

Mai 2024 | Bordeaux

# NET ZERO INTERNAL CO2 EMISSIONS ROADMAP





# Objectif de l'Aéroport de Bordeaux-Mérignac

Plan de transformation horizon 2027 : Ressources 27 - Axe 1 - Devenir un leader de la transition écologique



OBJECTIFS

## Être une référence en matière d'écoresponsabilité pour le territoire

- Concevoir des bâtiments neufs **économés et mettre à niveau** les bâtiments existants.
- Faire de la concession le principal espace de **biodiversité** dans l'OIM.
- **Maîtriser la production des déchets** et la gestion des ressources naturelles.

## Devenir un véritable hub de production & de consommation d'énergie décarbonée

- **Réduire la consommation d'énergie** et favoriser l'utilisation des énergies renouvelables.
- Devenir un **producteur d'énergies vertes** à la fois pour l'aéroport et ses environs.

## Être un acteur de la décarbonation du secteur aérien

- **Favoriser la décarbonation** des moyens d'accès à l'aéroport.
- Poursuivre le **développement des énergies décarbonées** pour les aéronefs et véhicules de la plateforme.
- **Réduire les émissions** de gaz à effet de serre d'ADBM et obtenir la neutralité carbone avant 2030 avec la certification ACA.

INDICATEURS DE PERFORMANCE

**25%** de réduction de la consommation d'énergie au niveau des bâtiments et infrastructures existants (par rapport à 2019).

**65%** de production minimale d'énergie verte sur l'aéroport (par rapport à la consommation totale ADBM 2019).

Être **pionnier** dans la création d'une filière de biocarburants aéronautiques sur le territoire.

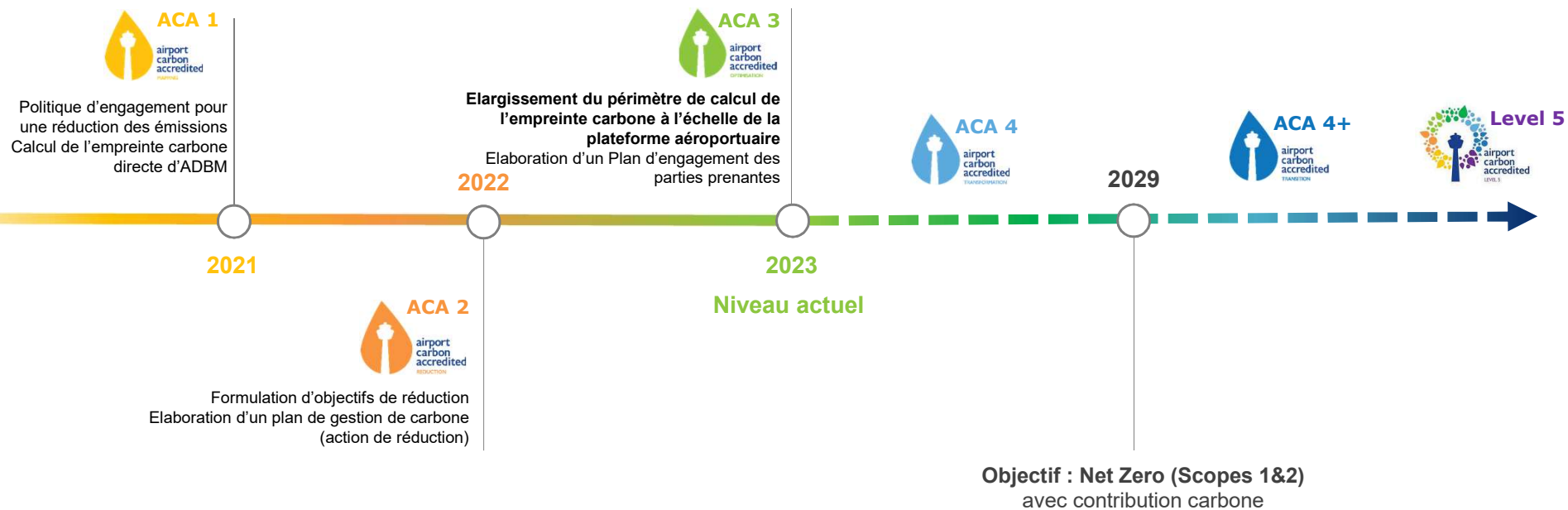
Participer à créer une **filière hydrogène** locale.

