

Synthèse de la thématique "Se loger"

131 contributions citoyennes organisées par sous-thématiques

Améliorer la politique énergétique de la France du point de vue de l'Etat et des collectivités locales

- [Améliorer l'utilisation des recettes de la CSPE \(Contribution au service public de l'électricité\) en prenant en compte la réduction des GES sur l'ensemble du cycle de vie.](#)
- [Contraindre l'Etat et les collectivités à isoler tous leurs bâtiments publics en respectant le label BBC Rénovation.](#)
- [Créer un plan d'investissement pour isoler tous les bâtiments publics sur 10 ans \(hors monuments historiques\).](#)
- [Établir un moratoire visant à suspendre les aides au développement de l'énergie éolienne.](#)
- [Faire respecter les trames verte, bleue et brune dans les villes.](#)
- [Imposer aux espaces publics un niveau de chauffage maximum au-delà duquel s'applique une "écotaxe".](#)
- [Mettre en place des aides à la rénovation énergétique pour toutes les habitations, principales et secondaires.](#)
- [Mettre en place une tarification progressive pour l'eau et l'électricité.](#)
- [Porter la rénovation urbaine du logement privatif à l'échelle de l'îlot.](#)
- [Réorienter les 121 milliards d'euros dédiés aux énergies renouvelables vers l'isolation des bâtiments existants.](#)

Prendre des mesures permettant un meilleur diagnostic énergétique

- [Améliorer la gestion de l'énergie avec le "Compte Carbone" permettant une répartition et un plafonnement de l'énergie.](#)
- [Assouplir la législation et faciliter la mise en œuvre des projets de logements alternatifs s'inscrivant dans une démarche de sobriété \(yourtes, tiny houses, caravanes, etc.\).](#)
- [Établir un bilan thermique de tous les bâtiments soumis à la taxe foncière en proposant diagnostic et recommandations \(sur le modèle de l'Agence régionale pour les économies d'énergie de Nouvelle-Aquitaine\).](#)
- [Faire appel à des professionnels pour améliorer la gestion énergétique des bâtiments existants sans réaliser de nouveaux investissements.](#)
- [Mettre en place un système de prêt de "mallette énergie" permettant à chacun de diagnostiquer sa consommation énergétique.](#)
- [Permettre un diagnostic énergétique gratuit de tous les logements anciens.](#)
- [Supprimer les exigences coûteuses en matière d'habitat individuel \(notamment des PLU\) pour favoriser celles utiles à la préservation du climat.](#)

Améliorer la gestion du chauffage dans les bâtiments et les habitations

- [Arrêter d'inciter à changer de mode de chauffage et favoriser l'isolation.](#)
- [Autoriser le chauffage aux bûches de bois comme chauffage principal dans les permis de construire.](#)
- [Diminuer le chauffage en portant de la laine, construire des matériaux de construction plus économes \(ciment à partir de cyanobactéries Synechococcus ou utilisation du solaire à concentration en miroirs de Fresnel\).](#)
- [Favoriser des modes de chauffage peu carbonés \(solaire, pompe à chaleur, etc.\).](#)
- [Inciter à interrompre les chauffages électriques pendant les heures de pointe.](#)
- [Imposer la réintégration du bilan BEPOS à la réglementation RE 2020 E+ C- et modifier le coefficient d'énergie primaire.](#)
- [Interdire le chauffage au fuel et au charbon en mettant en place des subventions.](#)
- [Interdire le chauffage électrique par convecteur et subventionner son remplacement par des pompes à chaleur \(divisé par 3 la consommation énergétique\).](#)
- [Limiter le chauffage à 19°C dans les habitats, bureaux, lieux publics et administration \(une éco-taxe s'applique au-delà\).](#)
- [Promouvoir le chauffage électrique par des tarifs et des notations attractives.](#)
- [Rendre obligatoire, dans un certain délai, la mise en place d'un réseau urbain de chauffage permettant de se passer des climatiseurs.](#)

Prendre des mesures de protection de la biodiversité et de l'environnement

- [Faire de la Caisse des dépôts un outil en faveur du changement climatique en orientant ses prêts et investissements vers des "projets verts".](#)
- [Mettre en place un objectif de "zéro artificialisation brute" afin de protéger les terres agricoles et naturelles.](#)
- [Renforcer les moyens de l'Etat pour faire face à la montée du niveau des mers.](#)

Synthèse de la thématique "Se loger"



- [Réaménager les zones inondées en zone d'épandage de crues et reloger les propriétaires touchés dans des logements répondant aux nouvelles normes énergétiques.](#)
- [Soumettre les nouvelles constructions à la prise en compte de la biodiversité en favorisant son développement \(abris pour les oiseaux, stickers anti-collision, espaces végétal, etc.\).](#)
- [Stopper la déforestation et végétaliser les territoires afin de protéger et nourrir la biodiversité.](#)
- [Stopper la politique nataliste et sanctuariser les espaces naturels et les zones agricoles.](#)

