

POLLUTION LUMINEUSE & BIODIVERSITÉ

Quand une démarche de lutte contre la pollution lumineuse en faveur de la biodiversité des sites Natura 2000 s'étend à l'échelle de toute une Métropole : l'exemple Nice Côte d'Azur

Lundi 4 juillet 2022 - Métropole Nice Côte d'Azur Chevalier Pauline / Podevin Maud







Enjeux?

- NCA gestionnaire de 7 sites Natura 2000 - Action de « lutte contre la pollution lumineuse pour restaurer les continuités écologiques » inscrite dans le DOCOB (= plan de gestion) de chaque site / obligation de résultats

NCA en chiffres

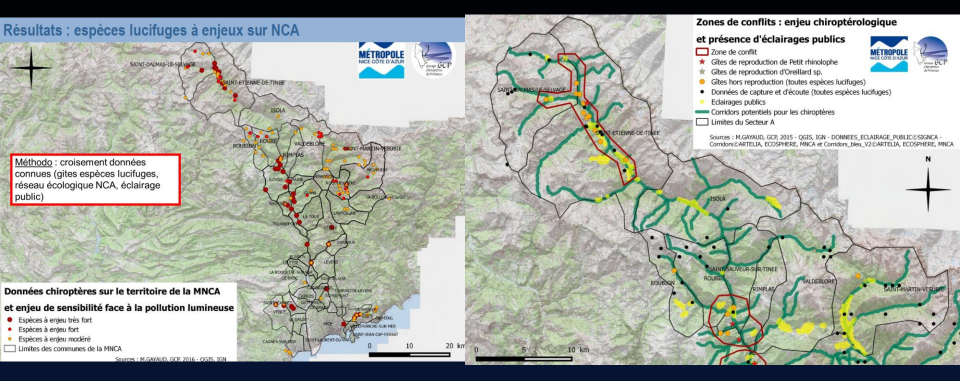
51 communes

144 190 ha

89 % d'espaces naturels



Etude de 2015 « chiroptères et éclairage public » pour affiner les enjeux sur NCA



11 espèces considérées comme peu ou pas tolérantes face aux éclairages artificiels;

15 communes de NCA concernées

11 zones de conflits 5 prioritaires

→ pas seulement sur sites Natura 2000 – déclenche démarche dépassant le périmètre des sites Natura 2000



Les solutions mises en œuvre sur le territoire suite à l'étude de 2015

- ❖ Délibération métropolitaine (8 novembre 2018) : « Mise en œuvre de la stratégie métropolitaine pour diminuer l'impact de la pollution lumineuse sur la biodiversité »
- Gestion différenciée de l'éclairage selon enjeux/besoins de la commune concernée :

Niveaux lumineux abaissé /adapté en fonction du type de voie à éclairer

Température de couleur adaptée aux enjeux (blanc chaud < jaune < ambrée)

Temporalité

Extinctions totales ou Extinctions partielles (23h à 5h)

Etat des lieux de la démarche – juin 2022

Déjà 21 COMMUNES engagées dans la démarche

Littoral:

Aspremont, Cagnessur-Mer, Colomars, Eze, Falicon, Gattières, La Gaude, La Trinité, Saint-Blaise, Saint-Jeannet, Vence

Moyen Pays Duranus, Le Broc, Gilette, Levens, Tourrette-Levens * Haut- Pays: Isola, La Bollène Vésubie, Saint-Etienne-de-Tinée, Saint-Sauveur-sur-Tinée, Valdeblore Taille communes : de 150 habitants pour Duranus à 52 000 habitants pour Cagnes sur mer

A venir : + 5 communes + note en cours pour travailler sur Nice (OB) commencer par travailler sur les parties de la ville en contact avec les communes en périphérie engagées dans la démarche)



Gestion différenciée de l'éclairage par commune

Autre exemple de travail produit (commune de Colomars) : Cartographie d'identification des enjeux en site Natura 2000 (Vallons Obscurs)





Gestion différenciée de l'éclairage par commune :

Exemple de travail produit : carte des solutions proposées



Gestion déployée ensuite permet parfois d'aller plus loin que ces propositions en les globalisant sur certains secteurs – selon avis de la commune







Exemple de déploiement — commune de Saint Jeannet





Gilette avant traitement (2019)

T. Malatrasi (2018)

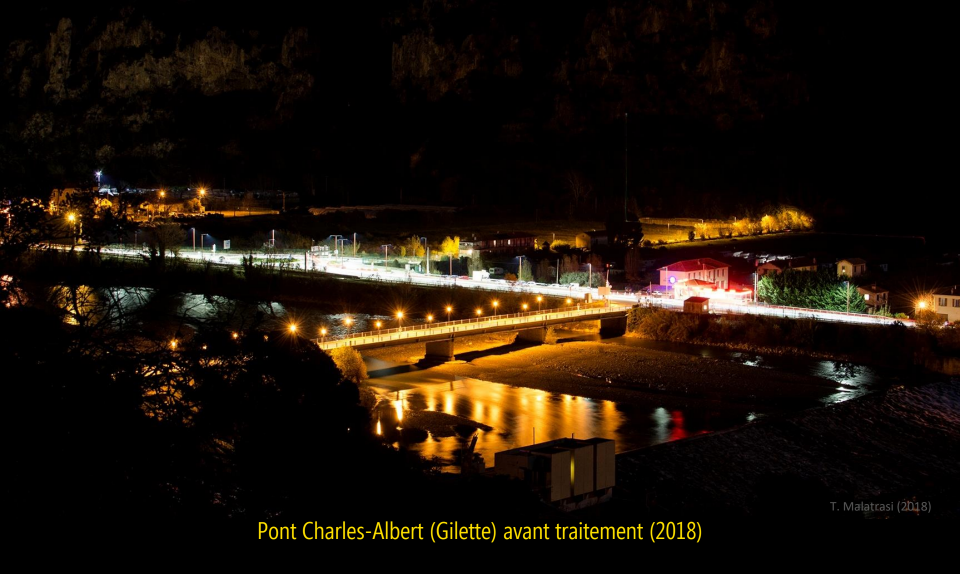


T. Malatrasi (2018)

Gilette après traitement (2020)

Extinctions totales de 28 points lumineux en cœur de village.

