



Parc national
de Port-Cros



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO

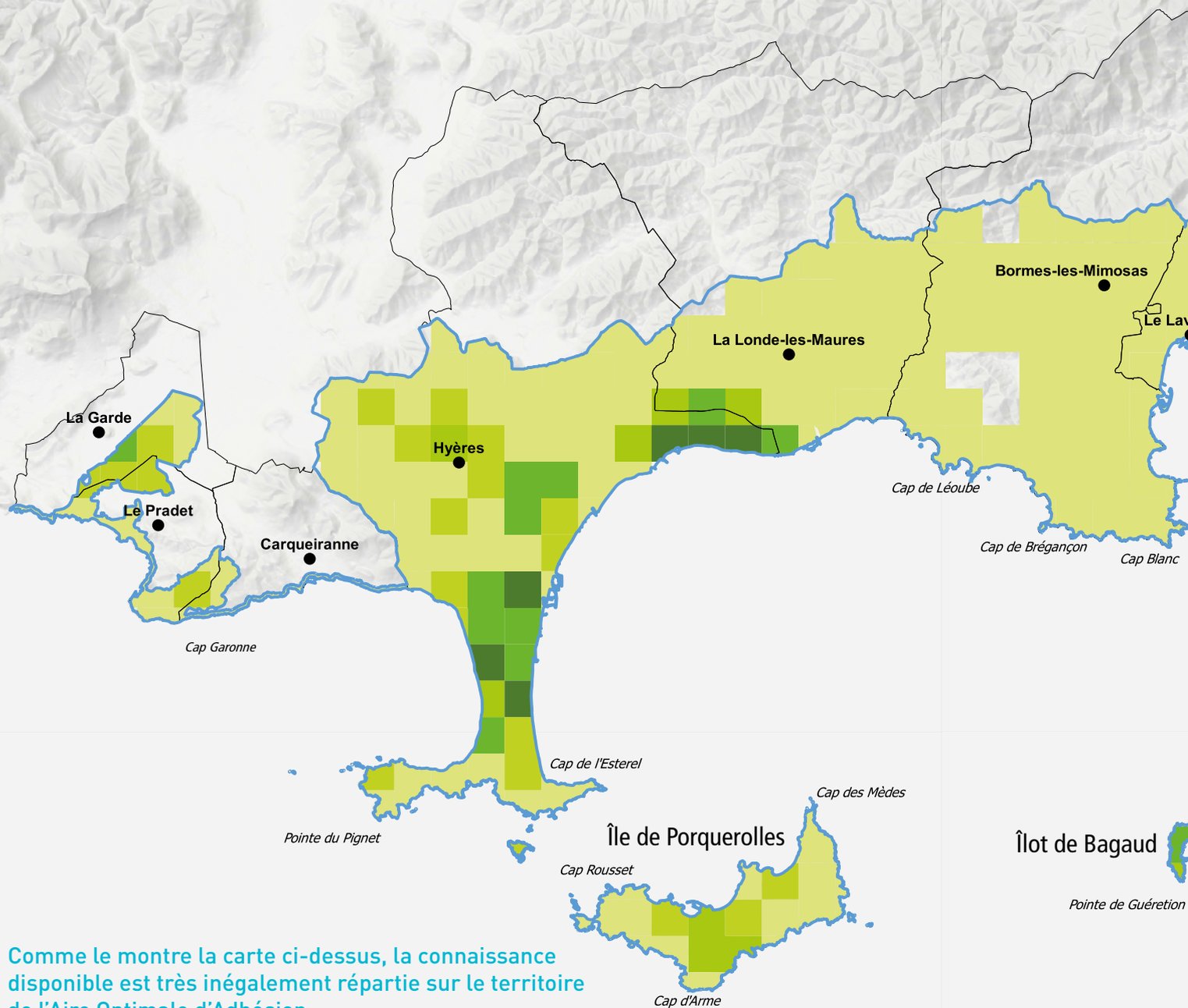


STOECHAS



Le Projet Stoechas vise à améliorer la connaissance de la biodiversité terrestre du territoire du Parc national de Port-Cros pour en optimiser la gestion. Financé par la Fondation Prince Albert II de Monaco, le projet Stoechas est un projet ambitieux d'inventaires conduit sur cinq ans sur le territoire du Parc national de Port-Cros. Il a pour ambition d'améliorer la connaissance de la biodiversité terrestre pour en optimiser la gestion et définir les priorités de conservation.

