

# BAROMÈTRE DES INFRASTRUCTURES DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE VUE D'ENSEMBLE



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

OCTOBRE 2022



ACTEURS  
POUR LA PLANÈTE  
LES TRAVAUX PUBLICS



# État actuel et Objectifs 2030

## PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

### DÉCARBONER LES MOBILITÉS DANS LA RÉGION

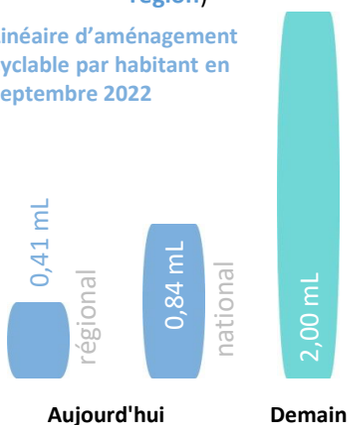
CLIQUEZ SUR CHAQUE TITRE POUR OBTENIR LA FICHE COMPLÈTE



#### AMÉNAGEMENT CYCLABLE UN RÉSEAU À DÉVELOPPER

Atteindre un ratio de 2 mètres linéaire par habitant d'aménagements. Et porter la part modale du vélo dans les déplacements du quotidien à **12% en 2030** en France (contre 2,3% aujourd'hui en France et **1,6% en région**)

Linéaire d'aménagement cyclable par habitant en septembre 2022



#### TRANSPORTS COLLECTIFS UN RÉSEAU À DÉVELOPPER ET À MODERNISER

Atteindre une part modale des transports collectifs de 20% en 2030 (13% transports ferrés et 7% transports routiers) et de 24% en 2050 au niveau national

Part modale des transports collectifs en 2019



#### INFRASTRUCTURES DE RECHARGE AUGMENTER LEUR DISPONIBILITÉ

Développer un réseau d'infrastructures de recharge adapté pour accompagner l'évolution du parc de véhicules électriques en France

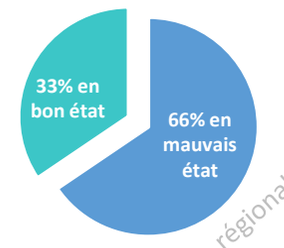
Nombre de points de recharge à fin septembre 2022



#### RÉSEAU ROUTIER ENTREtenir LE PATRIMOINE ROUTIER

Remettre à niveau les routes de la région qui se trouvent en moyen et mauvais état, soit **66%** du réseau routier national non concédé qui passe en région

État des routes nationales non concédées en 2019 dans la région



# État actuel et Objectifs 2030

## PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR DÉVELOPPER UN MIX ÉNERGÉTIQUE RÉGIONAL BAS CARBONE

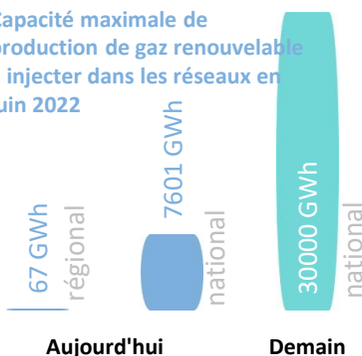
CLIQUER SUR  
CHAQUE TITRE  
POUR OBTENIR LA  
FICHE COMPLÈTE



### GAZ RENOUVELABLE ATTEINDRE LES 10% EN 2030

30 TWh de biométhane injectés dans les réseaux et 1 400 installations d'injection à l'échelle nationale en 2030 (contre 442 sites d'injection et une capacité maximale de production de 7,6 TWh en juin 2022).

Capacité maximale de production de gaz renouvelable à injecter dans les réseaux en juin 2022



### ÉNERGIES RENOUVELABLES UNE RÉGION NEUTRE EN CARBONE EN 2050



33 GW de puissance éolienne installée à l'horizon 2050, contre

0,1 GW en 2022

régional

15 GW de puissance photovoltaïque à l'horizon 2050, contre

1,8 GW en 2022

régional



715 installations de biométhane pour la production d'électricité à l'horizon 2050, contre

16 en 2022.

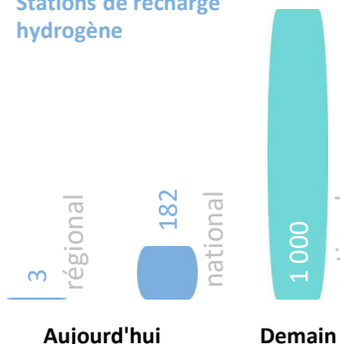
régional



### HYDROGÈNE AUGMENTER LA PART D'HYDROGÈNE DÉCARBONÉ

1 000 stations de recharge en 2030 pour 300 000 véhicules légers et 5 000 véhicules lourds à l'échelle nationale.

