

# Lutte contre la pollution plastique

## OBJECTIFS :

- Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)
- Préserver les ressources naturelles

## AXES STRATEGIQUES :



**Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire**



**Stopper les rejets dans les milieux**



**Engager les acteurs du territoire**

# Economiser et préserver les ressources naturelles



- 1 Réduire l'utilisation de PUU de la Collectivité
- 2 Favoriser la consommation de l'eau courante sur tout le territoire



# Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



1

**Réduire l'utilisation de PUU de la Collectivité**

2

Favoriser la consommation de l'eau courante sur tout le territoire

- ✓ **Limitation de l'usage du plastique dans les services et les communes**
  - Suppression des bouteilles en plastique lors des assemblées et remplacement par des gourdes ou carafes et des verres ou gobelets en carton recyclable
  - Distribution de carafes en verre et de gobelets en plastique réutilisables dans les services et les communes
- ✓ **Distribution de gourdes aux agents**
  - Distribution de gourdes à tous les agents itinérants (3000 gourdes à distribuer)
- ✓ **Installation de fontaines reliées au réseau d'eau potable dans les bâtiments administratifs et dans les infrastructures gérées par la collectivité**
  - A terme, installation de 200 fontaines à eaux dans les locaux de MNCA, avec gobelets recyclables
- ✓ **Suppression du plastique dans le fonctionnement de la nouvelle cuisine centrale**
  - En Septembre 2019, ouverture d'une nouvelle cuisine centrale qui fournit les repas de toutes les écoles de Nice : suppression du plastique dans le process de production et de distribution des repas dans les offices
- ✓ **Sensibilisation des élus, des agents et des responsables des achats de MNCA et des communes membres**

# Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



1

Réduire l'utilisation de PUU de la Collectivité

2

**Favoriser la consommation de l'eau courante sur tout le territoire**

✓ **Faire connaître la qualité de l'eau courante sur le Territoire**

- Communications régulières sur la qualité de l'eau du robinet réalisées par la Régie Eau d'Azur

✓ **Favoriser le développement d'un maillage de points d'eau raccordé au réseau d'eau potable sur tout le Territoire**

- En plus du réseau de fontaines d'eau potable existant, achat par la Régie Eau d'Azur de 6 fontaines reliées au réseau d'eau potable et distribuant de l'eau plate ou pétillante

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)



- 1 Minimiser le risque de rejets plastiques dans les milieux, localement
- 2 Améliorer la performance de collecte et de recyclage des plastiques
- 3 Réaliser le diagnostic et le suivi de la pollution plastique



# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)



1

**Minimiser le risque de rejets plastiques dans les milieux, localement**

2

Améliorer la performance de collecte et de recyclage des plastiques

3

Réaliser le diagnostic et le suivi de la pollution plastique

- ✓ Interception des macroplastiques au niveau des avaloirs, grilles d'eaux pluviales et des exutoires
- ✓ Soutenir les opérations participatives de nettoyage en ville ou en zone naturelle (plage, forêt, mer...)
  - 82 opérations participatives de nettoyage accompagnées depuis 2018, représentant 6,5 tonnes de déchets
- ✓ Relevage des filets de pêche abandonnés en mer
  - En 2019, partenariat avec l'Agence française pour la biodiversité pour la mise en œuvre de mesures concernant le relevage de filets de pêche abandonnés en mer, notamment via le lancement en 2018-2019 d'un marché dédié à l'échelle de la façade maritime. Dans le cadre de ce projet « RECUPMED », des reconnaissances sous-marines ont été menées sur 4 zones ciblées du site Cap Ferrat
- ✓ Soutien aux opérations de l'association Depth's Guards pour le relevage des filets de pêche abandonnés en mer

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)



- 1 Minimiser le risque de rejets plastiques dans les milieux, localement
- 2 **Améliorer la performance de collecte et de recyclage des plastiques**
- 3 Réaliser le diagnostic et le suivi de la pollution plastique

## ✓ Extension des consignes de tri et augmentation de la fréquence de collecte des emballages

- Depuis le 1er avril 2019, collecte des emballages sont collectés 2 fois par semaine ;
- A compter du 1er juin 2019, 100% des emballages peuvent être mis dans les bacs jaunes

## ✓ Création d'espaces sans tabac par arrêté

- 5 plages non fumeur à Nice

## ✓ Equiper en cendriers les lieux publics et expérimenter la distribution de cendriers individuels

- Distribution de plus de 30 000 cendriers de poche depuis 2019
- A terme, installation de près de 2 200 cendrier et/ou écrase-mégots sur les corbeilles de propreté

## ✓ Expérimentation du recyclage et de la valorisation des mégots

- Mise en place d'un partenariat avec une filière de valorisation des mégots.
- Médiation auprès des usagers, lycées ou associations afin de récupérer les mégots qu'ils ont pu collecter pour les faire par la suite recycler via la filière de valorisation. Depuis le début du partenariat en 2019, environ 190 000 mégots ont été collectés puis valorisés.

