

## CANNES économise les ressources naturelles

### UN PROGRAMME GLOBAL ET INNOVANT POUR PRÉSERVER L'EAU

- **Réutilisation des eaux usées traitées** et purifiées de la station d'épuration pour l'**arrosage des espaces verts et des terrains sportifs municipaux** et le **nettoyage des voiries** (2023) soit 15 millions de m<sup>3</sup> d'eau traitée et purifiée par an – **L'autorisation de l'État est une première en France.**
- **Réutilisation des eaux d'exhaure du parking Lamy** pour **arroser les espaces verts** du centre-ville de Cannes et **nettoyer les bateaux** (2023). **Une économie, à terme, de 1,6 million de m<sup>3</sup> d'eau potable.**
- Mise en place d'une **gestion centralisée de l'arrosage des espaces verts et des stades**, généralisation du **goutte à goutte** et **choix d'essences méditerranéennes moins consommatrices d'eau** (2019)
- Construction de **fontaines en circuit fermé** (depuis 2014)
- Installation de **mousseurs** et de **doubles chasses d'eau** dans les sanitaires (depuis 2014)
- **Renouvellement des réseaux d'eau et réduction des fuites** (depuis 2001)

### DES ACTIONS CONCRÉTISÉES DEPUIS 2014 POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

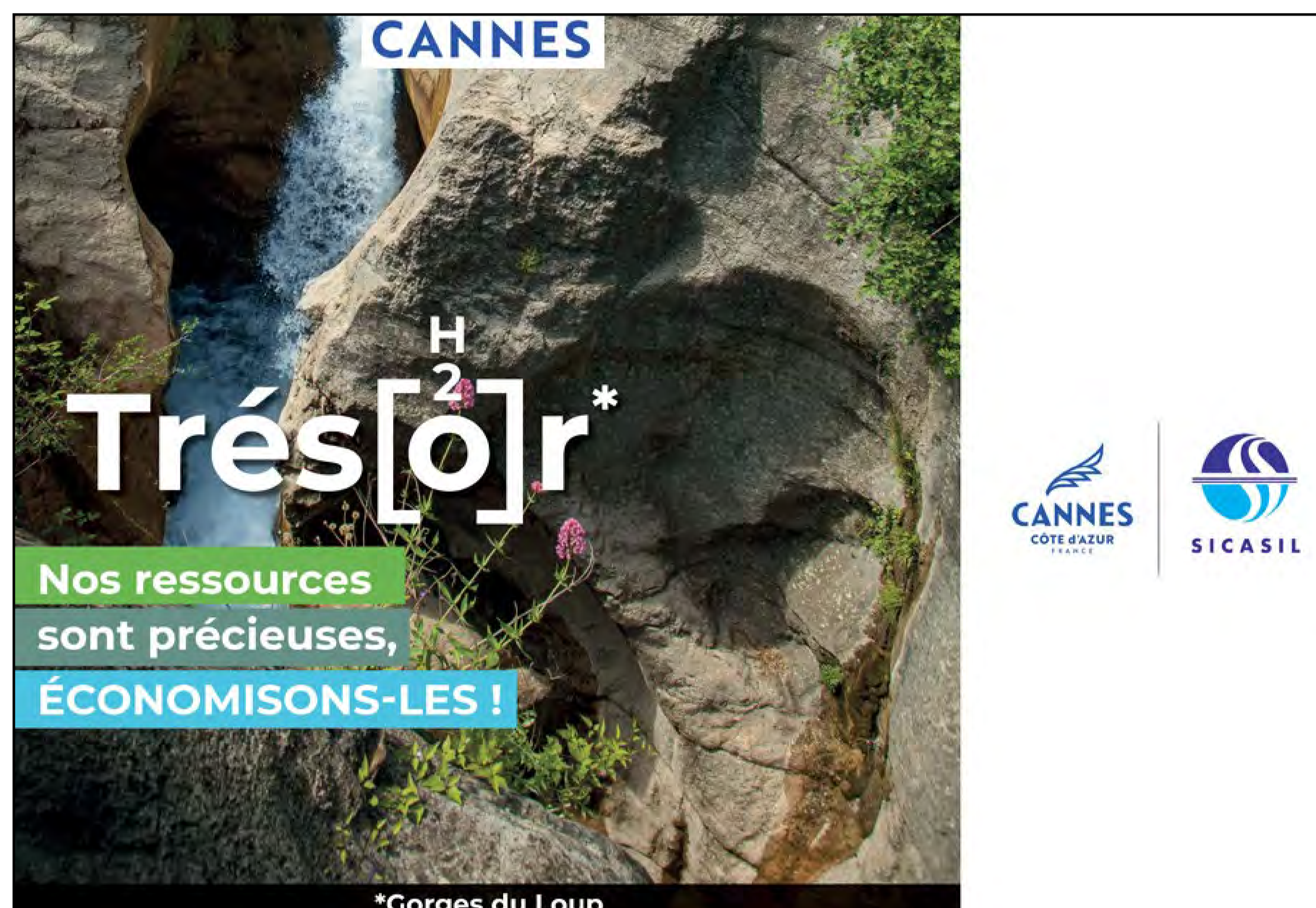
- **Rénovation de l'éclairage public** via des LED basse consommation (baisse de - 37 % depuis 2014)
- **Remplacement des chaudières** (25 remplacées de 2014 à 2022) - Économie de -20% soit 450MWh/an
- **Réduction du parc automobile communal** qui a permis de remplacer les vieux véhicules par des véhicules propres et de réduire fortement la consommation (depuis 2015)
- Installation de **systèmes de récupération de chaleur dans les piscines** (2019 et 2022)
- **Audit des 70 bâtiments les plus énergivores** pour identifier les actions prioritaires à mettre en place (2023)

### UNE SENSIBILISATION ACCRUE DU PUBLIC POUR L'INCITER À ADOPTER LES BONS GESTES

- Campagnes de **sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie** auprès du **grand public** et des **agents municipaux** (2022 et 2023)
- Programme **Watty à l'école** de **sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie** (depuis 2019)



Arrosage des espaces verts avec les eaux usées traitées



Campagne de sensibilisation aux économies d'eau



Campagne de sensibilisation aux bons gestes environnementaux



Éclairage basse consommation