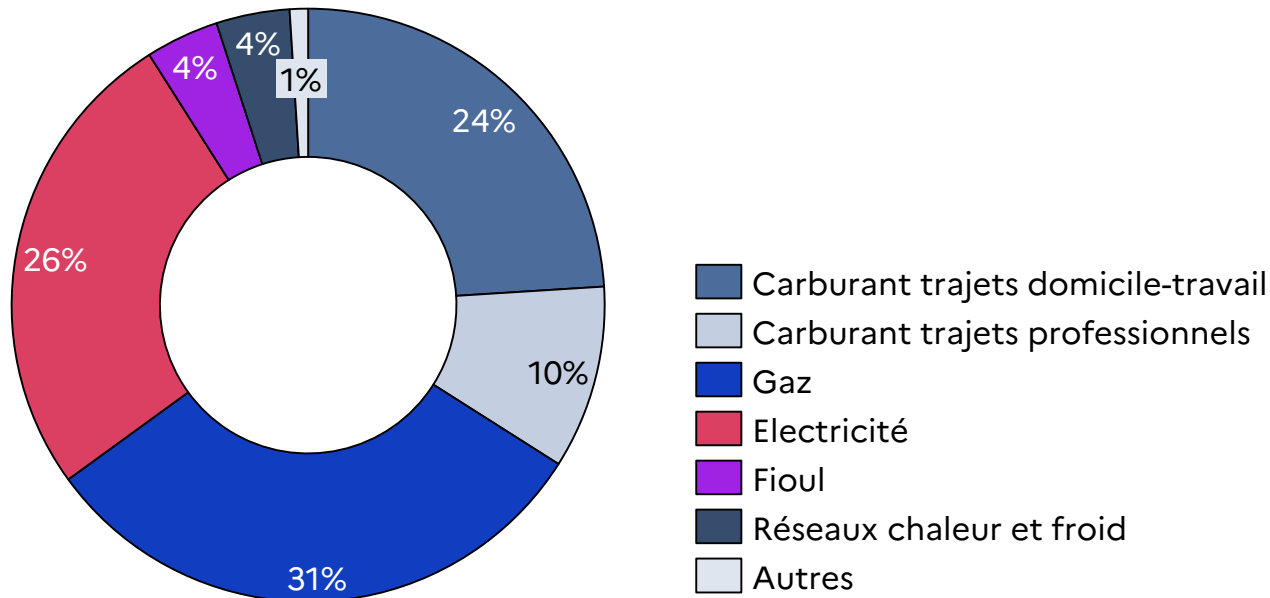


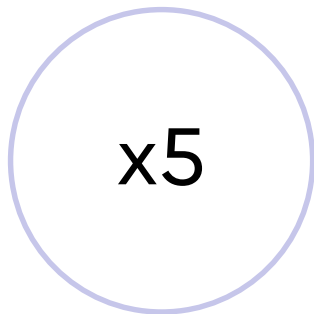
1. Etat exemplaire

L'Etat et ses opérateurs consomment 20 TWh par an

Répartition des consommations énergétiques (20 TWh, 2019)