**40%** de réduction des émissions de CO2 (par rapport au niveau de référence ACA 2019 et en valeur absolue).

Obtenir la certification **ACA 4** assurant la neutralité compensée des émissions de l'aéroport (ADBM et partenaires-clés).

## ↓ Démarche de décarbonation ACA (Airport Carbon Accreditation)

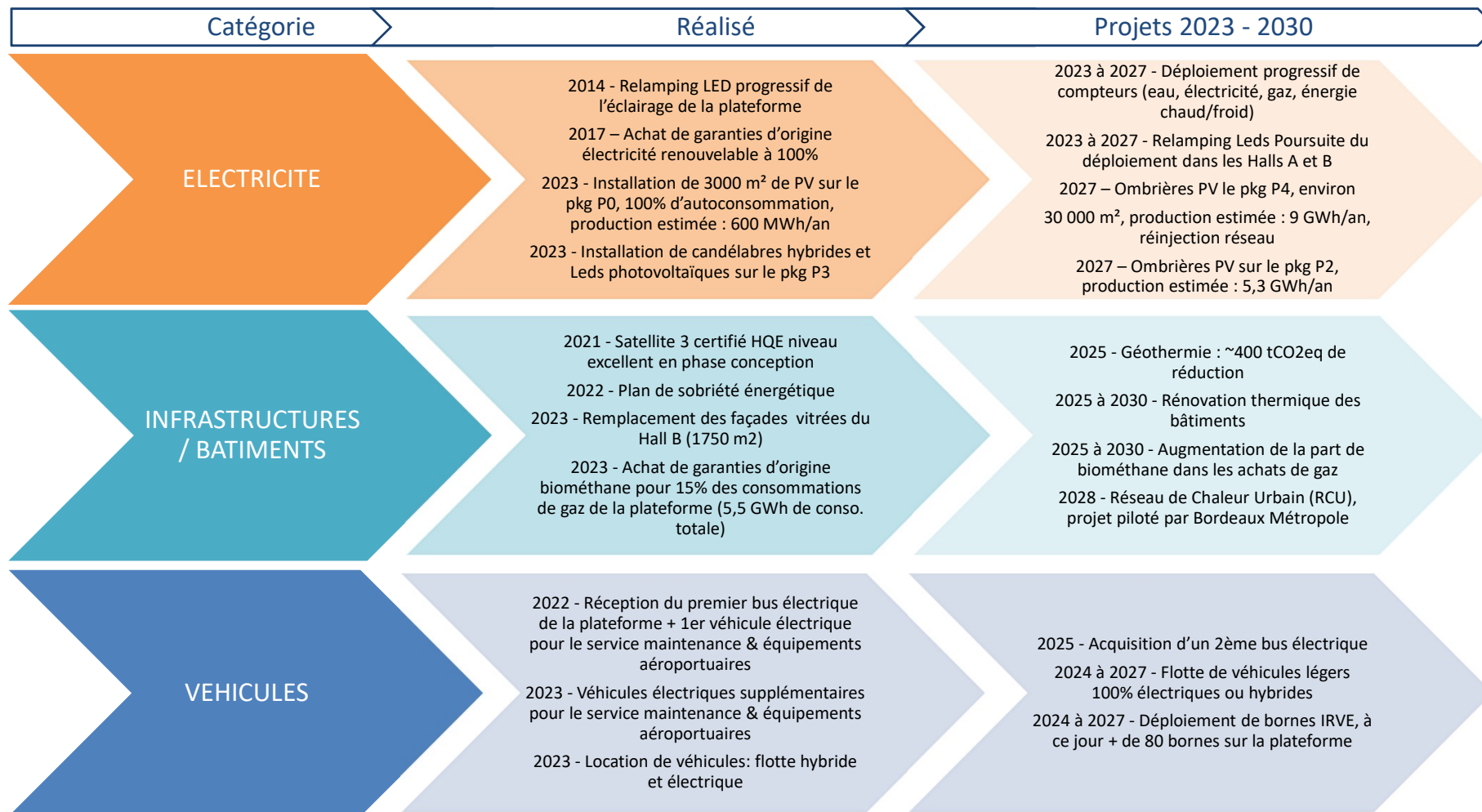
ADBM est engagé dans le programme mondial ACA qui reconnaît les démarches entreprises par les aéroports afin de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et exige la vérification par un tiers indépendant





