucher de nouveaux publics, nous avons rencontré les intérêts de la presse et des médias.



Assemblée « Agir en communs » sur la sobriété, organisée par la Fabrique des Bifurcations Énergétiques, le 22 novembre 2023 à Sophia Antipolis. Photo : N. Loubet



Petit traité de sobriété énergétique, éditions Charles Léopold Mayer, 2021.

Le gros tournant, en 2021–2022, a été l’irruption dans le débat public du risque de pénurie énergétique, et du fait des fluctuations des prix de l’énergie. La sobriété est devenue un sujet de gouvernement et nous avons été consultés. Nous avons même littéralement été submergés de demandes de collectivités sur la mise en place de plans de sobriété d’urgence.

CM L’association a une revendication (et fil rouge) historique : la disparition du nucléaire dans le mix énergétique. Tu pourrais nous en dire un peu plus ?

BN L’association a été créée en août 2006, suite à des manifestations en Normandie sur la création d’un EPR à Flamanville à laquelle a participé une délégation de citoyen·nes et militant·es venu·es du Nord-Pas-de-Calais. Plusieurs personnes se sont inspirées d’une expérience précédente de scénarisation énergétique alternative (menée par les 7 Vents du Cotentin). En gros, que pourrions-nous faire avec les 3 milliards d’euros, prévus pour le chantier de l’EPR ?

En 2008 ce scénario alternatif pour le Nord-Pas-de-Calais a été récompensé par le prix Eurosolar². Cela a notamment permis d’engager un partenariat avec le Conseil Régional et de financer un travail de recherche approfondi, avec des chercheur·es et des citoyen·nes. Deux laboratoires ont été participants. Ce scénario a été imaginé pour être un outil d’aide à la décision pour les élu·es concerné·es. Mais, dans les faits, il a été peu utilisé, du fait du basculement de majorité en Hauts-de-France et de la fusion entre le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie.

À noter : sur la même période (fin des années 2000, début des années 2010), quatre autres associations Virage Énergie se sont constituées sur d’autres territoires (Centre-Val de Loire, etc.). Cela étant, il y a peu de coordination de réseau (les entités sont autonomes). Virage Énergie (ex-Virage Énergie Nord-Pas-de-Calais) a longtemps été la seule structure à avoir des salarié·es.

CM Virage Énergie défend l’idée de sobriété systémique. Pourrais-tu nous expliquer l’histoire de cette notion clé et les enjeux que cela recouvre ?

BN Nous sommes en mouvement pour travailler avec les EPCI (les communautés de communes, agglomérations, métropoles, etc.). Nous faisons des diagnostics de métabolisme territorial, portés sur des ressources produites et consommées localement. C’est un

travail laborieux, car l’information et les métiers sont souvent en silos.

Un de nos gros sujets, c’est l’élaboration démocratique des politiques et d’indicateurs de sobriété pour qualifier ce qu’elles produisent. Nous le faisons par la recherche-action, à partir des documents d’aménagement territorial (SRADDET, SCOT, PLU, PCAET, plan de paysage, etc.). Ce sont des documents très techniques et difficilement appropriables, où il y a peu de cohérence entre eux. Ils sont par ailleurs peu mis en peu mis en trajectoire avec l’histoire des territoires (passée, présente, future). La prospective peut participer d’une mise en cohérence des politiques publiques (locales, nationales, européennes...) à hauteur de territoires.

Nous sommes en attention sur les politiques temporelles et nous mettons en travail les imaginaires. Il y a un travail de questionnement des valeurs et systèmes socio-techniques (comme la rapidité, la vitesse, la puissance, etc. véhiculés par les promoteurs et alliés des énergies fossiles).

Nous faisons un travail de cartographie avec le CLER³, qui est en intérêt pour travailler sur la sobriété (énergétique, foncière, carbone...) à partir des métiers. Quelle grande famille d’acteur·ices faut-il rencontrer ? Quels sont les jeux d’acteur·ices ?

CM Virage Énergie est réputée pour sa pratique de la prospective énergétique territoriale avec les habitant·es. Pourrais-tu nous expliquer comment cela est né, comment cela se met en œuvre, et les effets ?

BN Je peux vous partager l’expérience d’un atelier de prospective citoyenne sur les conséquences du dérèglement climatique réalisé à l’occasion des Assises Européennes de la Transition Énergétique en 2021 (lors du off) appliqué au dunkerquois·es. Le fait est que c’est un sujet assez tabou pour certain·es élu·es du territoire.

