



Le site Natura 2000 « Baie et Cap d'Antibes – Îles de Lérins » s'étend sur 13 267 hectares, répartis à 98 % en milieu marin, et 2 % en milieu terrestre, composé principalement des îles de Lérins.

SITE NATURA 2000 : Cannes protège sa biodiversité

Fin 2013, naissait le site Natura 2000 « Baie et Cap d'Antibes – Îles de Lérins », après trois ans de concertation. Son plan de gestion a été validé, et des actions ont été mises en œuvre dès cette année pour préserver la biodiversité de cette zone géographique qui concerne Cannes, mais aussi Vallauris Golfe-Juan, Villeneuve-Loubet et Antibes Juan-les-Pins, qui en est la structure animatrice. Présentation d'un territoire naturel qu'il est primordial de protéger.

d'Europe), intimement liées à ce territoire.

Le pouvoir des feuilles de posidonies

En mer, le site Natura 2000 abrite une biodiversité très riche, composée notamment d'herbiers de posidonies, une plante à fleur marine très représentative de la Méditerranée. Cet écosystème pivot de notre milieu aquatique, qu'on retrouve sur nos rivages sous la forme de boules feutrées (qui sont des fibres de feuilles rassemblées par la mer), remplit de nombreux rôles. Oxygénation de l'eau, rôle alimentaire, de nurserie et d'abri de nombreuses espèces, stabilisation des fonds marins... « Les posidonies permettent également d'éviter l'érosion des côtes, ajoute Pascale Vaillant, c'est pourquoi la Mairie de Cannes a décidé de les maintenir, au moins jusqu'au printemps. » Autre spécificité aquatique du site Natura 2000 : le coralligène, principalement composé par des algues calcaires et qui abrite une biodiversité animale et végétale, une fois encore, exceptionnelle. Pour préserver toute cette biodiversité, mais aussi garantir la qualité de l'eau de baignade, plusieurs actions sont menées. Les enjeux sont très importants. « Il faut bien sûr conserver les espèces existantes, mais aussi lutter contre d'autres, exotiques, envahissantes, et enfin sensibiliser le public et optimiser la fréquentation des activités humaines pour en limiter les impacts », souligne Pascale Vaillant, pour qui « il est primordial que la biodiversité qui caractérise ce site demeure exceptionnelle ».

Des milieux marins et terrestres exceptionnels

Cette dernière zone englobe principalement les îles de Lérins, et concerne donc directement la ville de Cannes. Mais la Mairie n'a pas attendu d'entrer dans un site Natura 2000 pour protéger la biodiversité de son environnement, puisque l'île Sainte-Marguerite était déjà une réserve biologique dirigée, gérée par l'Office national des forêts (ONF). Pascale Vaillant, conseillère municipale déléguée à l'environnement, insiste sur l'importance, conformément à la demande du Maire, de « préserver ces milieux exceptionnels qui hébergent des espèces animales et végétales rares ou menacées, et qui pour certaines n'existent qu'ici ». Le site protégé abrite par exemple des forêts de chênes verts ou d'oliviers sauvages, mais aussi des espèces de chauve-souris (le Minioptère de Schreibers) et de gecko (Phyllodactyle

Le milieu marin du site accueille des espèces rares ou menacées, endémiques de la Méditerranée, comme les herbiers de posidonies et le mérou brun.

Ci-dessous : Pascale Vaillant, conseillère municipale, déléguée à l'environnement.

Résultat de deux directives européennes de 1979 et 1992, Natura 2000 est un réseau européen de sites naturels, dont l'objectif est de concilier la biodiversité avec les activités humaines, sociales et économiques spécifiques à chaque territoire. Les sites qu'il préserve sont identifiés pour la qualité, la rareté ou la fragilité des habitats et des espèces qu'ils abritent. Le site Natura 2000 « Baie et Cap d'Antibes – Îles de Lérins », validé en décembre 2013, possède un plan de gestion qui comprend quarante-cinq mesures, prises en concertation avec tous les partenaires, associations et usagers de la mer. Cinq concernent le site de manière globale, vingt-huit sont attachées au milieu marin, qui représente 98 % de ses 13 267 hectares, et douze sont liées à sa partie terrestre (2 %).



➤ Rens. www.cannes.com et www.antibes-juanlespins.com/presentation