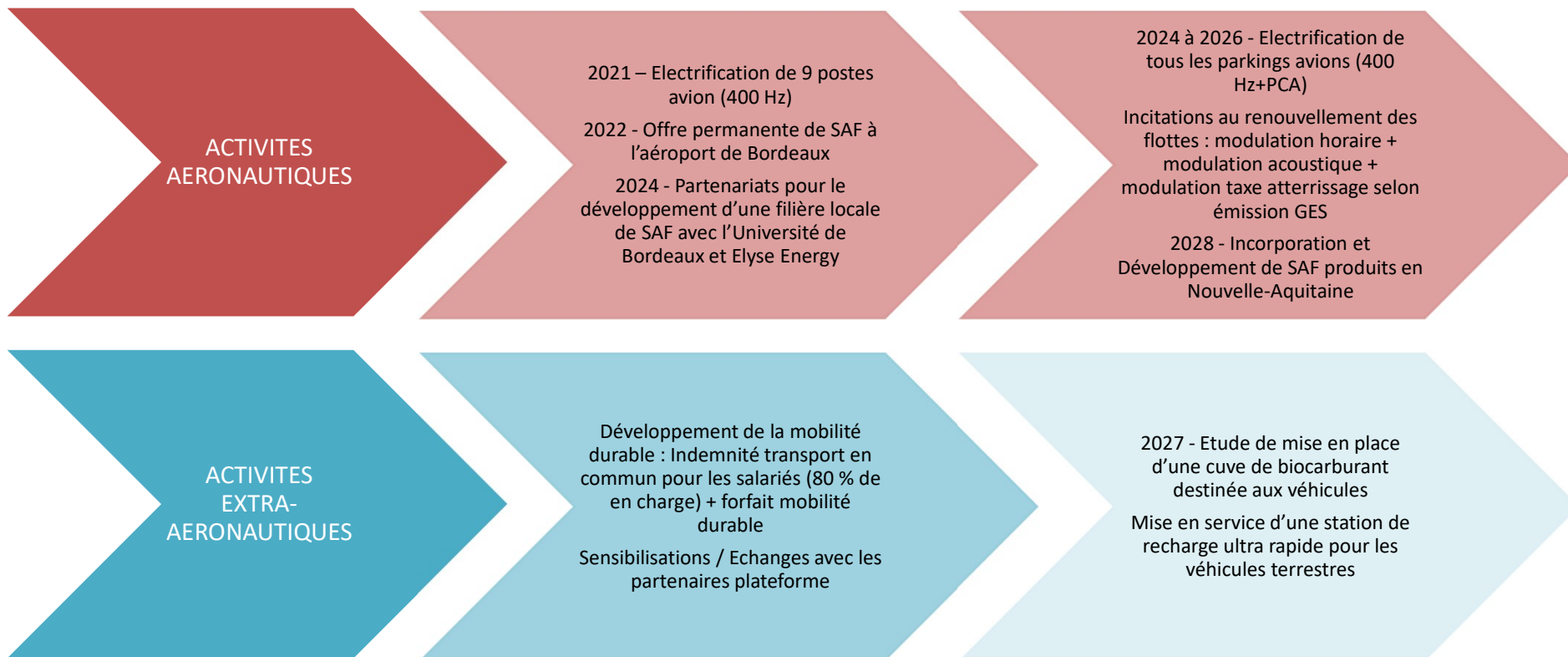
# ↓ Réduction des émissions de gaz à effet de serre (Scopes 1 & 2)