Développer l'utilisation de techniques alternatives et de nouvelles technologies pour diminuer l'empreinte carbone

- [Augmenter le recours au stockage intersaisonnier de chaleur.](#)
- [Créer des robinets avec une fonction "filet d'eau" pour réduire le gaspillage d'eau.](#)
- [Développer la recherche et l'industrialisation des batteries type ion-sodium.](#)
- [Développer la pêche, l'aquaculture, le transport multimodal et les énergies marines renouvelables \(EMR\), par la nationalisation des branches Énergies marines d'Alstom et Éolienne d'Areva.](#)
- [Développer l'utilisation des énergies renouvelables pour améliorer la qualité de l'air et les performances thermiques des bâtiments sans les dénaturer par une isolation extérieure.](#)
- [Encourager l'auto consommation d'électricité.](#)
- [Inciter à l'utilisation de l'eau de pluie.](#)
- [Récupérer l'eau de la salle de bain pour alimenter les toilettes.](#)
- [Récupérer la chaleur perdue des centrales nucléaires.](#)
- [Utiliser des souffle-feuilles mécaniques ou électriques afin de réduire les nuisances sonores et la pollution.](#)
- [Utiliser l'eau des rivières filtrée pour alimenter des pompes à chaleur d'immeubles.](#)

Promouvoir l'isolation et la rénovation pour améliorer le bilan énergétique des habitations et des bâtiments

- [Mettre en place un service public dédié à la construction et à la rénovation prenant en compte la problématique environnementale \(économie d'énergie, isolation, mixité des usages\).](#)
- [Baisser la consommation globale d'énergie d'une TPE de 80% par l'optimisation énergétique \(isolation, chauffage solaire\).](#)
- [Soumettre l'installation des climatisations individuelles à certaines conditions d'isolation thermique.](#)
- [Favoriser la rénovation à la construction des bâtiments \(isolation thermique, fenêtres, etc.\).](#)
- [Améliorer les performances énergétiques des appartements et immeubles collectifs.](#)
- [Optimiser la disposition des fours et radiateurs dans les logements.](#)
- [Développer les aides à l'auto-rénovation \(financières et techniques\) de manière à revaloriser les logements et à réduire la consommation d'énergie de 50%.](#)
- [Améliorer la gestion de l'énergie dans les bâtiments existants avec la mise en place d'un suivi et d'une obligation de résultats.](#)
- [Créer un réseau de bénévoles régional et/ou national permettant d'aider les propriétaires à rénover leurs biens.](#)

Faciliter et adopter de nouveaux modes et matériaux de construction pour les bâtiments neufs

- [Appliquer une TVA à taux réduit \(5.5 %\) sur l'intégralité d'une construction lorsqu'elle répond à un ensemble de critères environnementaux.](#)
- [Faire appel au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment pour synthétiser les informations sur le bâtiment \(énergie, rénovation, confort, etc.\) et pour formuler des prescriptions.](#)
- [Favoriser les constructions passives en facilitant les démarches administratives.](#)
- [Soumettre la construction des bâtiments publics à un ensemble de règles et d'aménagements \(isolations, énergie solaire, toit végétal, etc.\).](#)
- [Inclure les usagers dans le processus de construction.](#)
- [Rendre obligatoire la réutilisation des matériaux de construction.](#)
- [Rendre obligatoire l'installation de chauffage solaire thermique lors des constructions ou rénovations.](#)
- [Installer des récupérateurs d'eaux pluviales sur les nouvelles constructions.](#)
- [Permettre et favoriser la peinture blanche sur les toits.](#)
- [Couvrir toutes les toitures avec des panneaux solaires, ainsi que toutes les nouvelles constructions \(à hauteur de 80% de la toiture\).](#)
- [Favoriser l'utilisation du bois pour les constructions et diminuer l'utilisation du béton et du ciment.](#)
- [Inciter les foyers à installer des toilettes sèches et les rendre obligatoires pour les nouvelles constructions.](#)
- [Favoriser la réutilisation des matériaux et le bois dans la construction/rénovation.](#)

Synthèse de la thématique "Se loger"



- [Favoriser la construction de logements en bois.](#)
- [Augmenter le soutien à la construction en paille avec le développement d'un cahier des charges type "bio" pour la construction.](#)
- [Continuer à utiliser béton, plâtre, verre, métal qui sont recyclables après usage et ne sont pas remplaçables.](#)
- [Limiter l'usage du bois dans la construction \(déforestation, pollution liée aux transports, faible durabilité\) et lutter contre la surconsommation \(téléphones mobiles, serveurs informatiques, voitures polluantes, etc.\).](#)

