

Planification écologique :

Lancement du Chantier

« Décarbonation de l'industrie »

Réunion à l'Elysée le 8 novembre 2022





Planification écologique : France Nation verte



Le processus annoncé par Elisabeth Borne cet été va être progressivement lancé :

❖ **Pilotage :**

- **Coordination : Antoine Pellion (SGPE)**
- **2 Ministres : Christophe Béchu, Agnès Pannier-Runacher**

❖ **Démarche complémentaire des 14 Feuilles de route de décarbonation de l'économie :**

- approche BtoB démarrée fin 2021 dans le cadre de la **Stratégie Française Energie Climat** en vue de l'élaboration de la PPE3, de la SNBC3 et de la Stratégie Biodiversité.

❖ **Elle doit s'exécuter :**

- **par filière ou par usage**
- en complément d'une **approche transverse** : emploi / formation, mobilisation des jeunes, sobriété ressources : énergie, matières, espaces, eau, air, biodiversité....
- d'une **implication des territoires** et du **grand public** (approche BtoC).



6 Thématiques - 22 chantiers



Se loger Se nourrir

Chantier « Aménagement des villes » - **Chantier « construction/rénovation des logements »**
Chantier « Agriculture durable & pêche » - **Chantier « Alimentation »**

Se déplacer

Chantier « Voiture et Infrastructures routières » (lancé le 18 oct au Mondial de l'Automobile ?)
Chantier « Mobilités longue distances »
Chantier « Mobilités courtes distances »

Préserver nos écosystèmes

Chantier « Forêts »
Chantier « Eau » (lancé le 29 septembre) - Chantier « Océans & mers » - Chantier « Sols »

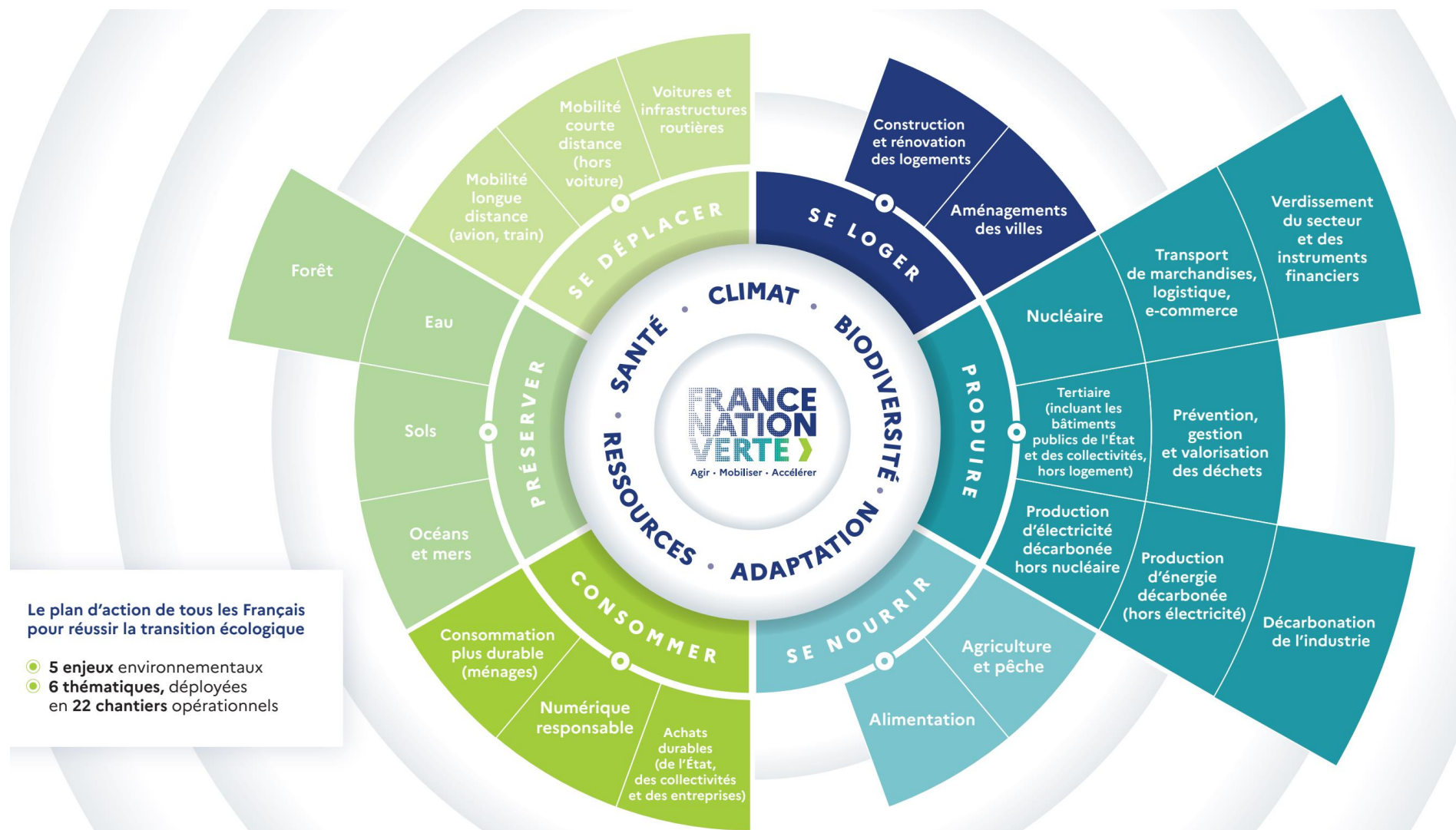
Produire

Chantier « Décarbonation de l'Industrie » : lancé le 8/11 à l'Élysée par le PR
Chantier « Nucléaire »
Chantier « Production électrique décarbonée hors nucléaire »
Chantier « Production d'énergie décarbonée hors électrique »
Chantier « Tertiaire »
Chantier « Transports de marchandises, logistique et e-commerce »
Chantier « Prévention, gestion, valorisation des déchets »
Chantier « Verdissement de la finance »