Nos actions



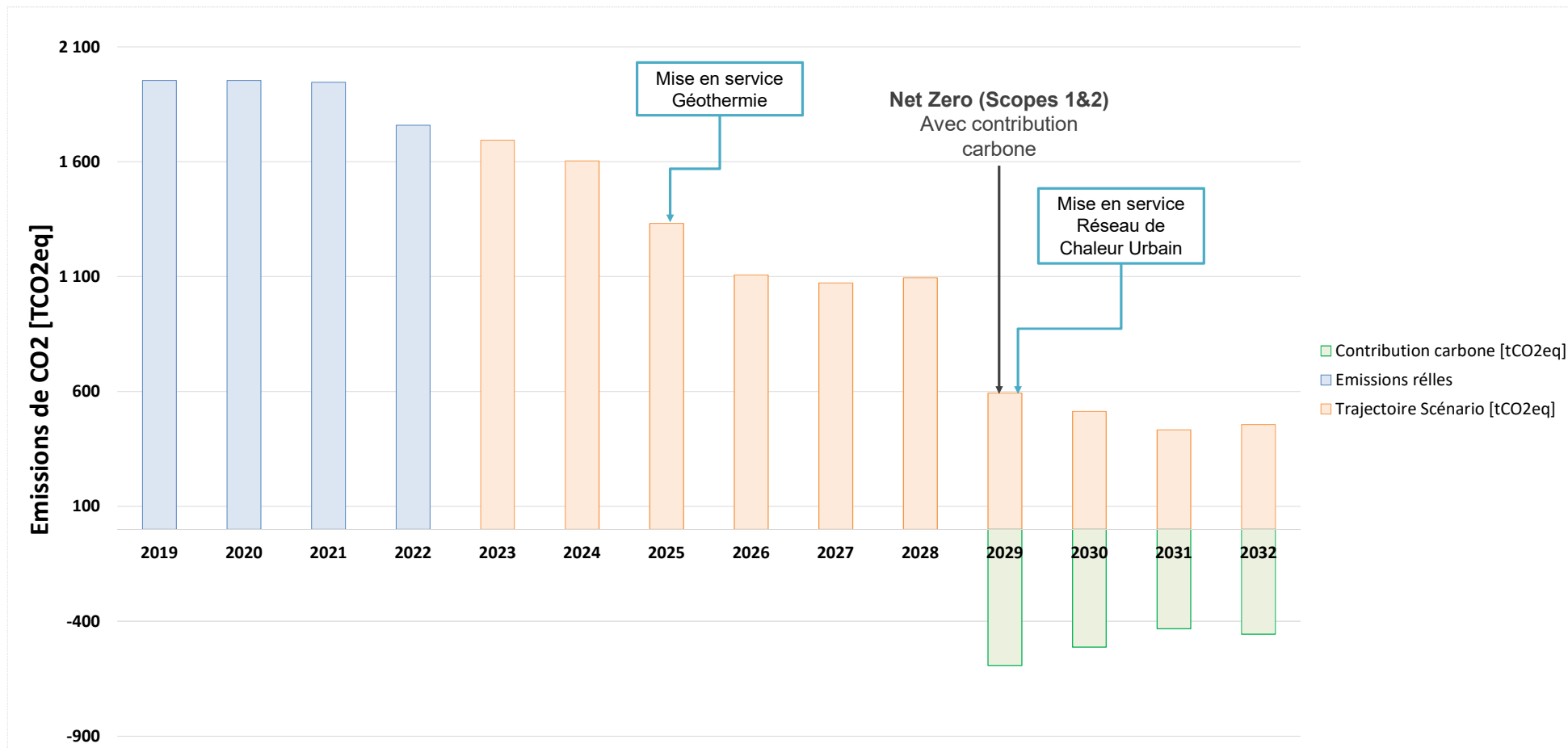
# ↓ Réduction des émissions de gaz à effet de serre (Scope 3)

Nos actions



# ↓ Décarbonation des Scopes 1 & 2

## Trajectoire des émissions à horizon 2030



RESSOURCES **27** ✓

MERCI