



## Rapport d'activité 2022

Notre association va fêter ses 2 ans.

Le séminaire du 6 décembre 2021 à la Banque des Territoires a permis à une trentaine d'acteurs locaux de toucher du doigt les solutions et l'intérêt de les adapter-reproduire chez soi. Il avait pour objet de déclencher la décision de trois territoires démonstrateurs. Aucun des présents n'a donné suite à ce jour.

Ce qui a structuré et donné du contenu à nos actions 2022 : structurer les futurs démonstrateurs territoriaux avec des fiches adapter-reproduire et permettre de construire une vision partagée avec le livre-outil « Penser la menace climatique, le temps de solutions », aller voir sur place un territoire engagé de longue date avec la rencontre de La Rochelle et amorcer la reproduction de la coopérative carbone, simplifier le tableur carbone à la commune, proposer une amorce de démonstrateur territorial Agirlocal à Cergy-Pontoise, répondre en opportunité à un appel européen et continuer l'appel à solutions. Autant de briques convergentes.

### Structurer nos actions

Pour donner une visibilité aux territoires qui veulent méthodiquement conjuguer leur mandat et l'adaptation-reproduction de solutions efficaces venues d'ailleurs, nous avons construit (en particulier sur la base du séminaire fin 2021), la note « le temps des solutions ». Rédigée depuis les territoires, elle fournit des éléments pour un plan d'action local. Par construction, elle est transverse aux 10 solutions mises en forme reproductibles. Un grand merci à la Banque des Territoires et son prestataire Auxillia ainsi qu'aux adhérents d'Agirlocal et aux porteurs de solutions qui ont mis la main à la pâte. Le tout est installé dans la vitrine à projets de notre site : <https://agirlocal.org/vitrine/>

Un deuxième besoin détecté dès la création de notre association est la conséquence de la richesse du site [www.agirlocal.org](http://www.agirlocal.org). Adossé aux travaux de plusieurs milliers d'acteurs locaux, ces 15 dernières années, il comprend 200 articles. Bien que capitalisant et hiérarchisant leur présentation en poupées russes inversées, bien que la page d'accueil propose un cheminement progressif et des synthèses, il manquait un résumé le plus court possible, commode à lire d'un seul tenant.

La publication en mai 2022 du livre-outil « penser la menace climatique, le temps des solutions » a comblé ce manque. Court, son volume correspond à 50 pages A4. Lisible d'un trait, ce livre-outil permet de construire une vision locale partagée.

Ce qui a conduit Cergy, Jouy le Moutier, Maurecourt et Vauréal, l'ESSEC, CY Cergy-Paris Université et le conseil régional Nouvelle Aquitaine à pré acheter 1500 exemplaires.

Ce livre-outil permet aussi de promouvoir outils et solutions par des interventions en médiathèques, en librairies ou à l'occasion d'événements ; et renforcer donc le nombre de solutions efficaces.

Tiré à 2000 exemplaire, il en restait 200 début novembre chez l'éditeur, hors les ventes sous format numérique, inconnues à ce stade.

Cet outil a contribué à la rédaction de la note de 12 pages « le temps des solutions ». Ainsi qu'au résumé à l'intention des décideurs d'une page insérée dans un recto verso qui présente au dos le communiqué de presse du livre-outil : 2 pages crédibles pour entrer dans notre démarche Agirlocal dont Sylvie Couchot, maire de Vauréal disait à l'occasion d'une de nos réunions « si quelqu'un qui n'a pas assisté à nos débats nous écoutaient, il penserait que nous sommes des martiens ».

Ce « temps des solutions » a été diffusé au sein de notre association, aux 28 porteurs de solutions recueillies début 2022 et sur LinkedIn. Les documents sont accessibles depuis la page d'accueil de [www.agirlocal.org](http://www.agirlocal.org)

## Retour sur le voyage à La Rochelle et la coopérative carbone

En parallèle, nous avons cherché à nous inspirer d'un territoire démonstrateur dont nous sommes complémentaires : La Rochelle Zéro Carbone, avec lequel nous avons été mis en relation par le conseil régional Nouvelle Aquitaine.

La rencontre de La Rochelle a été déclencheur pour de nombreux participants.