Lutter contre le mal-logement des plus démunis

- [Combattre le mal-logement et la solitude des personnes âgées en mettant en place un système d'hébergement contre services.](#)
- [Faciliter l'accès au logement pour les plus démunis \(encadrer le prix des loyers, limiter les garanties demandées par les propriétaires, taxer les logements vacants\).](#)
- [Réduire la proportion des revenus dédiée au logement et au transport à 30 % du revenu net d'un ménage via diverses aides.](#)
- [Rendre obligatoire la location des logements vacants et inciter à la location des logements secondaires.](#)

Faire émerger et promouvoir de nouveaux modes d'habitat favorisant le lien social

- [Adapter la réglementation de manière à favoriser la colocation.](#)
- [Améliorer l'accès aux services publics et aux transports pour les communes de plus de 500 habitants.](#)
- [Assouplir la législation et encourager les habitats peu chers, à faible impact environnemental, collectifs, mobiles, alternatifs et intégrés dans des cadres préservés.](#)
- [Construire et sécuriser des pistes cyclables \(séparation avec la chaussée automobile\).](#)
- [Développer "l'esprit village" au cœur des villes en encourageant les liens sociaux, une économie de proximité et des lieux de partages.](#)
- [Faciliter les échanges et l'entraide au sein des copropriétés avec la création de salles de réunion citoyenne.](#)
- [Favoriser le développement de quartiers/villages citoyens porteurs d'innovation et la rénovation de l'ancien via des incitations fiscales et/ou financières.](#)
- [Lancer une campagne de sensibilisation à un mode de vie plus écologique \(douches froides, se couvrir plutôt que chauffer la pièce, etc.\).](#)
- [Légaliser les logements minimalistes \(roulottes, "tiny houses"\).](#)
- [Rendre obligatoire la création de locaux de services partagés \(ateliers, laverie, salle de jeu, etc.\) pour les programmes de logement collectifs \(neuf ou rénovation\) et accompagner les occupants dans l'organisation collective.](#)
- [Mettre en place un "suffrage universel" dans les copropriétés afin de permettre aux propriétaires mais aussi aux locataires de se prononcer sur la gestion énergétique.](#)
- [Développer des modes de vie moins énergivores en créant des espaces verts et en réduisant la consommation d'eau et d'électricité.](#)
- [Préparer l'arrivée des réfugiés climatiques \(hébergement, cours de langues et éducation civique\) et stopper les incitations à la natalité.](#)

Favoriser la végétalisation du territoire

- [Cesser toute déforestation et replanter des arbres.](#)
- [Favoriser la végétalisation des toits en les aplanissant et en assouplissant la législation.](#)
- [Reboiser et revégétaliser le territoire.](#)
- [Végétaliser les centres villes.](#)

Lutter contre l'étalement urbain pour limiter les transports et l'artificialisation des sols

- [Stopper l'étalement urbain en optimisant et en densifiant les villes \(performances énergétiques et espaces communs\).](#)
- [Inverser la métropolisation en délocalisant les emplois et services sur tout le territoire.](#)
- [Établir un moratoire sur les zones commerciales en périphérie des villes.](#)
- [Limiter l'étalement urbain par référendum local.](#)
- [Geler toutes les extensions urbaines prévues dans les PLU, SCOT, SCHEMAS.](#)
- [Avancer l'objectif zéro artificialisation nette à 2022.](#)
- [Lutter contre l'artificialisation des sols avec un meilleur contrôle de l'Etat.](#)
- [Densifier l'habitat en limitant le développement de zones constructibles et favoriser l'habitat collectif et la rénovation des centres anciens.](#)

Synthèse de la thématique “Se loger”



- [Autoriser les constructions avec compensation en milieu rural pour le dynamiser et interdire l'artificialisation autour des villes.](#)
- [Mettre en place une fiscalité par tranche de l'espace habitable de chaque individu afin de lutter contre l'artificialisation des sols.](#)

Instaurer des mesures fiscales incitatives ou contraignantes pour réduire la consommation énergétique