Stations de recharge hydrogène



### ECLAIRAGE PUBLIC OPTIMISER LES INSTALLATIONS

Réduire la consommation d'électricité liée à l'éclairage public (5,6 TWh en France en 2017), notamment en installant plus de LED (15% en France en 2017 – 10% en région)

# État actuel et Objectifs 2030

## PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU ET FAIRE FACE AU STRESS HYDRIQUE À L'ÉCHELLE LOCALE

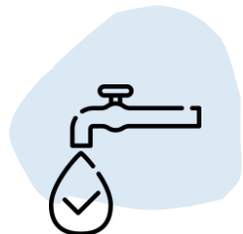
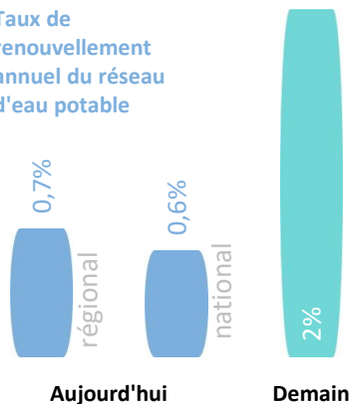
CLIQUER SUR  
CHAQUE TITRE  
POUR OBTENIR LA  
FICHE COMPLÈTE



### RÉSEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT ENTRETIENIR ET RENOUEVER LES RÉSEAUX

Atteindre un taux de renouvellement annuel de 2%, pour une durée de vie des canalisations de 75 ans. Soit une hausse de **1,3 points** pour la région

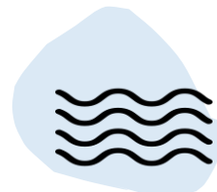
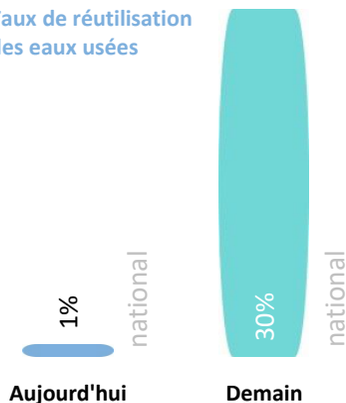
Taux de renouvellement annuel du réseau d'eau potable



### STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX RENOUEVER LE PARC EN SITUATION DE VÉTUSTÉ

Atteindre un taux moyen de 30% dans la réutilisation des eaux usées traitées (REUT). Et mettre en conformité **30% des STEU** de la région

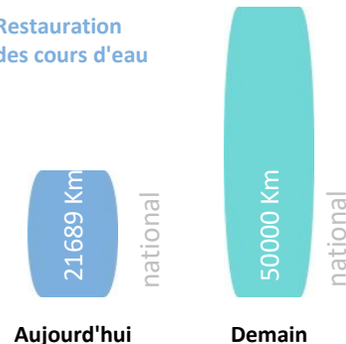
Taux de réutilisation des eaux usées



### RENATURATION DES COURS D'EAU RESTAURER LA CONTINUITÉ AQUATIQUE

Restaurer la continuité écologique sur 50 000 km de cours d'eau d'ici 2030, à l'échelle nationale.

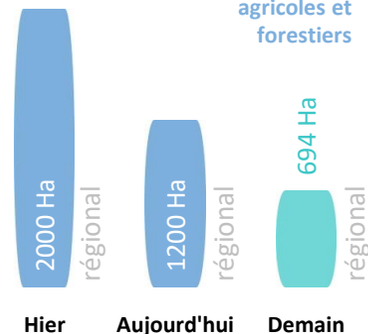
Restauration des cours d'eau



### RECYCLAGE DES FRICHES AMÉNAGER PLUS SOBREMENT

Diviser par deux le rythme de consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers

Consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers



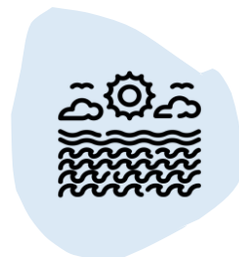
# État actuel et Objectifs 2030

CLIQUER SUR CHAQUE TITRE POUR OBTENIR LA FICHE COMPLÈTE



## LUTTE CONTRE LES INONDATIONS DÉVELOPPER DES OUVRAGES DE CONSTRUCTION

Protéger **19% du territoire régional qui se trouve en zone TRI** en construisant des ouvrages de protection



## PROTECTION DU LITTORAL DÉVELOPPER DES OUVRAGES DE PROTECTION

Protéger **853 km de littoral en région** contre le risque d'érosion littorale en construisant des ouvrages de protection



## LUTTE CONTRE LES INCENDIES DÉVELOPPER DES OUVRAGES DE PROTECTION

Protéger **51% du territoire régional situé en zone boisée** en construisant des ouvrages de protection

# PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

## PROTÉGER LE TERRITOIRE FACE AUX ALÉAS CLIMATIQUES

## AVEC LA PARTICIPATION DE



ACTEURS  
POUR LA PLANÈTE

---

LES TRAVAUX PUBLICS



**RETROUVEZ TOUTES LES FICHES**