



COPIL N°3 SCIENCE TOUR PARC NATIONAL DE PORT-CROS

BILAN GLOBAL DU PROJET

Janvier 2019

Le Science Tour c'est :

- **20 dates entre 2017 et 2018.**
- **4 évènements par commune** adhérente de la charte du Parc national : Hyères, La Garde, Le Pradet, La Croix-Valmer et Ramatuelle.
- Des animations destinées au **grand public.**
- **Un camion d'animation**, laboratoire itinérant des Petits Débrouillards.
- **2 animateurs** « Petits Débrouillards ».
- **Un chargé de communication.**

Le dispositif est organisé en 3 pôles :

- **Un pôle au sein du camion : expériences autour de l'environnement** et la transition écologique : l'acidification des océans, réchauffement climatique, etc.
- **Un pôle sous la tente : jeux et défis autour des espèces locales** et des enjeux de leur protection.
- **Un pôle communication : échanges avec le public** sur le Parc national, son rôle et ses enjeux, l'environnement et le changement climatique, les espèces, mais aussi recueillir les réponses aux questionnaires.

Les objectifs

- **Impliquer les acteurs locaux** dans une dynamique globale de sensibilisation à l'environnement.
- **Aller à la rencontre du tout public** pour les informer et se questionner ensemble sur les enjeux du changement climatique, plus spécifiquement sur le territoire du Parc.

Organisation du projet :

Les dates de mise en place ont été fixées en collaboration avec les communes en fonction des objectifs du projet et des événements ayant lieu sur les villes. Nous avons ainsi pris part à des journées de prévention sur les plages, à des fêtes de quartier, foires aux plants, fêtes municipales, journées des associations.

Les animations se déroulaient sur des journées complètes (sauf exception) et s'étalaient sur une durée de 7 ou 8 heures environ.



Analyse globale du projet

- **Points positifs :**

Certains événements ont très bien fonctionné et nous ont permis d'avoir une fréquentation très importante, il s'agit par exemple des foires aux plants ou des journées sur la plage en été.

Le camion est en soi un élément visuel de communication non négligeable, il attire l'œil et incite les passants à venir vers nous en plus de nous permettre d'aller à la rencontre de publics non captifs (animations en extérieur et en libre circulation) et de transporter et déployer un matériel d'animation conséquent.

Le public s'est montré intéressé par notre démarche globale. Certaines personnes nous avaient identifiés et revenaient nous voir sur différents événements, d'autres, en comprenant le sens de notre venue, venaient volontiers échanger avec nous sur les questions environnementales. Nous avons notamment rencontré plusieurs locaux venus nous donner leurs impressions sur le territoire. Plusieurs personnes pratiquant la plongée ont souligné la disparition ou diminution visible d'espèces emblématiques ou au contraire leur retour dans des zones protégées par le Parc.

Nous avons ainsi senti une réelle inquiétude et un intérêt de la population pour les questions environnementales et les enjeux autour du changement climatique, même si celle-ci ne parvient pas toujours à en cerner clairement les contours.

Le projet Science Tour était le fruit d'un enjeu de sensibilisation qui se ressentait dans sa mise en œuvre comme dans les animations, la venue des Petits Débrouillards avait un sens et un enjeu partagé auprès de chacun.

- **Points négatifs :**

La météo a pu nous être défavorable, certains événements ont en effet été reportés ou annulés du fait de violents orages pas toujours prévisibles. La météo a également entraîné des fermetures des plages du fait d'orages mais aussi parfois de la pollution. Ce dernier aspect a parfois diminué la fréquentation mais a parfois aussi attiré les curieux se demandant les raisons des phénomènes de pollution.

Certains événements attirent moins les foules et il semble important de mieux cibler notre participation en fonction des objectifs établis en amont.

- **Retour sur la fréquentation :**

Le Science Tour Parc national de Port-Cros a rassemblé **plus de 2000 personnes** (2059 personnes comptabilisées environ) sur 20 journées d'animation. La plupart des animations (14) ont eu lieu en 2018.

La fréquentation est répartie de la façon suivante :

- La Garde : **637**
- La Croix-Valmer : **504**
- Le Pradet : **425**
- Hyères : **287**
- Ramatuelle : **206**

Nous sommes donc sur **une moyenne d'une centaine de personnes par événement** environ.

