



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# STRATÉGIE FRANÇAISE SUR L'ÉNERGIE ET LE CLIMAT

## Consultation publique volontaire

Synthèse des contributions recueillies sur la plateforme web participative mise en place à cet effet ([concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr](https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr)) entre le 2 novembre 2021 au 15 février 2022

Premier bilan - Février 2022

## 1. Contexte

Le Ministère de la transition écologique a mené du **2 novembre 2021 au 15 février 2022**, dans le cadre des travaux d'élaboration de la future Stratégie française sur l'énergie et le climat (SFEC), une concertation publique volontaire autour de **12 thèmes couvrant un large champ des enjeux de la transition bas-carbone** :

1. Quel équilibre entre recours à la sobriété énergétique et recours aux technologies nouvelles ?
2. Quelles conditions pour une véritable culture du bas-carbone ?
3. Souveraineté économique et échanges internationaux dans la transition : quel équilibre ?
4. Quel accompagnement des ménages, entreprises, salariés et territoires pour une transition juste ?
5. Quel équilibre entre les différents outils de politique publique dans la lutte contre le changement climatique ?
6. Comment assurer une meilleure intégration des efforts d'atténuation dans les politiques territoriales ?
7. Quelle répartition par secteur (bâtiment, transport, agriculture, déchet, industrie, production et transformation d'énergie) de l'effort supplémentaire pour le rehaussement de l'objectif climatique à l'horizon 2030 ?
8. Comment baisser les émissions du transport ?
9. Quelles évolutions pour le secteur du bâtiment ?
10. Quelle agriculture dans un futur bas-carbone ?
11. Quelle place pour la forêt et les produits bois dans la stratégie climatique nationale ?
12. Comment organiser la fin des énergies fossiles à l'horizon 2050 ?

La consultation du public s'est déroulée **par l'intermédiaire d'une plateforme web** mise en place à cet effet : <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/>.

Cette concertation, conduite très en amont dans le processus d'élaboration de la future SFEC, **avait pour objectif d'informer les citoyens sur les enjeux de la transition climatique et énergétique** (rubriques « Comprendre » et « S'informer » de la plateforme web) mais **aussi de recueillir leurs avis sur les grandes orientations de la politique climatique et énergétique**.

Les participants étaient invités à **répondre à un panel de questions et à s'exprimer librement sur les douze thèmes retenus** pour cette première phase de concertation. Chacun de ces thèmes comptait :

- **Deux ou trois questions, sous forme de questions à choix multiples** (sauf le thème 11). Pour chacune de ces questions, les participants avaient la possibilité d'argumenter leur choix ;
- Un espace dédié à l'expression libre des participants.

Chaque thème était accompagné d'une [note explicitant les enjeux](#) dont les participants pouvaient prendre connaissance avant de répondre aux questions.

Les acteurs institutionnels et les entreprises avaient la possibilité de donner leur avis sur ces thèmes, en déposant des cahiers d'acteurs sur la plateforme numérique.

## 2. Présentation des premiers résultats de la consultation

Dans le cadre de cette concertation, **cent cahiers d'acteurs et 14 325 contributions ont été déposés sur la plateforme**. Les contributions "modérées" en application de la Charte de la concertation (86 contributions) ne figurent pas dans ce décompte.

La liste des cahiers d'acteurs reçus figure en Annexe 1.

Parmi les 14 325 contributions reçues, 7265 commentaires rédigés justifiant les réponses des participants ont été recensés.

La figure suivante illustre **la répartition des 14 325 contributions au sein des 12 thèmes mis au débat**.