La transition de l'Etat est déjà initiée

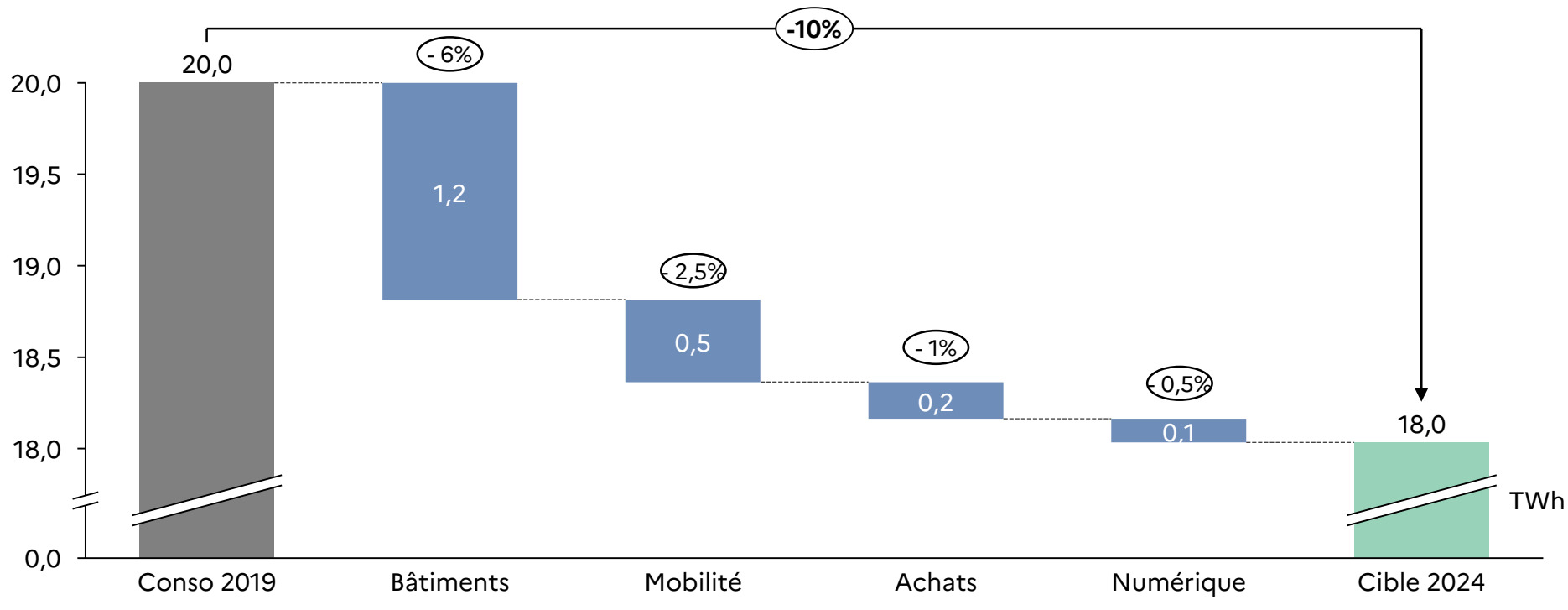


Part véhicules à faible
émission dans les
acquisitions de l'Etat
depuis 2019



Investis notamment sur
4 214 projets de rénovation
énergétique

Un objectif d'économie d'au moins 10% d'ici 2024



Une réponse immédiate à la crise énergétique et un engagement de long terme pour la planification

Un plan de sobriété pour répondre à l'urgence



La plus grave **crise énergétique** depuis les chocs pétroliers des années 1970



Un **contexte géopolitique** qui fait peser des risques sur l'approvisionnement



Un contexte de **flambée des prix**

Un instrument de la planification écologique

Plan de sobriété
énergétique

Stratégie bas carbone

Planification écologique de l'Etat

- *Lutte contre les pollutions*
- *Protection de la biodiversité*
- *Adaptation au changement climatique*
- *Préservation des ressources*

Construction du plan

Un plan co-construit...

- Un plan établi par un **groupe de travail interministériel**
- Le résultat d'une **large consultation** auprès des organisations syndicales, des secrétaires généraux, des préfets, des acteurs engagés dans la transition du secteur public



...décliné sur le terrain

- Un plan mis en œuvre dans le cadre d'un **dialogue social de proximité**
- Un plan décliné aux **niveaux ministériel et régional**



...qui repose sur trois principes

- Un **Etat exemplaire**
- Un plan conçu pour être **crédible vis-à-vis des administrations**
- Un plan **pour accompagner les agents**

Les grands enjeux du plan de sobriété



Bâtiments

- Consignes de températures strictes pour le chauffage et la climatisation
- Suppression obligation d'eau chaude dans les sanitaires
- Nouveau programme de rénovation pour des actions d'efficacité (150 M€)
- Plan national d'installation de panneaux photovoltaïques
- Déploiement d'une task-force territorialisée de ~100 énergéticiens et techniciens
- Identification d'un ambassadeur sobriété pour chaque site de l'Etat
- ...



Mobilités

- Recours encouragé au télétravail
- Revalorisation de 15% de l'indemnité journalière de télétravail
- Limitation de la vitesse des véhicules de service à 110km/h et formations à l'éco-conduite
- Forfait mobilité durable revalorisé à 300€ et cumul avec abonnement transport en commun
- Covoiturage professionnel et réduction flotte automobile
- Report de l'avion vers le train pour les trajets de moins de 4h
- Poursuite de l'équipement des sites en parkings vélo sécurisé
- ...



Achats

- Intégration systématique dans les achats de l'Etat de critères sur la performance énergétique
- Intégration de critères relatifs aux conditions de livraison des marchandises
- Accompagnement des acheteurs publics par des facilitateurs environnementaux
- ...



Numérique

- Adoption des bons gestes numériques : éteindre les appareils plutôt que les mettre en veille, etc.
- Limitation de l'usage des écrans
- Optimisation énergétique des datacenters
- ...

Un plan de sobriété pour un Etat exemplaire



- Ne pas utiliser de chauffage au-dessus de **19° en moyenne**



- Diminuer le chauffage de **19° à 18°** et travailler en « **horaires décalés** » les jours de **forte tension sur le réseau** (signal Ecowatt Rouge)



- **Supprimer l'obligation d'eau chaude** dans les sanitaires



- **Limiter la vitesse à 110km/h** au lieu de 130km/h pour les déplacements professionnels effectués **avec un véhicule de service**



- Limiter l'usage des écrans **en débranchant tous les écrans non essentiels** (halls, selfs...) et en les supprimant lorsque cela est possible

Des mesures pour accompagner les administrations



- Investir **150 M€** dans des travaux à gains rapide et de la rénovation sur le parc immobilier dès cet hiver



- Déployer **une centaine d'énergéticiens et techniciens** sur le terrain



- Identifier un « **ambassadeur sobriété** » pour chaque site

Des mesures pour accompagner les agents



- Encourager le télétravail et **augmenter l'allocation forfaitaire de télétravail de 15%** (de 2,50€/jour à plus de 2,85€)



- **Augmenter le montant du forfait mobilité durable de 200 à 300€** et permettre le cumul avec le remboursement des abonnements de transport



- Renforcer les **formations à l'éco-conduite**



- **Former les 25 000 cadres de la fonction publique d'Etat** à la transition écologique d'ici 2024

Un engagement de tous les Ministères



- Expérimentation de la fermeture des bureaux pendant 4 jours à l'occasion du 1^{er} novembre



- Chauffage de 56 000m² de bureaux par des data center (entre 3 et 5°)



- Passage généralisé aux ampoules LED pour générer 60% d'économie d'électricité sur l'éclairage

Suivi opérationnel

Prochaines étapes

- 7 octobre – Lancement de la déclinaison du plan dans les ministères et les administrations déconcentrées
- A partir de novembre – Mise en place d'un comité de suivi mensuel avec les secrétaires généraux des ministères et les préfets de région

Mise en place d'un outil de suivi et de mesure de la consommation