Du tour de table au retour, il ressort, je cite :

« -L'organisation et l'accueil, tant dans le train où nous avons échangé entre cergy-pontains, que sur place ont été bien perçus : « enthousiaste », « enrichissant », « contrariant mais motivant devant l'avance de La Rochelle ».

-Il est important de structurer les suites à donner.

A Cergy-Pontoise, la prise de conscience des élus sur la nécessité de trouver des solutions de réduction des gaz à effet de serre n'y est pas. Nous faisons mais sans grande conviction. Il manque une plus grande volonté de faire, avec des objectifs de moyen terme.

Le dialogue entre acteurs locaux est décisif. Il doit se faire au niveau des décideurs : à Cergy-Pontoise, Président et Vice-Présidents de l'agglomération, de l'université, de l'ESSEC.

La prise de conscience ne se décrète pas, elle se construit dans l'action-formation.

-une feuille de route formation des élus qui demande un effort d'appropriation a été établie indépendamment à partir de CYU et de l'agglomération.

-Il en est de même du plan d'alimentation territoriale, une des solutions qui font sens, parlent à tous, sont partageables mais à rendre concrètes.

-D'autres sont en développement, on ne part pas de rien mais dans tous les sens.

D'où l'idée de commencer par une rencontre une paire d'heures de 2-3 communes, préparée : quelles attentes par rapport à la transition ?

Un début, une fin, et un rendez-vous après, avec pour objectif de mesurer le potentiel du territoire et partager le même vocabulaire ».

Fin des citations.

Ce temps fort a pour l'instant débouché sur l'adaptation-reproduction de la coopérative carbone de La Rochelle dont nous avons lancé l'étude de faisabilité avec la présidente, Anne Rostaing. (16 présents dont 5 maires ou leur représentant élu)

Compte-tenu de son importance, je cite les points clés de sa présentation dans le rapport écrit :

- *Pourquoi on veut le faire et quid de la Coopérative : outils, méthodes, analyses, outils et supports locaux pour transfert de compétence.*
- *La question du lieu agrégateur : Scic multi-acteurs, limitant le risque à proportion de l'investissement dans la Scic. (4 etp à La Rochelle).*
- *Le tandem clé élu-directeur de projet*

3 scénarios d'engagement possibles :

A- *La collectivité est prête à s'engager : étude du gisement et formation dans l'action du tandem clé élu-directeur de projet*

B- *Expérimentation locale avec 1-2 projets, menée par le tandem clé élu-directeur de projet ; la Coop carbone de La Rochelle venant en support des projets et des financements, la gestion comptable et le reporting, la mise à disposition de la plateforme.*

C- *Etude à distance par la Coop carbone de La Rochelle de projets spécifiques.*

Après échanges sur le périmètre de la Coop ici (Cergy-Pontoise ou multi-communal sur un périmètre large), les compétences de l'agglomération ainsi que la maturité des élus il a été convenu que le scénario A est exclu à ce stade et que le scénario B est testable.

Cette piste demande :

- D'explorer le périmètre de la coop, de préférence dans une continuité territoriale. Par exemple avec la communauté de communes Vexin-Centre qui inclut le Perchay.
- De financer à hauteur de 60-70 000 euros la direction de projet.
- D'intégrer dans la démarche le monde économique ; d'où la décision de proposer une rencontre avec le Président de la Chambre des métiers et de l'Artisanat et de la Chambre de commerce et d'industrie, avec le VP Economie et Economie Sociale et Solidaire de Cergy-Pontoise.

## **La nouvelle version du tableur carbone de la commune à la région**

Plus simple d'utilisation depuis octobre 2022, il est désormais publié par région, ce qui réduit le temps d'appropriation de l'outil à sa plus simple expression. Il suffit de choisir sa région puis d'entrer les 3 paramètres clé : population, emploi et revenu médian du territoire. Le résultat s'affiche instantanément. Sur Cergy-Pontoise qui vient de publier son nouveau bilan, les résultats comparés sont 11,08 TeCO2 par habitant et 10,5 TeCO2 par habitant. Le tableur carbone est gratuit.