- [Augmenter le taux de rénovation énergétique en la rendant obligatoire et en la finançant.](#)
- [Créer une taxe logement basée sur le rapport surface/occupant.](#)
- [Fluidifier les démarches pour créer des logements collectifs en réhabilitation \(réglementation et assurances\).](#)
- [Inciter les entreprises à chauffer moins fort leurs locaux \(avec contrôles et sanctions\).](#)
- [Inciter fiscalement les personnes vivant seules à partager leur logement.](#)
- [Interdire l'installation de magasins dans des "hangars améliorés" mal isolés et interdire aux magasins de laisser leur porte ouverte.](#)
- [Limiter ou stopper la construction de maisons individuelles afin d'optimiser la consommation d'énergie et le réseau routier.](#)
- [Mettre en place des garde-fous permettant de lutter contre la surconsommation d'énergie.](#)
- [Mettre en place une taxe carbone sur les grands logements \(au-dessus d'une surface moyenne par occupant\).](#)
- [Mettre en place une taxe sur les m² superflus \(au delà de 20 m²/personne\).](#)
- [Récompenser ou sanctionner les logements en fonction de leur forme urbaine \(plus ou moins énergivore\) par le biais d'une augmentation/baisse de la taxe foncière.](#)
- [Rendre obligatoire l'optimisation énergétique \(isolation, chauffe-eau solaire, PAC, géothermie, etc.\).](#)
- [Rendre obligatoire la rénovation d'un bien classé E,F,G sur le DPE \(Diagnostic de performance énergétique\) lors de sa location et indiquer le prix des travaux de rénovation lors de sa vente \(permettant d'atteindre une classe A ou B sur le DPE\).](#)
- [Taxer les appartements mal isolés et imposer une température maximum \(19°C la nuit, 21°C le jour\).](#)

Développer des aides pour encourager les économies d'énergie

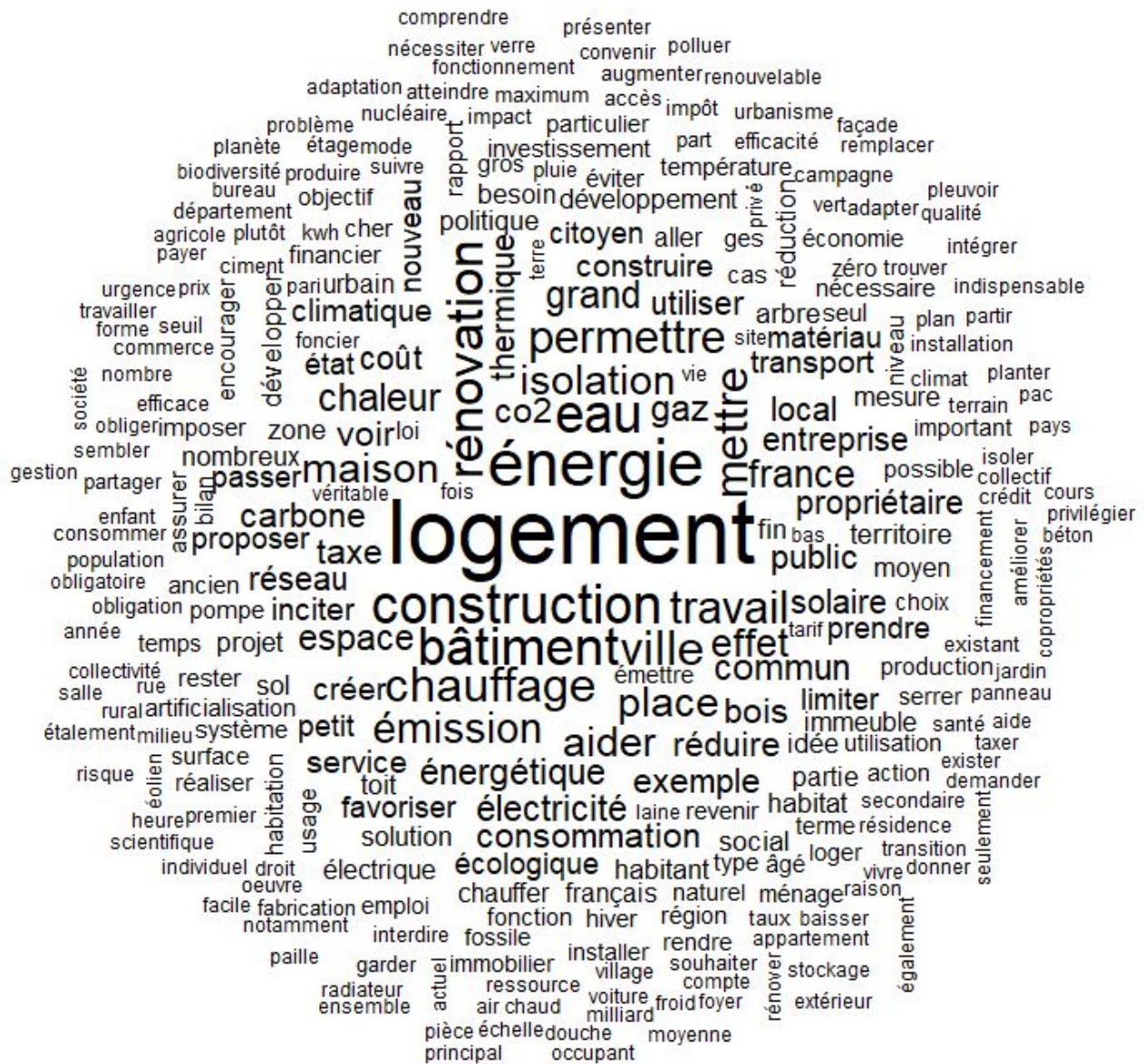
- [Aider à la rénovation énergétique par le crédit immobilier.](#)
- [Augmenter les seuils d'aides à la rénovation à 100 000 € pour les revenus modestes pour favoriser des rénovations globales de qualité.](#)
- [Développer et favoriser l'autonomisation énergétique des citoyens par une campagne de communication, un crédit d'impôt, des prêts à taux zéro.](#)
- [Développer et encourager l'autonomie énergétique des habitations par des aides gouvernementales.](#)
- [Permettre aux fournisseurs d'électricité 100 % verte d'être compétitifs face à EDF par le biais d'aides ou de compensations.](#)
- [Faire financer les travaux d'isolation thermique par les fournisseurs d'énergie.](#)
- [Maintenir la possibilité d'utiliser le fuel tout en développant des aides à la transition.](#)
- [Mettre en place une aide financière assortie d'une obligation d'isolation phonique et thermique et d'un remplacement du système de chauffage.](#)
- [Réserver les aides et financements à l'optimisation et à la rénovation des logements.](#)