Nous avons mené six ateliers de prospective avec une centaine de citoyen·nes, allant des enfants aux personnes âgées. Nous avons fait des présentations de la situation, avec un arpentage des rapports du GIEC et de l’historique du territoire concerné.

Ce que nous faisons valoir, c’est le droit de se projeter dans son territoire. Nous ne sommes pas égales et égaux face aux futurs.

2

Le prix Eurosolar s’adresse à des projets particulièrement prometteurs dans le domaine des énergies renouvelables : <https://mres-asso.org/+Le-Prix-Europeen-Solaire-2008-decerne-a-Virage-Energie>

3

Le CLER est un réseau français pour la transition énergétique lié à 300 organisations (associations, collectivités, entreprises) : <https://cler.org>



4

Extraits des résultats des ateliers de prospective menés par Virage Énergie à l'occasion des Assises Européennes de la Transition Énergétique (Dunkerke, 2021) : scénario optimiste (à gauche) et scénario pessimiste (à droite). Images : J. Dufour

Nous avons exposé deux grands types de scénarios : un optimiste, un pessimiste.

Nous avons fait des conversations à partir d'images de quartiers et de bâtiments emblématiques. Nous avons donné forme à des représentations graphiques, avec l'appui de Julien Dufour, artiste dunkerquois, et nous l'avons mis en support lors d'une journée-débat. Nous n'avons pas eu de retour de la façon dont les élu-es ont perçu ces résultats.

Ce que nous faisons valoir, c'est le droit de se projeter dans son territoire. Nous ne sommes pas égales et égaux face aux futurs.

Quand ces appréhensions sont « dépassées », cela révèle des préoccupations intéressantes. Il faut dépasser la prospective des expert-es des infrastructures de l'énergie pour aussi s'inscrire dans le registre de l'éducation populaire des futurs.

CM Tu travailles depuis un moment les politiques énergétiques au prisme des épistémologies féministes. Pourrais-tu nous raconter ton cheminement ?

BN Cela s'inscrit dans le champ « exploration-recherche » de l'association. C'est un travail engagé en partenariat avec la Green European Foundation⁴. La question est la suivante : est-ce que la transition énergétique amplifie ou réduit les inégalités hommes/femmes ? Je dois explorer les problématiques suivantes : 1/ comment les politiques de sobriété peuvent combler la différence femme-homme ? 2/ quelles préconisations pour nourrir les concepteur-ices de politiques publiques de l'échelle locale à l'échelle européenne ?

Il y a des observatoires des inégalités, mais les données sont peu genrées. L'idée est de réinterroger les données à travers les politiques de sobriété et voir si cela ne crée pas d'effets rebond. Cela me conduit notamment à explorer la littérature sur l'écoféminisme.

4

La Green European Foundation est une fondation politique européenne : <https://gef.eu>

Je réalise le peu de littérature sur le sujet et le manque d'acculturation à ces problématiques. Par exemple, il existe une différence des ressentis de la chaleur entre les hommes et les femmes (autour d'un habitat chauffé à 19°C par exemple). Je tente d'approfondir les liens entre ébriété énergétique, énergies fossiles et masculinité stéréotypée. J'ai ainsi pu échanger avec Amandine Richaud-Crambes qui travaille sur les questions de genre, de climat et de transition énergétique à l'ADEME. Grâce au festival « La machine dans le jardin⁵ », j'ai eu l'occasion de prolonger les échanges avec Fanny Lopez, sur les paysages énergétiques.

CM Comment appréhendes-tu aujourd'hui les communautés énergétiques ?

BN Cela reste encore assez flou et lointain pour Virage Énergie. Mais il y a des ponts à construire avec notre expertise et nos activités. Cela fait le lien avec les questions que se posent les bailleurs sociaux. Mais cela devrait faire le lien à une question plus globale : quid de la sobriété dans l'approche des communautés énergétiques⁶ ? C'est un débat que nous pourrions ouvrir avec Énergie Partagée⁷ par exemple.

Je suis très curieuse de ce qui s'est fait à Prats-de-Mollo depuis 2016, mais je ne sais pas aujourd'hui comment on pourrait approfondir ce sujet avec Virage Énergie. L'échelle locale est très intéressante pour la mise en récit que l'on fait aujourd'hui à l'échelle nationale.