Consommer

Chantier « Consommation plus durable »
Chantier « Numérique responsable » - Chantier « Achats durables »

France Nation verte : 6 thématiques – 22 chantiers



Le plan d'action de tous les Français pour réussir la transition écologique

- 5 enjeux environnementaux
- 6 thématiques, déployées en 22 chantiers opérationnels



France Nation verte : approche transverse - calendrier



7 chantiers transverses lancés en parallèle :

- le financement (et la fiscalité verte) pour définir des trajectoires d'investissement crédibles et cohérentes
- la planification et la différenciation territoriale
- la transition des filières avec la gestion des emplois, des formations et des compétences
- les données environnementales
- les services publics exemplaires
- la transition juste et les mesures d'accompagnement, pour ne laisser personne au bord du chemin
- la sobriété des usages et des ressources

Méthode et calendrier de travail :

- exposés lors du Conseil National de la Refondation sur la thématique « Climat et biodiversité »
- chaque GT élaborera des **Plans d'actions** enrichis progressivement
- les plans d'actions des 22 Chantiers alimenteront une **feuille de route nationale annoncée en déc 2022 par E.Borne.**
- les collectivités locales auront un rôle plus spécifique à jouer sur : mobilité, aménagement, eau et déchets

Chaque chantier scrutera ses thématiques à l'aune de **5 enjeux** : atténuation, adaptation au changement climatique, restauration de la biodiversité, préservation des ressources, et santé-environnement.

Les chantiers seront composés d'acteurs de l'État, de filières et de représentants de la **société civile (OS, ONG).**

Chantier « Décarbonation de l'industrie »



- Lancement de ce chantier par le Président de la République à l'Élysée le 8 novembre
- Autour des « **50 sites les plus émetteurs de CO2** »

Chantier « Décarbonation de l'industrie »

- Les « **50 sites les plus émetteurs de CO2** » représentent 54% des émissions de l'industrie (18% des émissions totales) soit **43 MT** et environ **10% des émissions totales de la France** :
 - grâce aux travaux menés au CNI depuis 2018 sur la trajectoire de décarbonation des 5 filières industrielles les plus émettrices, ils sont en capacité de proposer un **potentiel de réduction de -8 MT CO2 eq d'ici 2030**.
 - **ces objectifs sont présentés par les industriels, avec leurs conditions de succès, et les technologies associées**
- Le Président de la République souligne les progrès des industriels et, dans la démarche de Planification écologique du Gouvernement, il veut allier **3 objectifs** : (injonctions non contradictoires)
 - **climat** : respect du Paquet européen « FIT for 55 »
 - **réindustrialisation** : favorable au climat, à l'emploi et à la création de richesses pour financer notre modèle
 - **souveraineté** : sécurité d'approvisionnement, maîtrise des coûts et des risques
- **Il pointe 2 urgences à CT** :
 - sécuriser le **prix de l'énergie en Europe**
 - contrer l'**Inflation Reduction Act** américain, mécanisme protectionniste

Stratégie Nationale de décarbonation de l'industrie

- « **Engagements** » des 50 sites : via signature de **Contrats de transition écologique (CTE)**, sous 6 mois (au CNI) :
 - clause de revoyure à 12 mois, puis à 18 mois pour **examiner un doublement de l'objectif** :
 - l'Etat prêt à doubler ses aides (5 > 10 Mrds €) si les industriels doublent l'effort à **-20 MT CO2 sous 10 ans**
 - **CTE** = 1 objectif de réduction de CO2, investissements associés, feuille de route technologique
- Extension de la stratégie aux autres entreprises : **26.000 PMI et ETI industrielles** sous 5 ans
- **Planification technologique** sur **3 technologies-clé** :
 - plan **Hydrogène bas carbone** : 4 Mrds € engagés sur les 22 projets du PIIEC H2 + 3 Mrds € à venir pour monter des chaînes de valeur complètes (électrolyseurs) et accroître la capacité installée au-delà de 2 GW
 - plan **CCUS** : passer de l'expérimentation (DK) au déploiement à l'échelle industrielle avec France 2030
 - plan **Biomasse forêt** : dédié à la chaleur haute T° non substituable, approche forestière intégrée
- **Planification territoriale** par grandes **zones industrialo-portuaires et fluviales** : DK, Rouen, Fos, St Nazaire...
- Déployer le plan d'accélération de la production énergétique française : **ENR + Nouveau Nucléaire**
- **Plan « Talents »** pour mobiliser les jeunes vers les métiers de la décarbonation dans l'industrie

Rappel : Le Pôle Energie Climat de Rexecode a évalué les besoins d'investissement pour la transition écologique (version SNBC 2)

- **+3 Mrds€**, le besoin d'investissements annuels supplémentaires des entreprises industrielles manufacturières d'ici 2030 (FBCF 2019 : 70 Mrds €, +2.5%/an en moyenne) pour tenir notre objectif 2030 de baisse d'émissions de gaz à effet de serre :
 - soit une hausse de +5 % par rapport à leurs actuels investissements annuels
 - **un doublement du rythme annuel ...**
- **+8 Mrds €**, le besoin d'investissement annuel supplémentaire sur 2030 / 2050 :
 - soit une hausse de +9% par rapport à l'effort actuel d'investissement
 - **un triplement du rythme annuel !**