Recherches diverses effectuées pour aider le groupe de travail “Se loger”

- [Prendre en compte le rapport du cabinet Carbone 4 "Faire sa part. Pouvoir et responsabilité des individus, des entreprises et de l'Etat face à l'urgence climatique".](#)
- [Reprendre les idées des 16 000 citoyens ayant contribué sur "Entendre La France".](#)

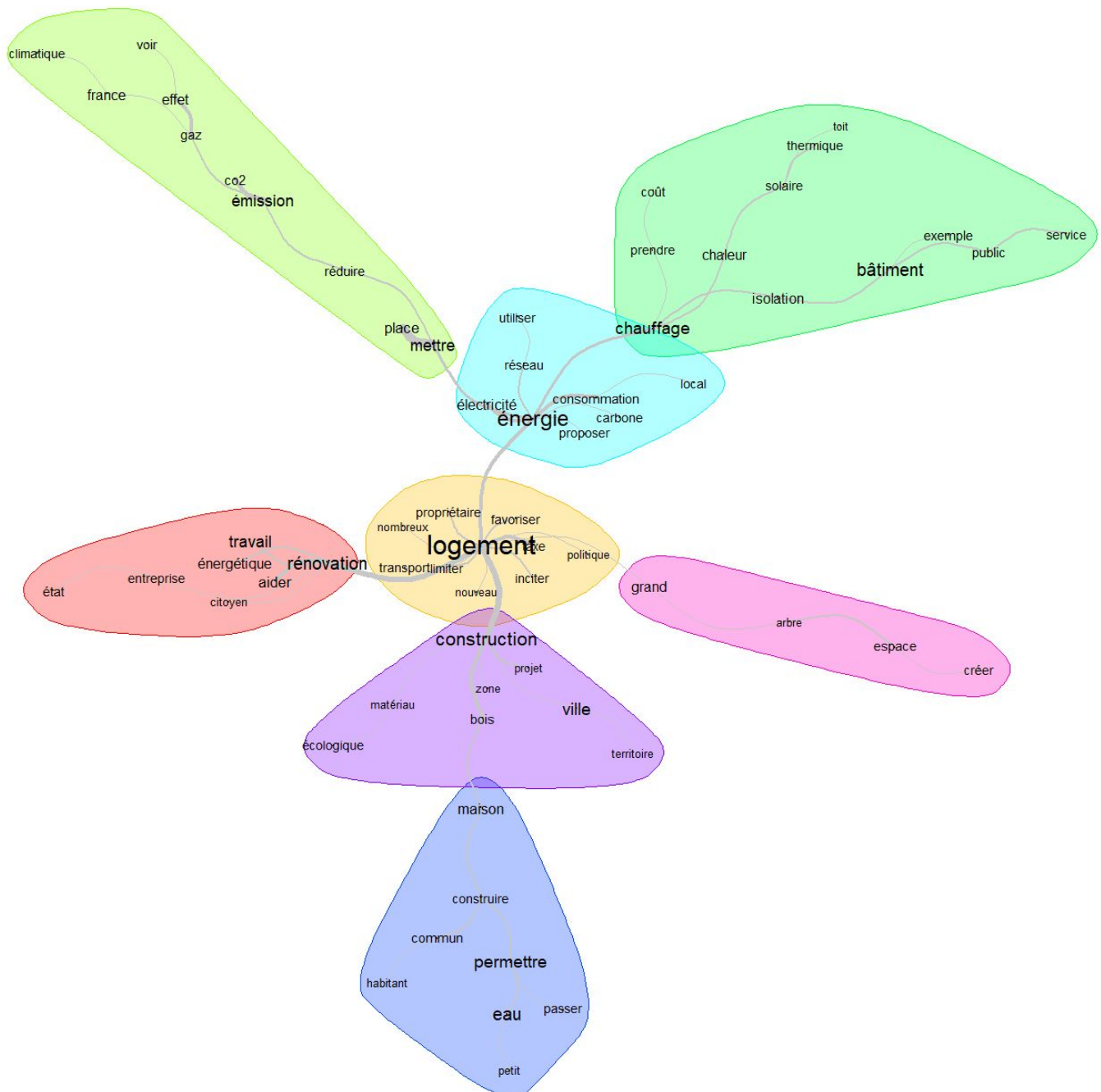
Synthèse de la thématique "Se loger"