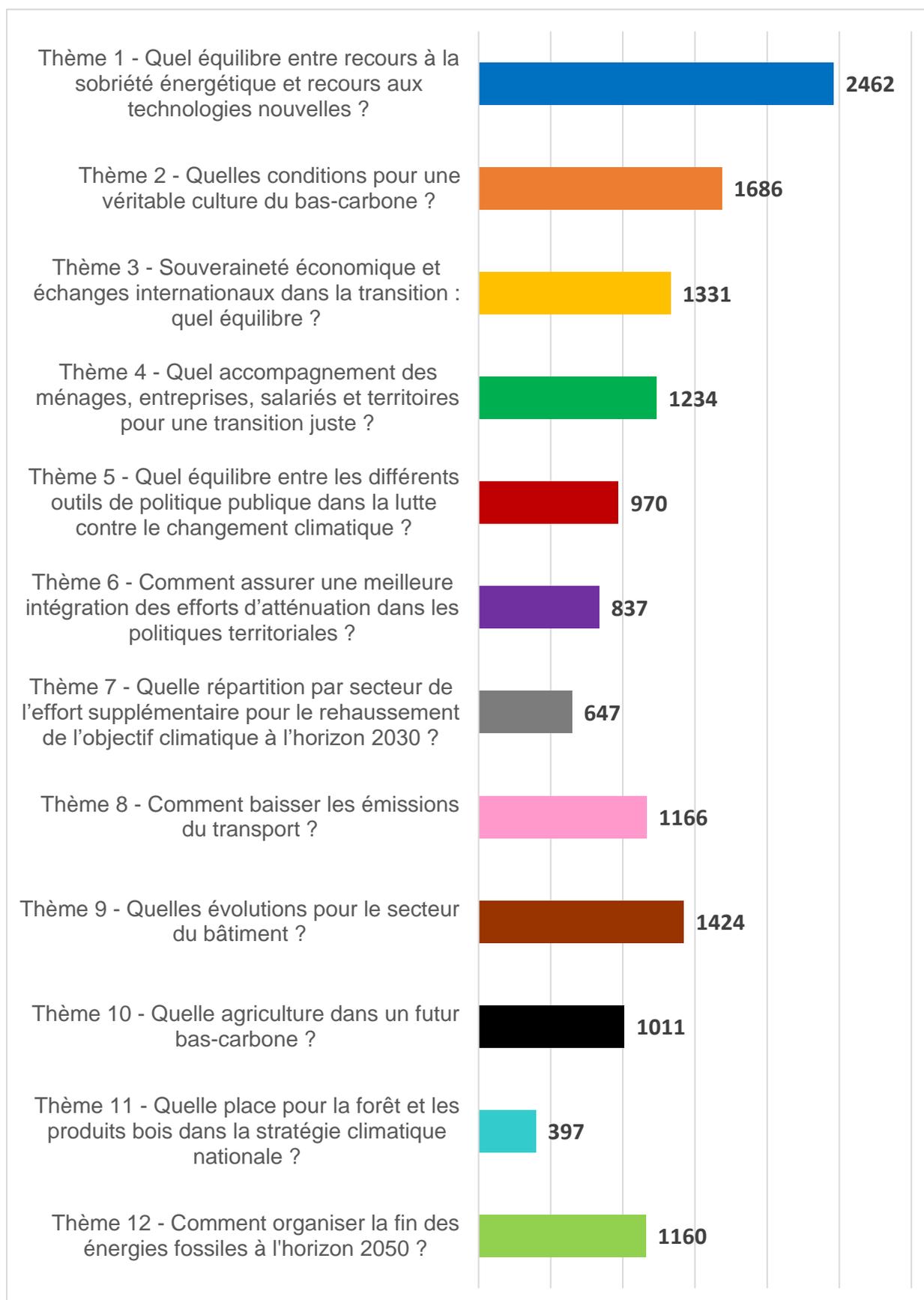


Figure 1 : Répartition des contributions au sein des 12 thèmes

Les trois thèmes comptabilisant le plus de contributions sont les suivants :

- Thème 1 - Quel équilibre entre recours à la sobriété énergétique et recours aux technologies nouvelles ?
- Thème 2 - Quelles conditions pour une véritable culture du bas-carbone ?
- Thème 9 - Quelles évolutions pour le secteur du bâtiment ?

Les trois thèmes recueillant le moins de contributions sont les thèmes :

- Thème 11 – Quelle place pour la forêt et les produits bois dans la stratégie climatique nationale ?
- Thème 7 – Quelle répartition par secteur (bâtiment, transport, agriculture, déchet, industrie, production et transformation d'énergie) de l'effort supplémentaire pour le rehaussement de l'objectif climatique à l'horizon 2030 ?
- Thème 6 - Comment assurer une meilleure intégration des efforts d'atténuation dans les politiques territoriales ?