Virage Énergie est en capacité d'apporter pas mal de choses pour accompagner la mise en mouvement de l'appropriation des questions contemporaines de l'énergie, des régimes de gouvernement et les cadres institutionnels associés.

5

Le festival « La machine dans le jardin » a eu lieu du 18 au 20 août 2023 à Mellionec, une commune rurale (située dans le département des Côtes-d'Armor, Bretagne) : <https://lamachinedanslejardin.eu>

6

Voir page 7, au sein du chapitre « Énergies et pouvoir habitant ».

7

Énergie Partagée est un mouvement français de promotion, d'accompagnement et de financement de projets de production d'énergie renouvelable : <https://energie-partagee.org>



FILIÈRES COURTES ET ARTISANAT

● 4 octobre 2023

SE Sébastien Enault, Cabestan
et la Manufacture Coopérative

CM Coop des Milieux

SÉBASTIEN ENAULT

➔ Relié à : Table Ronde 1 « Pérennisation des structures porteuses de projets citoyens »
Ad'M EnR Citoyennes, 17 octobre 2023. <https://admenrcitoyennes2023.ademe.fr/programme/tableronde-1>

CM Tu travailles chez Cabestan qui vient de fêter ses 20 ans et tu viens de renouveler ton mandat pour 4 ans. Peux-tu nous raconter ce qui t'a amené à cette aventure coopérative et nous expliquer comment tu vois ton rôle ?

SE Je porte le mandat de direction générale (DG) de Cabestan, une coopérative d'activités et d'emploi (CAE) du bâtiment d'Auvergne-Rhône-Alpes qui héberge 300 activités. Nous avons 32 personnes en équipe support, une douzaine apprenti·es et une dizaine de personnes en CDD. Son chiffre d'affaires est de plus de 20 millions d'euros et sa croissance est de l'ordre de 10–12% par an. Cabestan Au delà d'éléments quantitatifs, Cabestan est une coopérative engagée s'appuyant sur ses piliers : construire ; co-construire ; éco-construire, explicité dans sa charte¹.

J'ai commencé ma vie professionnelle par des boulots alimentaires permettant de financer mes nombreux engagements citoyens devenant au fil des rencontres maître d'œuvre et thermicien spécialisé sur la rénovation de bâtiments passifs chez Cabestan. Aujourd'hui, dans mon rôle de directeur de Cabestan, j'ai trouvé un alignement entre un investissement dans des engagements qui m'animent et un savoir-faire qui me tient à cœur. Le bâtiment est un levier fort pour faire advenir une société sobre.

🕒 Aperçu de la rencontre « Cabestanaises », le 7 juillet 2023 en Isère. Table ronde portée sur la place des réseaux dans la coopérative et la place de Cabestan dans son écosystème. Photo : F. Rony

1 La charte de Cabestan : https://www.cabestan.fr/IMG/pdf/cabestan_charte_valeurs_coconstruire.pdf

CM Cabestan est une coopérative d'entrepreneur-es du bâtiment et de l'habitat. Peux-tu nous détailler ce que les artisan-es viennent chercher en rejoignant cette CAE et l'effet qu'à la coopérative sur leur rapport au travail ?

SE Les personnes qui viennent à Cabestan ne veulent plus répondre au besoin du marché du travail, mais souhaitent que leur travail réponde à leurs besoins. Les artisan-es salarié-es de Cabestan vivent de leur activité professionnelle alors même que beaucoup d'entre elles et eux choisissent de ne pas faire un temps plein. Ils et elles peuvent organiser leur travail autour du rythme familial et du territoire dans une proximité à leur domicile.

Le monde du bâtiment a beaucoup bougé ces dernières décennies. La logique d'industrialisation a été tardive. Elle s'est notablement opérée avec l'essor du béton de ciment (qui a remplacé la chaux dont la recette est territorialisée, idem pour le pisé). Le choix économique d'industrialiser les métiers du bâtiment a entraîné une adaptation des techniques du bâtiment et de ses matériaux et une perte de savoir-faire.

Un chantier est historiquement une zone d'artisanat. Cela a muté en usine... Le choix entre les deux est une question de temporalité. L'industrialisation (par le capitalisme) a été imposée pour accélérer le temps des chantiers. De là, les métiers du bâtiment ont perdu en technicité et en attractivité, et sont devenus les filières rebut de l'Éducation Nationale alors que 1/ l'acte et le savoir de construire pour soi est très sécurisant et très noble 2/ pour répondre aux enjeux de transition écologique, la technicité et la profondeur des savoirs de ces métiers ont augmenté.