Extinctions partielles (23h-5h) sur les axes extérieurs, candélabres doubles remplacés par candélabres simple, suppression de points lumineux et relanternage LED en faveur de la biodiversité : LED jaunes dans le village, LED ambrées Pont Charles Albert (passage de 28 points lumineux à 7 en LED ambrées)





Initialement équipé de 28 lanternes traditionnelles, le pont Charles Albert est désormais pourvu de seulement 7 lanternes LED ambrée de 27W.

Cela permet de diviser par 13 la consommation d'énergie et d'économiser près de 1 400€/an (seulement sur le poste énergie).

Actions de communication, sensibilisation & concertation



Réunion d'information et de concertation avec les habitants



Plaquette de sensibilisation



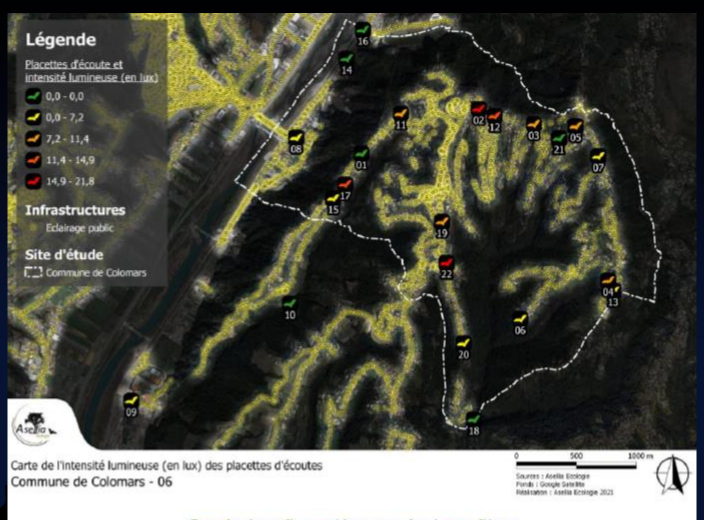
Animation nocturne



Affichage sur les communes

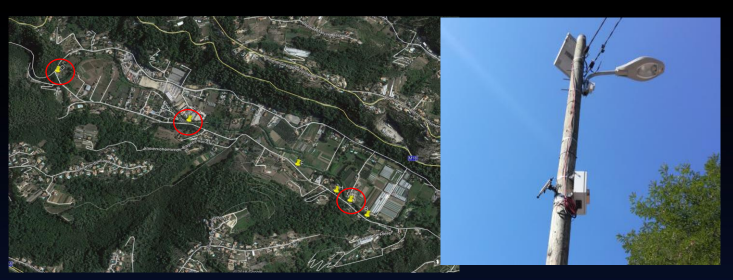


Vérification de l'impact sur la biodiversité/ Colomars (en cours)



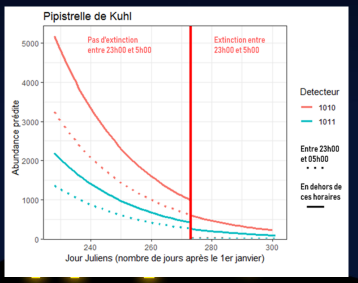


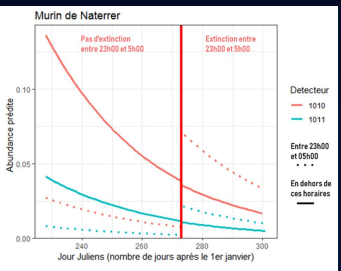
Vérification de l'impact sur la biodiversité/ Cagnes-sur-Mer









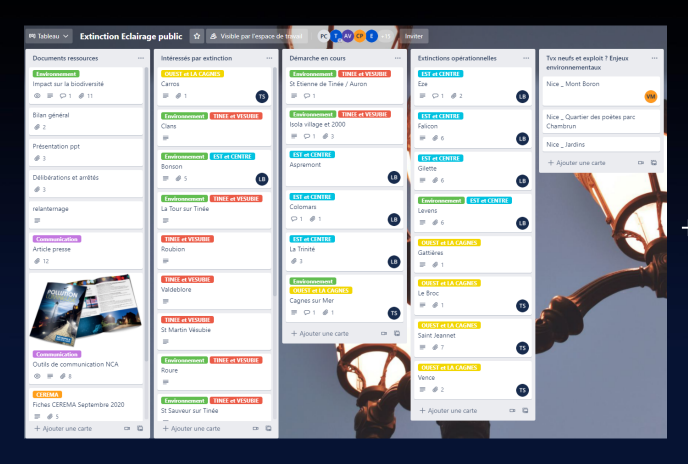


Août à fin Octobre 2018 : 3 capteurs cagnes

+ 3 capteurs témoins sur autre partie du territoire

75 nuits d'enregistrement 829 857 contacts

Collaboration étroite entre les deux services environnement et éclairage public



COTECH interne NCA

+ capitalisation des actions sur outil collaboratif



POLLUTION LUMINEUSE & BIODIVERSITÉ

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Lundi 4 juillet 2022 - Métropole Nice Côte d'Azur Chevalier Pauline / Podevin Maud