Sur les 39 questions posées sur la plateforme, les 10 questions comptabilisant le plus de réponses sont les suivantes :

- Question 1 – thème 1 (1147 réponses) : Selon vous, quel équilibre doit être privilégié entre le recours à la sobriété énergétique et l'usage de technologies nouvelles dans la future Stratégie ?
- Question 2 – thème 1 (882 réponses) : Le scénario de la Stratégie nationale bas-carbone (SNBC2) intègre 15MtCO<sub>2</sub>eq de puits technologiques à l'horizon 2050, soit environ 20% du puits total. Le puits total représente 80MtCO<sub>2</sub>eq et intègre aussi le puits naturel. Selon vous, ce scénario est-il équilibré ?
- Question 1 – thème 2 (773 réponses) : Sélectionner les trois politiques publiques qu'il faudrait mettre en place prioritairement pour faire advenir une culture partagée de la consommation « bas-carbone »
- Question 2 – thème 2 (721 réponses) : Quel doit être selon vous le niveau d'intervention de l'État sur la diffusion d'une culture commune de la consommation « bas-carbone » ?
- Question 1 – thème 3 (620 réponses) : Selon vous, quelle doit être la place de l'empreinte carbone pour la définition de nos objectifs climatiques ?
- Question 2 – thème 3 (586 réponses) : Selon vous, quelle doit être l'importance de la souveraineté économique dans la transition écologique ?
- Question 1 – thème 4 (575 réponses) : Quels sont selon vous les leviers les plus pertinents pour l'accompagnement des ménages dans la transition énergétique (plusieurs réponses autorisées) ?
- Question 1 – thème 8 (544 réponses) : Parmi les leviers suivants, lequel vous paraît le plus important pour réduire les émissions associées au transport de marchandises ?
- Question 2 – thème 4 (534 réponses) : Comment accompagner au mieux la nécessaire restructuration de certains secteurs d'activité (énergies fossiles notamment) qui pourra mettre en difficulté les salariés des entreprises de ces secteurs ?
- Question 1 – thème 5 (522 réponses) : Pour chaque type d'outil, que pensez-vous de sa pertinence pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ?
- Question 1 – Thème 9 (483 réponses) : Selon vous, pour accélérer la décarbonation du parc de bâtiments, faut-il privilégier ?

### 3. Analyse et exploitation des contributions et des cahiers d'acteurs reçus

Les contributions et les cahiers d'acteurs reçus feront l'objet de plusieurs restitutions :

- Les contributions, déjà publiques, ont été regroupées dans le tableau disponible via le [lien suivant](#) ;
- Les cahiers d'acteurs ont été rendus publics et sont accessibles via le [lien suivant](#) ;
- Une grille de lecture des cahiers d'acteurs sera publiée pour mai / juin 2022 ;
- L'analyse quantitative et qualitative des contributions reçues sera produite pour mai / juin 2022.

L'analyse des contributions et des cahiers d'acteurs reçus permettra de mettre en lumière les souhaits des citoyens, des acteurs institutionnels et des entreprises sur les grandes orientations de la politique climatique et énergétique afin de nourrir les réflexions sur la vision de long terme de la transition bas-carbone.