NB : Rapporté au budget global total accordé pour le projet, d'un montant de 20 000 euros, le coût par personne touchée du projet est d'environ 9,75 euros.



Retour sur les questionnaires :

→ 188 questionnaires renseignés !

Une petite partie des questionnaires (une quinzaine) ont été remplis durant le festival Galathéa et non durant les Science Tour.

Ces questionnaires ont été remplis la plupart du temps après les animations ou par des parents qui les remplissaient en même temps que leurs enfants prenaient part aux animations.

Objectifs des questionnaires :

- **dresser un panorama du public** présent lors des manifestations ;
- **recueillir les connaissances du public sur le Parc** et ses enjeux ainsi que sur le changement climatique ;
- **recueillir l'avis du public sur les animations** auxquelles ils ont pris part.

Profil des sondés :

La majorité des sondés ayant répondu sont des femmes, travaillant dans la fonction publique, l'enseignement ou encore des retraités ou des étudiants.

Nous avons principalement touché des personnes habitant dans les communes signataires de la charte ou des communes adjacentes (notamment dans l'Est Var). Néanmoins, une proportion importante de touristes ressort durant les animations estivales.

Avis des sondés :

Une immense majorité des sondés s'est dit inquiet quant aux questions environnementales, et a notamment répondu qu'ils pensaient que c'est bien l'activité humaine qui est responsable du changement climatique.

La plupart des sondés pensent savoir ce qu'est le changement climatique sans pour autant pouvoir le décrire précisément ou en voyant seulement l'aspect « réchauffement climatique ».

Le même paradoxe s'illustre lorsque nous nous centrons sur les questions autour du Parc : beaucoup déclarent le connaître sans pour autant connaître ses enjeux ou missions ou voient seulement l'aspect répressif (réglementations des usages ou de la circulation). Ils savent que le Parc agit pour la protection des espèces, sans pour autant avoir conscience que leur propre protection et santé est aussi en jeu. Une partie des sondés connaissaient le Parc sans pour autant avoir conscience d'être au sein d'une zone protégée lorsque nous les interrogeons là-dessus.

Les solutions envisagées pour lutter contre le changement climatique :

Celles-ci étaient nombreuses et portaient sur des aspects divers (pas toujours en lien direct avec le changement climatique) :

- meilleure **gestion des déchets** et tri,
- réduction de la **consommation énergétique**,
- utilisation des **énergies renouvelables**,
- **consommation** de nourriture biologique et locale en circuit-court notamment,
- **sensibilisation** à l'environnement,
- modes de **transports moins polluants** (transports en commun, vélo, etc.).



Dans les suggestions, il est ressorti en majorité une demande de sensibilisation accrue auprès du grand public ainsi que des enfants sur ces questions-là et notamment l'importance d'agir au plus tôt auprès des enfants.

Perspectives :

En vue de pérenniser des actions avec les communes qui soient les plus cohérentes et efficaces possibles, nous dressons ici un ensemble de pistes d'amélioration ou de perspectives :

- **Cibler des événements phares** : il s'agira de se concentrer sur des événements cohérents en termes de fréquentation mais aussi d'objectifs et de thématique afin que notre présence soit en lien avec la journée.
- **Cibler le public** : nous pensons important de rester sur des événements grand public et de prendre part à des journées qui ne restreignent pas la fréquentation.
- **Cibler les thématiques** : nous recentrerons celles-ci en fonction de la journée, du lieu, des espèces présentes, etc.
- **Co-construction des communes** : nous pouvons nous centrer sur des activités en fonction des actions proposées par la commune (actions sur l'érosion par exemple).
- **Co-construction de supports pédagogiques** : En lien avec les partenaires et l'idée de construire de façon plus approfondie les animations il s'agira de penser des outils pédagogiques ciblés.
- **Implication des habitants dans des temps forts de concertation** : Nous pouvons, en fonction de la volonté des communes, proposer des « café science » ou « café débat ».
- **Régularité des interventions** : Nous pourrions nous centrer sur des événements récurrents et sur lesquels notre présence a déjà porté ses fruits comme les foires aux plants par exemple pour lesquelles nous avons reçu un très bon accueil.
- **Possibilité de mutualiser une tournée.**