En complément de la lecture, le langage des contributions a été traité automatiquement par le logiciel Iramuteq. Ce graphique sous forme de nuage de mots montre les 288 mots les plus utilisés. Leur taille représente leur importance au sein de la thématique. Le vocabulaire utilisé peut également être intéressant pour comprendre les intentions derrière les idées.



Synthèse de la thématique "Se loger"

Ce second graphique sous forme de "schéma de co-occurrence" montre quels mots ont été les plus associés parmi les 83 mots les plus fréquents. Les couleurs sont aléatoires mais les mots sont reliés dans de grands ensembles à travers des nœuds dont découlent des associations d'idées. Plus les lignes entre elles sont épaisses, plus les mots sont liés dans les contributions.



8 contributions d'organisations présentées par leur résumé

**PAS DE LOGO
DISPONIBLE**

[L'habitat léger, une solution écologique et sociale pour se loger au XXIème siècle](#) (*Coalition pour l'habitat léger*)

Face à la difficulté d'accès au foncier, au manque de logements sociaux ou encore pour répondre à des besoins de mobilité, de liberté ou d'un mode de vie plus sobre et écologique, l'habitat léger (yourtes, tiny houses, maisons légères en bois...) est de plus en plus attractif, particulièrement auprès des jeunes générations. Ce type d'habitat est caractérisé par son absence de fondations, ses matériaux biosourcés et sa fréquente autonomie vis-à-vis des réseaux, ce qui limite grandement l'impact sur l'environnement. Par ailleurs, il n'imperméabilise pas les sols et préserve leur futur potentiel agricole.

Le cadre réglementaire existant, inadapté, n'est quasiment jamais appliqué, conduisant l'immense majorité des personnes ayant fait le choix de ce type d'habitat, estimées à 250.000 personnes en France (source : rapport Got et Léonard, 2011), à vivre dans l'illégalité.

Cette situation pose de nombreux problèmes : accès aux droits et aux services publics limités par l'absence de domiciliation, manque à gagner pour les communes en matière d'impôts locaux...

L'adoption de l'article 14 de la loi “Engagement et Proximité” fin 2019 aura sans doute pour effet de contraindre ces personnes à vivre de plus en plus cachées et donc à aggraver les problèmes qu'elle entendait résoudre.

Pour y remédier, il est nécessaire de permettre l'installation légale de celles et ceux qui font le choix de ce mode d'habitat, là où c'est pertinent et dans le respect du code de l'urbanisme et de la loi ALUR.

**PAS DE LOGO
DISPONIBLE**

[Entre nucléaire et CO2, il va falloir choisir...](#) (*Collectif d'anciens du nucléaire*)

C'est en effet l'heure des choix. Selon les experts du GIEC, en l'absence durable de moyens de stockage de masse de l'électricité, le nucléaire sera la seule énergie capable dans les décennies à venir de contribuer à la diminution des émissions de gaz à effet de serre en produisant une électricité « bas carbone », de façon sûre et dans des conditions économiques satisfaisantes, répondant à tout instant aux besoins de notre pays.

Faute de quoi, l'avenir des futures générations sera compromis du fait de considérations idéologiques qui condamnent sans appel cette énergie.

CASTORS
BÂTIR ET RENOVER SOI-MÊME

[Démultiplier le nombre de logements rénovés en encourageant l'auto-rénovation](#) (*Confédération Nationale des Associations Castors - CNAC*)

Nous proposons un projet de rénovation des logements en autoproduction de travaux. Il s'agit d'impliquer les occupants dans la rénovation de leur logement en les accompagnant dans les démarches et l'apprentissage des savoir-faire.