Par ailleurs, Cabestan a une culture ancrée dans la convivialité. Les rencontres entre cabestanais-es amènent souvent, au-delà de chantiers communs, d'apprentissages pair-à-pair, à refaire le monde autour d'un verre jusqu'à parfois très tard. Cet art du vivre ensemble renforce les artisan-es dans leurs pratiques souvent alternatives.

En définitive, pour répondre à la question d'origine, je dirais que les artisan-es rejoignent Cabestan pour réaliser ce qu'elles et ils sont et le mettre en action collectivement proche de chez elles et eux.

CM À partir d'une société coopérative, peux-tu nous partager ton regard sur l'artisanat ? En quoi, selon toi, l'artisanat est une réponse aux urgences écologiques de notre époque ?

SE La transition écologique nécessite une pensée globalisée, mais sa mise en œuvre ne peut être QUE territorialisée et individualisée. Le consommateur est celui qui a un réel pouvoir alors qu'il est diffus, pluriel et il n'est pas (ou peu) représenté. La mise en œuvre – pour atteindre des objectifs de transformation écologique – ne peut être que territorialisée et l'industrialisation est inopérante dans ce domaine.

L'enjeu au niveau du bâtiment est dans la rénovation (98% du parc!), ce que l'industrialisation ne peut pas faire. Les 2% de bâtiments neufs ne viennent qu'aggraver le bilan global... Il faut absolument faire du cousu main, chaque ouvrage ayant ses propres contraintes. Cela nécessite une main-d'œuvre (et donc un artisanat) qualifiée et bien formée.

CM Cabestan a mis à son agenda les filières courtes (bois) locales. Quelles sont les motivations et les ambitions ? Quelles questions cela soulève ?

SE Nous sommes au balbutiement de ce sujet, notamment sur le lien avec les acteur-ices. Cela étant dit, c'est dans l'ADN de Cabestan d'accueillir les artisan-es qui souhaitent travailler différemment dans/avec leur territoire. Ensuite, cela part du besoin des entrepreneur-es, habitant-es de différents territoires.

J'ai commencé par activer un groupe de travail dédié au sujet des filières courtes, mais cela n'a pas pris. Quand il y a eu l'opportunité de répondre à l'AMI «Écologie et travail» lancé par l'ANACT², j'ai sauté dessus, car cela a permis de remettre le sujet des filières courtes en centralité dans la coopérative, avec l'intuition qu'il faudra investir pour que nos métiers ne soient pas menacés.

Nous sommes dans une démarche d'amélioration continue avec cette enquête sur les filières courtes. Mon intuition est que nous devons être proactives et proactifs pour ne pas subir (dans les territoires) les politiques de transition et/ou planification écologiques.

Notre état d'esprit, c'est préparer le terrain pour ne pas subir.

CM Concernant l'essor de filières courtes (bois) locales, quels effets cela a sur la relation au-x territoire-s de la coopérative ?

Notre état d'esprit,
c'est préparer
le terrain pour
ne pas subir.

² L'appel à manifestation d'intérêt «Écologie et travail» a été lancé fin 2022 par l'Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT) via le dispositif Fabrique CTO : <https://www.anact.fr/appel-manifestation-dinteret-ecologie-et-travail>

SE Un sujet devient celui de la coopérative lorsque les initiatives sont multiples ET que s'affirme un sens commun ; par exemple, remonter la filière pour accéder aux matériaux. Le projet est à la fois commun et divergent. Il se vit différemment dans une multitude de territoires.

Nous ne pouvons pas répondre aux problématiques d'approvisionnement des artisan·es en matériaux de construction avec une réponse systématique, car les réalités (économiques, terrestres, etc.) sont différentes d'un territoire à l'autre. Nous n'aurons jamais une filière bois unique dans Cabestan... Il y aura peut-être 10 ou 20 filières courtes bois locales.

Ce qui nous intéresse, c'est d'identifier les « facteurs de succès » pour accompagner nos entrepreneur·es dans leurs démarches. S'il doit y avoir des investissements mobiliers ou immobiliers, cela se fera là où il y a des dynamiques collectives dans les territoires habités.