Le post LinkedIn qui annonçait cette version en octobre a été vu plus de 1500 fois, et le tableur téléchargé près de 4000 fois sur notre site : <https://agirlocal.org/mode-calcul-emissions-co2e-a-la-commune/>

## **Cergy-Pontoise territoire démonstrateur d'Agirlocal**

A la demande d'Hervé Florzach, début juillet, une note a tenté de répondre à la question : par où commencer à adapter-reproduire les solutions que nous avons recueillies, évaluées et partagées sur notre site ? Comment les conjuguer avec les actions en cours, du mandat sur Jouy le Moutier ? Une proposition de réponse centrée sur Jouy a amené directement à généraliser cette proposition aux autres communes d'Agirlocal.

Inscrites dans notre stratégie, « compter carbone et agir », elle décrit en deux pages deux actions concrètes, l'une sur l'éducation populaire formation, avec les deux lycées de l'Hautil, autour de compter carbone, l'autre sur agir avec l'utilisation de la solution « Cantine de Chadi ». <https://agirlocal.org/cergy-pontoise-demonstrateur-agirlocal/>

- Compter carbone, il s'agit de monter une première formation, très simple, (7 mots, 7 chiffres, un tableur et deux calculs, voiture et logement) avec les deux lycées de l'Hautil, professeurs et élèves. L'idée est qu'ils forment leurs camarades, puis les élus et des fonctionnaires municipaux avant d'ouvrir la formation au grand public, avec la démultiplication ainsi construite.

- Adapter-reproduire la Cantine de Chadi, l'impulsion ainsi offerte aux parents sur un sujet qui pèse un tiers des émissions de CO2e est une réponse opérationnelle à l'été désastreux que nous avons passé. A ce titre, Jean-Philippe Moulinier, le cuisinier de la Cantine de Chadi nous a montré le tableur carbone très pro qu'il a fabriqué avec son métier de cuisinier et la base de données Agrybalise du ministère de l'agriculture. Il a renouvelé son accord pour que ce tableur soit une propriété Agirlocal pour mise à disposition des cantines de France sur notre site. Calcul carbone du menu en dix minutes. Nous avons rédigé ensemble une note adapter-reproduire presque achevée.

Outre l'appel d'offre groupé restauration scolaire de 5 communes, les lycées peuvent être acteurs de cette solution, la ferme d'Ecancourt, des agriculteurs ainsi que l'ESSEC et Neuville.

Montrer que les déclarations se font dans l'action opérationnelle, sans attendre, permet alors de déclarer l'urgence climatique en conseil municipal pour lancer officiellement la démarche.

Si les travaux opérationnels sont effectivement lancés, nous serons le premier territoire en France à nous emparer de la démarche Agirlocal que nous avons co-construite, citoyens, entrepreneurs, universitaires, élus locaux, Banque des Territoires.

## **La réponse à un Appel à projet européen**

Grâce à Sébastien Delpont, (Energie Sprong de Greenflex), nous avons répondu le 16 novembre à l'appel européen UE-LIFE-ENERCOM pour outiller localement les réductions d'énergies et les mobilités bas-carbone en périphérie des villes. De quoi construire un morceau d'ingénierie publique, tiers de confiance dont nos élus et nous avons bien besoin, en France, en Europe et ailleurs.

Cette réponse a été emmenée par Greenflex avec des partenaires italiens, belges et hollandais et bien sûr l'ESSEC et CY Université, Jouy le Moutier et Cergy de l'agglomération de Cergy-Pontoise, territoire démonstrateur français de cette réponse si nous sommes retenus, avec Milan, Padoue et la région de Bruxelles. Avec des lettres de soutien de Cergy-Pontoise, La Penne sur Huveaune et Cap Ô Vert dans la métropole marseillaise, La Rochelle Zéro Carbone et l'ADEME. Et si nous gagnons, l'intervention de la Coopérative Carbone de La Rochelle que nous allons tenter de reproduire à Cergy-Pontoise.

Comme quoi territoires, ingénierie publique, enseignement supérieur et ingénierie privée peuvent s'articuler intelligemment.

Que nous soyons retenus ou pas, cette réponse nous a rapproché localement et fait connaître de nouveaux acteurs.

Une note de 10 pages a été rédigée à cette occasion, qui décrit en particulier comment rendre les solutions désirables, les collectivités locales désirables, l'Europe désirable.