Pour qu'ils s'engagent dans cette démarche il faut les inciter en subventionnant l'achat de matériaux de ces opérations. De cette manière nous pourrions augmenter significativement le nombre de rénovations et chaque rénovation coûtera moins cher car il n'y aura pas ou peu de coût de main-d'œuvre.

Pour que les opérations soient conformes aux objectifs de réduction des consommations, le processus s'appuie sur des étapes essentielles qui sont : un diagnostic, un apprentissage, un accompagnement sur chantier, un contrôle, l'attribution d'un label.

En 2017, lors de l'appel à projet du Ministère de la Transition écologique et solidaire, notre proposition avait déjà retenu l'attention et elle s'était vue octroyée le « coup de cœur » du jury.

Nous sommes prêts à venir rencontrer les citoyens de la convention afin d'exposer de vive voix les détails de cette proposition et le montage financier.

**PAS DE LOGO
DISPONIBLE**

Rénovation énergétique des bâtiments : focus sur les copropriétés et le tertiaire public (FEDENE - Fédérations des services énergie environnement)

A travers ses syndicats SNEC, SYNASAV, SYPEMI et SYPIM, les adhérents de FEDENE interviennent quotidiennement sur 60 à 70 % du parc résidentiel et tertiaire, que ce soit en chauffage collectif comme individuel. La FEDENE a de ce fait une connaissance unique en termes de montage de projets de rénovation énergétique et de la connaissance des conditions à réunir pour favoriser l'émergence de projets concrets d'économie d'énergie.

Le présent document a pour objectif de partager notre analyse sur la stratégie générale de rénovation énergétique et les propositions qui en découlent notamment sur les copropriétés et le tertiaire public

ANALYSE DE LA STRATÉGIE DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

RAPPELS :

Ø Les économies d'énergie sont le premier pilier de la transition énergétique et de la stratégie nationale bas carbone (SNBC) avec un objectif de réduction de moitié à l'horizon 2050

Ø La consommation d'énergie finale en France se fait sous forme de chaleur (45%), de carburants (29%) et d'électricité (26%). Les 2 principales énergies carbonées sont la chaleur et les carburants. L'électricité en France est parmi les plus décarbonées d'Europe (90%), du fait notamment du nucléaire et de l'hydroélectricité.

Ø La réduction de consommation finale d'énergie porte pour moitié sur les bâtiments résidentiels et tertiaires (-112 TWh dont 80% sous forme de chaleur et de froid)

Ø Des moyens financiers très conséquents ont été alloués à cette rénovation, sous diverses formes : Prim'Renov (ex CITE), CEE, ANAH, chèques énergie ..., et les acteurs ont demandé à plusieurs reprises de faire une évaluation de l'efficacité de ces dispositifs au regard des résultats obtenus.

Ø Malgré une priorité affectée à cet objectif dans les précédents plans d'actions gouvernementaux, dont la dernière PPE, il faut constater un accroissement des retards constatés dans la baisse des consommations d'énergie finale par rapport aux objectifs.

Ces constats justifient de notre point de vue que la stratégie de rénovation soit revue globalement et pilotée transversalement de façon plus efficace.



GREENFISH

Contribution Greenfish à la thématique "Se Loger" (Greenfish)

Aujourd'hui, malgré les rapports alarmants du GIEC et la signature des accords de Paris en 2015, les énergies renouvelables restent marginalisées. En effet, en France, plus de 80 % des besoins de chaleur sont couverts par des énergies fossiles et seulement 22 % des besoins d'électricité sont couverts par les énergies renouvelables. Inclure une stratégie énergétique dans chaque projet de développement urbain permettrait une optimisation des dépenses énergétiques. En parallèle, s'attaquer à la précarité énergétique est un enjeu prioritaire, tant écologique que social. Revoir les critères des labels RGE notamment, pourrait permettre de reconstruire la confiance des ménages envers les offres CEE, qui souffrent aujourd'hui de nombreuses tentatives d'abus et de pratiques commerciales trompeuses. Les aides aux ménages en difficulté sont à maintenir, tout en poussant le système vers une organisation plus viable sur le long terme. Une rénovation globale de l'habitat est à prévoir.



Accompagner le développement de l'habitat léger (Halem France)

L'habitat léger est un acteur privilégié de la transition énergétique

- L'habitat léger est le plus souvent un micro habitat donc plus sobre en besoins de chauffage, d'éclairage.
- L'empreinte carbone de leur construction est réduite, car souvent auto-construits avec des matériaux locaux, bio-sourcés.
- L'implantation d'un habitat léger est réversible. La loi ALUR a introduit le concept de réversibilité et ainsi reconnu la pertinence de ce mode d'habitat. Le terme de réversibilité indique ici que le terrain peut retrouver rapidement et facilement sa nature et son usage originel.
- Les usagers ont en majorité recours à des énergies renouvelables, à des pratiques vertueuses dans l'utilisation des fluides et la gestion des déchets.
- Ce mode d'habitat permet de développer une agriculture vivrière et favorise aussi l'installation de jeunes porteurs de projets agricoles ou diversifiés.