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)



Minimiser le risque de rejets plastiques dans les milieux, localement

Améliorer la performance de collecte et de recyclage des plastiques

**Réaliser le diagnostic et le suivi de la pollution plastique**

- ✓ Définition d'une méthodologie permettant de mesurer et de qualifier de façon fiable et reproductible les plastiques transitant dans les réseaux (EU - EP)
- ✓ Riverine Input Mediterranee
- Partenariat technique avec Surfrider pour un diagnostic des apports de plastique provenant du fleuve Var et l'élaboration d'un plan d'actions
- ✓ Analyse bacs de filtrage eaux pluviales
- Analyse des macro-déchets récupérés dans les bacs de filtrage des regards d'eaux pluviales situés dans les secteurs de la Gare Thiers et du Port afin de les quantifier et déterminer leur origine
- ✓ Analyse plastique et macro-déchets
- Captage dans le filtrage de la STEP Haliotis pour identifier l'origine et le devenir du plastique et des macro-déchets (partenariat avec l'ARPE/ARB)
- ✓ Analyse des micro-polluants de l'eau
- Collaboration ARB/ARPE/MNCA – analyse des micro-polluants de l'eau pour déterminer leur origine
- ✓ Campagnes de prélèvement et d'échantillonnage des plastiques et micro plastiques dans les ouvrages d'eaux usées et d'eaux pluviales

Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)

Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



Sensibiliser tous les publics à la réduction à la source

Accompagner les acteurs du territoire vers la réduction à la source et la diminution des rejets plastiques dans les milieux



© Antonin Guilbert – Agence AMP

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)

## Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



### **Sensibiliser tous les publics à la réduction à la source**

Accompagner les acteurs du territoire vers la réduction à la source et la diminution des rejets plastiques dans les milieux

#### Signalisation des grilles d'avaloir

Opération menée par l'association Paddle Cleaner dans le cadre des Trophées de l'Environnement. Cette opération sera poursuivie par les services métropolitains pour l'élargir à d'autres communes de la Métropole.

#### Campagnes estivales éco-gestes

Campagne de communication pour amplifier la lutte contre les déchets en mer et pour la préservation de la biodiversité marine entreprise durant la période estivale

#### Information des plaisanciers

Sensibilisation des plaisanciers sur les éco-gestes qui protègent la mer

#### Ateliers qualité de l'eau du robinet

REA réalise des ateliers sur la coulée verte pour inciter les riverains à boire l'eau du robinet et ainsi supprimer toutes les bouteilles en plastique. Distribution de gourdes pour adultes.

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)

## Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



### Sensibiliser tous les publics à la réduction à la source

Accompagner les acteurs du territoire vers la réduction à la source et la diminution des rejets plastiques dans les milieux

#### ✓ Sensibilisation du public scolaire

- Ateliers pédagogiques réalisés par REA auprès des enfants pour les sensibiliser aux éco-gestes mais aussi à les inciter à ne plus utiliser des bouteilles en plastique. Des gourdes pour enfants sont distribuées après les ateliers pour mettre dans le cartable
- Aires marines éducatives : Sensibilisation du public scolaire par la gestion et l'animation de sites du littoral
- Support pédagogique intitulé « Ma Ville Propre » sur le thème de la propreté

#### ✓ Sensibilisation des seniors

#### ✓ Sensibilisation spécifique à la pollution par les mégots de cigarettes

- Intervention de médiateurs auprès des commerçants, des écoles, lycées, associations, usagers, ... afin de les sensibiliser sur la problématique des mégots et aussi distribuer des cendriers de poche
- Tenue de stands sur la promenade des anglais avec distribution de cendrier de poche et de code de la rue
- Rencontre avec les propriétaires et gérants de plages privées pour les sensibiliser sur cette problématique et leur fournir des cendriers de poche

# Réduire l'impact de la pollution plastique sur les milieux naturels terrestre et aquatique (mer et cours d'eau)

## Réduire la consommation de plastique à usage unique (PUU) sur le territoire



Sensibiliser tous les publics à la réduction à la source

**Accompagner les acteurs du territoire vers la réduction à la source et la diminution des rejets plastiques dans les milieux**

- ✓ Augmenter le niveau d'exigence de la charte éco-manifestation sur le volet plastique avec un objectif de progression des engagements dans le temps





## Collaboration avec le WWF

Convention signée le 15 août 2019

### **Objectifs :**

- Répertorier toutes les actions déjà menées par la Métropole Structurer dans le cadre d'une stratégie globale
- Identifier d'autres actions à mettre en œuvre ainsi que les différents acteurs pouvant les relayer

### **Actions :**

- ✓ Réalisation d'un diagnostic par le WWF France et son prestataire ALTEREO, avec la participation de la Métropole et de ses parties prenantes, pour déterminer précisément les sources des rejets de déchets plastiques sur le territoire de la Métropole et les leviers pour les combattre ;
- ✓ Elaboration conjointe d'une stratégie et d'un plan d'actions pour atteindre l'objectif de "Zéro rejets plastique sur le territoire de Nice Côte d'Azur en 2025" ;
- ✓ Mise en œuvre de ce plan d'actions par la Métropole Nice Côte d'Azur, suivie par une équipe dédiée au sein du WWF France.

Merci de votre attention



© Adrien Lyonnet - MNCA