⬇
Aperçu d'un chantier de coupe organisé par l'association Plein d'Essences à La Vineuse sur Frégande, septembre 2023.
Photo: F. Rony



CM **Cabestan a des fondamentaux. Peux-tu nous expliquer (en quelques mots) la façon dont Cabestan fait politique et fabrique de la norme ?**

SE Dans la construction paille, nous avons pris une part prépondérante dans les réflexions. Sur l'auto-réhabilitation accompagnée, c'est pareil, on a accompagné une tendance forte. On forme l'entièreté des entrepreneurs et on forme également en dehors. Par exemple, nous avons lancé Travaux Suspendus³ pour sortir de situations de mal logement les ménages propriétaires qui habitent en milieu rural, et nous allons le transmettre aux autres acteur·ices coopératifs du bâtiment.

Ce que nous faisons avec Cabestan, nous le transmettons pour faire politique. Nous voyons émerger des enjeux forts, comme par exemple interroger l'industrie de la pierre, renouveler les pratiques logistiques pour se défaire de la dépendance au pétrole, etc. En particulier, notre lien aux forêts françaises est crucial. Nous ne savons pas encore si nous pourrions vraiment nous en préoccuper avec pertinence.

CM **Quels sont, de ton expérience (d'un an) les effets de la coopération avec la Coop des Milieux sur Cabestan ? Y a-t-il des endroits où cela est pertinent ?**

SE Nous coopérons depuis peu. Je ne perçois pas encore très bien ce qu'est et fait la Coop des Milieux. Par exemple, je n'avais pas conscience que vous êtes aussi présent·es en Bretagne ! En tout cas, je suis très content de notre coopération sur ce sujet des filières courtes bois.

Avec un peu de recul, ce qui m'apparaît, ce sont les apports suivants : 1/ de la méthodologie 2/ du financement 3/ un pas de côté et de nouvelles questions.

③ Travaux Suspendus est un mouvement lancé en 2023 par Cabestan. Il est constitué d'une fondation et d'une association. L'intention est d'appliquer le principe des « cafés suspendus » (une personne paye un café supplémentaire pour la prochaine personne dans le besoin) au monde du bâtiment : <https://www.travauxsuspendus.org>

Colophon

Ce recueil a été élaboré dans le contexte de la Fabrique des Bifurcations Énergétiques, un programme mené par la Coop des Milieux avec l'appui financier de l'ADEME (convention n°2205D0021).

Remerciements

Aux complices : Audrey Bard, Clément Chabot, Régis Contreau, Sébastien Énault, Élodie Guevara, Arthur d'Herbemont, Steffie Kerzulec, Clément Lacroix, Quentin Mateus, Margot Medkour, Julie Mittelman, Barbara Nicoloso, Gaspard Perreau-Saussine, Emmanuel Poisson-Quinton, Anna Sénéquier, Baptiste Soubra, Romain Thévenet, Amandine Volard...

Nous sommes reconnaissantes des chemins empruntés avec vous, et des perspectives à venir !

Citer cet ouvrage

Coop des Milieux (éd.), « Faire communautés énergétiques. Recueil d'expériences à destination des assises des énergies renouvelables citoyennes », octobre 2023, 56 pages.
Licence Creative Commons – Attribution – Partage dans les mêmes conditions.

Version web

fabenergies.cc/publications/faire-communaut-es-energetiques

Contactez les co-auteur·ices

contact@coopmilieux.org

Direction éditoriale et créative

Coop des Milieux

Design graphique et développement web

Timothée Goguely

Typographies

Paysage, par Anton Moglia + Charter, par Matthew Carter

ISBN : 978-2-9590555-0-8

Dépôt légal : octobre 2023

Impression

Imprimé en France à 150 exemplaires

Papier Fedrigoni Freelifelife Vellum

Imprimerie Stipa, 8 rue des Lilas, 93100 Montreuil

AUDREY BARD
RÉGIS CONTREAU
SÉBASTIEN ÉNAULT
ARTHUR
D'HERBEMONT
QUENTIN MATEUS
MARGOT MEDKOUR
BARBARA NICOLOSO
BAPTISTE SOUBRA

Sylvia Fredriksson
Lysiane Lagadic
Nicolas Loubet
Mikhaël Pommier
Rieul Techer
Charlotte Rizzo
Florian Rony

**Coop
des
Milieux**


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ADEME

AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE


9 782959 055508