## Annexe – Liste des cahiers d'acteurs reçus

N°1 - Intercommunalités de France  
N°2 - France Chimie  
N°3 - Académie des technologies  
N°4 - Association pour l'emploi sans carbone  
N°5 - Association Technique Energie Environnement Club Biogaz  
N°6 - CITEGO  
N°7 - Fédération des usagers de la bicyclette  
N°8 - GRDF  
N°9 - CFE CGC Energies  
N°10 - Vision énergétique Yonne  
N°11 - Toutes Nos Energies Occitanie Environnement  
N°12 - France gaz renouvelables  
N°13 - Syndicat des énergies renouvelables  
N°14 - CEREMA  
N°15 - LSF Énergie  
N°16 - QuiEstVert  
N°17 - Mairie de Quint Fronsegrives  
N°18 - Association des Maires Ruraux de France délégation Côte d'Or  
N°19 - France Hydrogène  
N°20 - GRTgaz  
N°21 - Club Énergie Côte d'Azur  
N°22 - Teksial  
N°23 - France Énergie Éolienne  
N°24 - Efficergie  
N°25 - Le syndicat UNSA Energie  
N°26 - O2 Trafic  
N°27 - Céréme  
N°28 - Smart Avenir green  
N°29 - Le Lierre  
N°30 - Association Technique Energie Environnement Club Power to Gas  
N°31 - France Nature Environnement  
N°32 - Teréga  
N°33 - Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR)  
N°34 - Union des Transports Publics et ferroviaires (UTP)  
N°35 - Institut des Constructeurs et des Promoteurs  
N°36 - Unité de recherche mixte TREE (TRansitions Energétiques et Environnementales)  
N°37 - Syndicat Confluence - adhérents CFE Energies des entités gazières (GRDF, GRTgaz, Elengy, Engie et Storengy)  
N°38 - CITELEC  
N°39 - Coénove  
N°40 - The Shift Project  
N°41 - UNIDEN  
N°42 - Association Technique Energie Environnement Club Pyrogazéification  
N°43 - HYMOOV  
N°44 - Association des Maires de Vaucluse  
N°45 - Association Française du Gaz naturel pour Véhicules (AFGNV)  
N°46 - Loudéac communauté Bretagne Centre  
N°47 - Réseau Action Climat  
N°48 - SUEZ  
N°49 - SICECO, territoire d'énergie Côte-d'Or  
N°50 - Pôle Habitat FFB  
N°51 - REGAZ-BORDEAUX  
N°52 - BORALEX  
N°53 - ENEDIS  
N°54 - France GAZ LIQUIDES  
N°55 - VALOREM  
N°56 - Syntec-Ingénierie  
N°57 - H2V

N°58 - Union Française des Industries Pétrolières (UFIP)  
N°59 - APCC  
N°60 - SYNASAV  
N°61 - Région Bretagne  
N°62 - Syndicat Intercommunal d'Electricité et du Gaz de l'Eure  
N°63 - SPEGNN  
N°64 - Association Française du Gaz (AFG)  
N°65 - Entreprises locales d'énergie (ELE)  
N°66 - EDF  
N°67 - CFDT  
N°68 - Fédération syndicale SUD-Energie  
N°69 - Mouvement des Entreprises de France (MEDEF)  
N°70 - Région Grand Est  
N°71 - Groupe de Travail (GT) National Gazéification Hydrothermale  
N°72 - ENGIE  
N°73 - Union des Importateurs Indépendants Pétroliers (UIP)  
N°74 - Association des Acteurs de l'Autopartage (AAA)  
N°75 - Fédération Française du Bâtiment (FFB)  
N°76 - Club des acteurs de la chaleur renouvelable (AMORCE, FEDENE, SER, Via Séva, CIBE, AFPG, ATEE et Enerplan)  
N°77 - L'Union sociale pour l'habitat  
N°78 - R-GDS  
N°79 - Canopée  
N°80 - LYPTECH  
N°81 - Sobériser  
N°82 - Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF)  
N°83 - Association Énergies & Avenir  
N°84 - Association Équilibre des Énergies  
N°85 - Collectif Isolons la Terre Contre le CO2  
N°86 - UNSA SPAEN  
N°87 - ALLIANCE DES MINERAIS, MINERAUX ET METAUX (A3M)  
N°88 - Fondation pour la Nature et l'Homme  
N°89 - Fédération des services énergie et environnement (FEDENE)  
N°90 - PwC  
N°91 - Association Citoyenne pour une Heure Equitable et Durable (ACHED)  
N°92 - AGPM AGPB  
N°93 - Printemps écologique - Fonction Publique d'Etat  
N°94 - E&E Consultant  
N°95 - FNSEA  
N°96 - Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC) du Pays Messin  
N°97 - Fond de dotation HETERODES  
N°98 - Union Française de l'Electricité (UFE)  
N°99 - CCL France  
N°100 - Commune de Plaisance du touch