<https://agirlocal.org/solutions-et-politiques-desirables/>

### L'appel à solutions

- Le jury de juin a décidé de mettre en vitrine 3 nouvelles solutions : Eco-école d'Ennery, Coopérative Carbone de La Rochelle et Moins 3% de CO2-400 euros d'économie par logement moyen-zéro gaz russe.  
Ce qui porte à 31 les solutions retenues dont 9 ont un potentiel de réduction de l'empreinte carbone nationale de 20%.
- Examen à l'instant par le jury de 4 nouvelles solutions : NeoFarm, Ideel Garden, Roz'ho et Upcycle.

### Le fil du temps

Une mauvaise nouvelle d'abord, le 30 septembre 2022, l'outil @d aménagement durable a disparu du site de la direction régionale du ministère en charge de l'écologie. Avec cette disparition, 4 ans de travaux de plusieurs centaines d'acteurs locaux sont effacés. En particulier disparaît l'outil BioMos qui permettait de mesurer le potentiel de biodiversité des sols en Île-de-France. Reste ce qui a été conservé sur [www.agirlocal.org](http://www.agirlocal.org) Ce qui a tendance à nous faire persévérer dans l'action locale.

Les autres actions engagées sont nombreuses, parfois sans suite ou prometteuses, comme la semaine dernière, à La Rochelle, l'assemblée générale de la Coopérative Carbone et les salons de la neutralité carbone puis à Bordeaux le World Impact forum ; une mine de solutions.

Et presque en temps réel, ce mercredi 6 décembre, la signature d'une convention avec le maire de La Penne sur Huveaune, pour faire de son territoire un démonstrateur territorial

Agirlocal : <https://agirlocal.org/demonstrateur-lapennesurhuveaune/>

Sans exhaustivité, la liste des actions est consistante : l'École d'Ennery, l'initiative de Pierre Calame « Osons les territoires », la rencontre de Rennes qui s'en est suivie ainsi que celle de l'ICDD (Innovation Citoyenne et Développement Durable [www.icdd.fr](http://www.icdd.fr)) et les échanges qui se poursuivent sur l'inter-générationnel, la rencontre de la directrice de l'enseignement et de l'international à l'institut des Mines de Paris, celle de de Guillaume Desroques T carbone qui a organisé un colloque sur compter carbone en juillet avec une vidéo Agirlocal, les journées des associations de la rentrée de septembre, l'appel à co-financement d'Avatar, la lettre au Préfet du Val d'Oise pour demander à participer au CNR local, la mise en relation par Bertrand Warnier avec le maire du Perchay, Gregory Leost qui est venu à la réunion coop carbone de septembre, le parrainage du label « assiette végétale » obtenu par la Cantine de Chadi, la traduction d'Agirlocal en politiques publiques du conseil régional Nouvelle Aquitaine avec une relance des services régionaux au vu des orientations de la réunion coop carbone, l'échange de Gérald Rutauld avec le maire de Lagny le Sec, la visite de Neofarm à St Nom la Bretèche, les multiples essais de ramener de nouvelles solutions.

Et en termes de communication, la cinquantaine de posts Linkedin, les 10 interventions en médiathèques, librairies ou événements et la remise de quelques 80 livres-outil à des journalistes et personnalités de tous côtés.

J'en oublie forcément.

Au total un très beau travail collectif qui nous amène après un été catastrophique à 2023, mieux structurés et outillés que nous ne l'étions il y a un an :

Une stratégie qui tient en 4 mots -compter carbone et agir-, un résumé d'une page à l'intention des décideurs pour entrer dans notre démarche, un plan d'action en 12 pages qui jalonne l'action (à customiser), une amorce désirable-Cergy-Pontoise démonstrateur Agirlocal-, un livre-outil pour construire une vision local partagée -« penser local pour agir global »-, un site pour se tenir à jour, calculer gratuitement son empreinte carbone à la commune, approfondir certains champs d'actions, récupérer des documents utiles.

En 2 ans d'existence, nous avons structuré notre action, fait la preuve et plus de son intérêt avec une trentaine de solutions recueillies, évaluées et partagées dans la vitrine à projet dont 9 permettraient de réduire de 20% l'empreinte carbone nationale si elles étaient généralisées.

Merci à toutes et tous

Jean-Michel Vincent