L'habitat léger répond à un besoin social

- La crise du logement fait rage, La financiarisation, la spéculation immobilière et foncière rendent presque impossible l'accès à un habitat décent et convenable pour les populations les plus fragiles économiquement.
- Par choix ou par nécessité, de nombreuses personnes vivent aujourd'hui en habitat léger, retrouvant ainsi une dignité, de l'autonomie et du pouvoir d'achat. Tous et toutes devenant aussi acteurs.ices de leurs existences face aux enjeux climatiques et environnementaux.
- Le développement de l'habitat léger se heurte à la lourdeur et la complexité des décisions urbanistiques et administratives, privant ainsi de nombreuses personnes qui aspirent à s'installer dans ce mode d'habitat, cela à contrario d'un statut reconnu par la loi ALUR.

La situation de l'habitat léger en France

- Des dizaines de milliers de personnes vivent au long terme en habitat léger. Dans la grande majorité ces habitants ne bénéficient pas d'autorisations formelles de l'administration locale, Ils sont le plus souvent, juste tolérés.
 - Les saisonniers, les gens du voyage qui peinent à trouver des aires de stationnement sont également fragilisés par l'absence de prise en compte de leur mode d'habitat. Cela génère des tensions sur les territoires, des conflits juridiques, qui nuisent à ces habitants, à la cohésion sociale.
 - La reconnaissance de l'habitat léger en France à inspiré l'évolution de la législation dans d'autres pays européens. L'absence d'intérêt pour cet ingénierie appliqué à nos territoires, devient révélateur d'une carence manifeste.
 - L'habitat léger est une réalité territoriale en plein développement. Les artisans et ateliers d'auto-construction accompagnée proposent des matériaux de qualité, locaux ou bio-sourcés, puits de carbone par nature. Les habitants de logements mobiles recyclent astucieusement des produits destinés aux loisirs ou aux transports pour une fonction durable qu'ils ne se privent pas de perfectionner.
- Nous plaçons pour que l'état intègre ce modèle économique, écologique, sociale de l'habitat léger et décide d'accompagner son développement plutôt que de le réprimer, développe des politiques inclusives à l'égard de ces publics, en intégrant légalement la diversité de leurs habitats.
- Le but à terme est bien de développer un droit commun, une culture partagée de l'habitat léger.

**PAS DE LOGO
DISPONIBLE**

[Installation côtière de gestion de phénomènes météorologiques \(PIUFORTAVI SAS\)](#)

Depuis l'an 2000 on note une augmentation préoccupante de la fréquence et de l'intensité des cyclones tropicaux. Ce dérèglement est dû au réchauffement climatique donc à une élévation de la température des eaux de surface des océans au niveau de la ceinture intertropicale. Ceci engendre une évaporation naturelle fortement accrue et un excès de vapeur d'eau dans l'atmosphère.

Les cyclones tirant leur énergie destructrice de ces eaux chaudes de surface et de la couche de mélange sur une épaisseur de cinquante mètres, cette vapeur d'eau supplémentaire aspirée par la multitude de cumulonimbus présents dans le vortex du cyclone accroît la masse de l'atmosphère et aggrave ainsi l'effet de serre induit par le gaz carbonique produit par l'activité humaine.

Mais actuellement l'humanité dispose des moyens techniques pour lutter efficacement contre l'aggravation de cette activité cyclonique dévastatrice.

Le corps de la contribution décrit le procédé industriel innovant à mettre en œuvre pour réduire de plus de deux degrés la température des eaux de surface autour des îles volcaniques de la ceinture intertropicale de la planète.



[Aider les ménages à faire des économies d'énergie \(Total Direct Energie\)](#)

Total Direct Energie considère qu'un débat éclairé sur la transition écologique et une implication de tous les acteurs sont essentiels pour faire face aux enjeux actuels dans un esprit de justice sociale. La convention citoyenne pour le climat marque un temps fort de ce débat. Total Direct Energie souhaite donc y contribuer en partageant avec la Convention des pistes de réflexion.

Pour atteindre les objectifs de réduction de l'émission des gaz à effet de serre, il n'y a pas de solution miracle, mais un ensemble de solutions à déployer de façon cohérente et pérenne. Parmi celles-ci, permettre aux ménages de mieux maîtriser leur consommation pour les aider à faire des économies d'énergie. Pour cela, plusieurs leviers nous semblent utiles à encourager, notamment :

- Permettre aux ménages de maîtriser leurs consommations de chauffage
- Fournir aux ménages un outil de visualisation de leur consommation en temps réel.