UN TERRITOIRE ENCORE SECRET



Comme le montre la carte ci-dessus, la connaissance disponible est très inégalement répartie sur le territoire de l'Aire Optimale d'Adhésion.

Une connaissance hétérogène

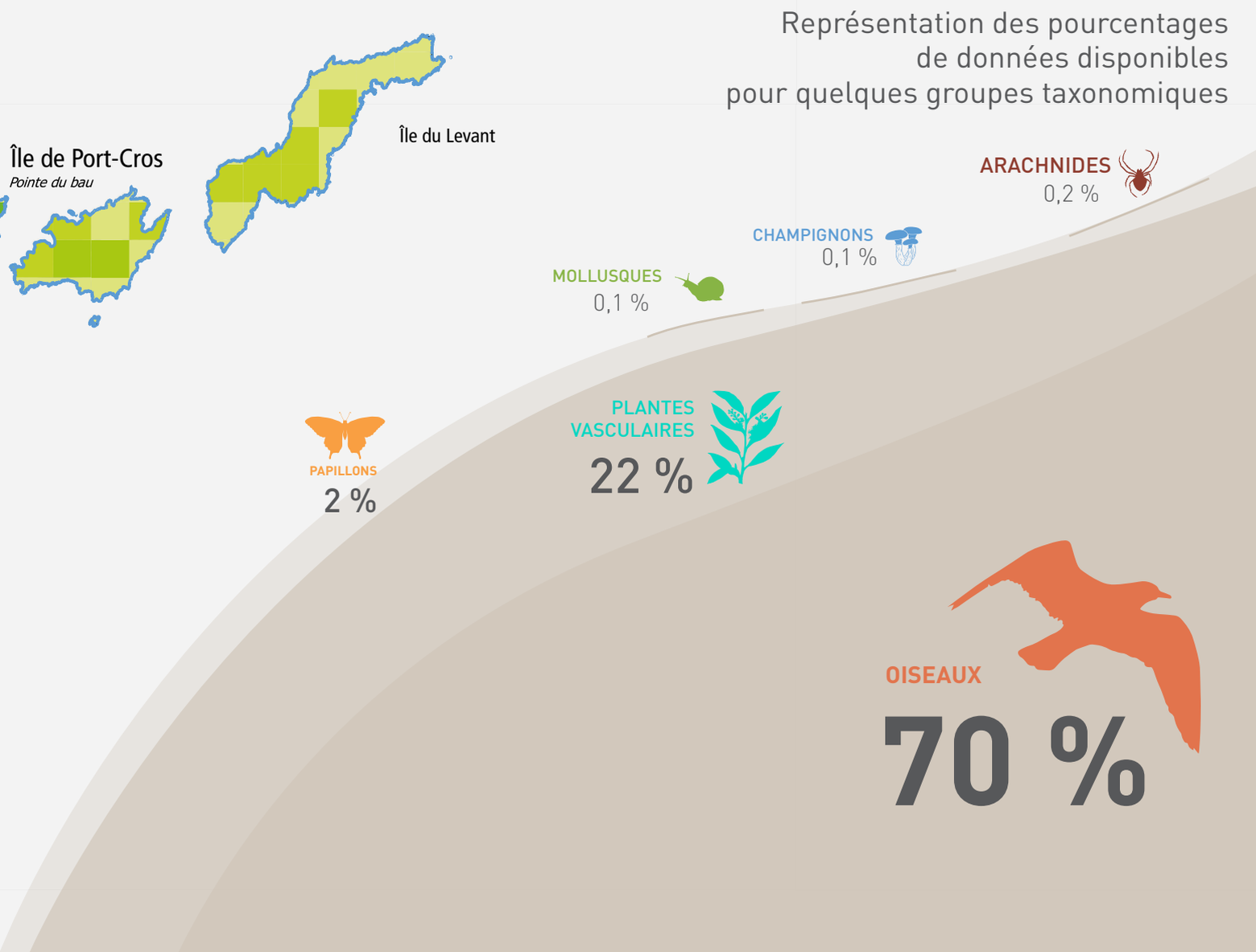
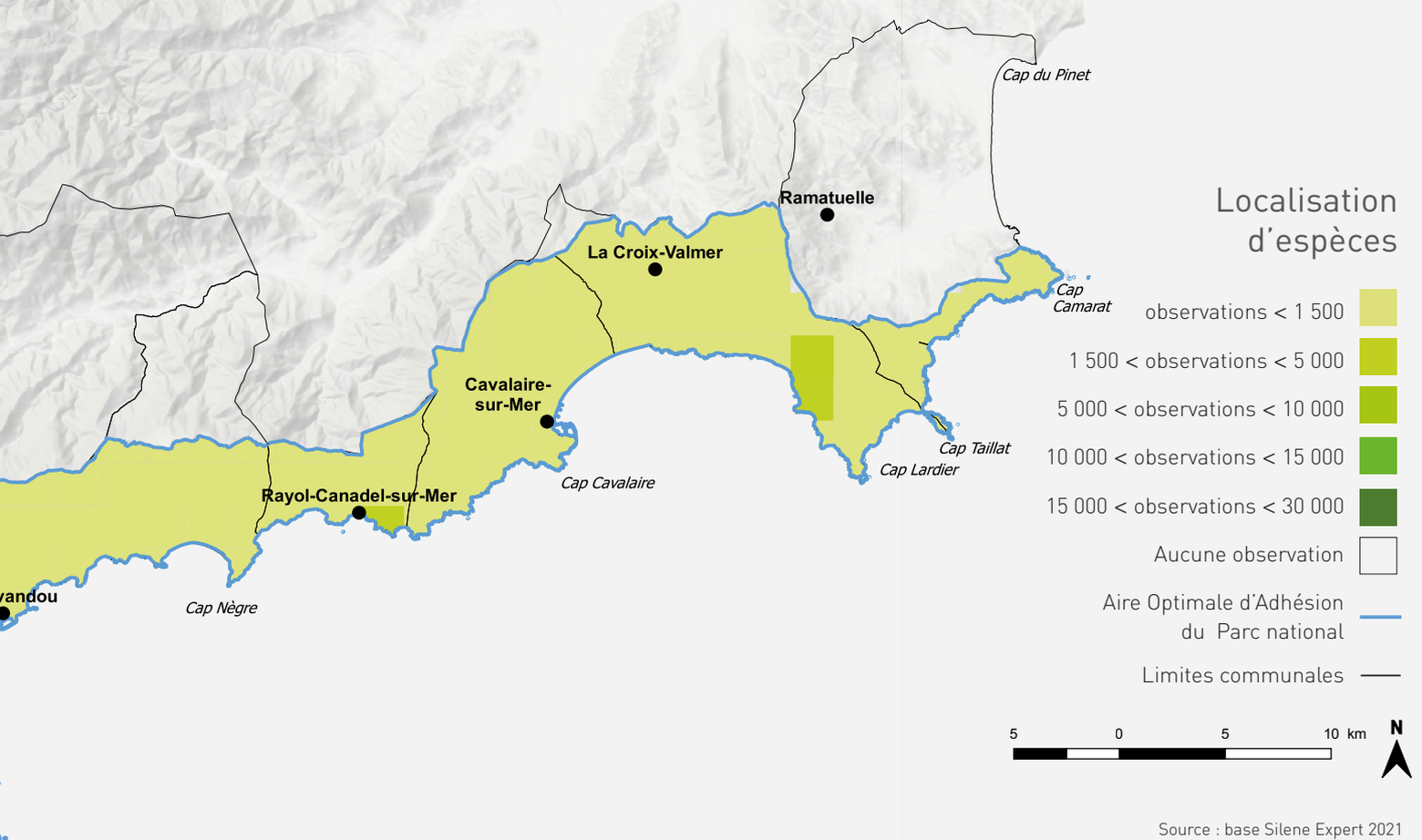
Malgré sa forte densité de population humaine, l'Aire Optimale d'Adhésion du Parc national de Port-Cros réserve encore des surprises quant à la biodiversité. Si l'on connaît bien les oiseaux et les plantes à fleurs qui sont présents, de nombreuses espèces restent à découvrir, notamment pour certains groupes taxonomiques tels que les champignons et les invertébrés (escargots terrestres, coléoptères, vers de terre, etc.).

En s'associant avec des chercheurs et des experts naturalistes, le projet Stoechas déploie différentes méthodologies d'inventaires de la biodiversité dans l'objectif d'améliorer la quantité, la précision des données et la répliquabilité des protocoles.

Biodiversité rare, endémique et bioindicatrice.

Certaines espèces n'ont pas la même importance que les autres car elles sont très localisées, rares ou patrimoniales. Par exemple, la répartition mondiale de la Romulée de Florent, pas plus haute que le pouce, se limite au Cap Bénat et aux îles d'Hyères.

Certaines espèces fournissent des services écosystémiques irremplaçables tels que les pollinisateurs sauvages, alors que d'autres sont dites « bioindicatrices » comme les insectes aquatiques, ou les mille-pattes des plages !

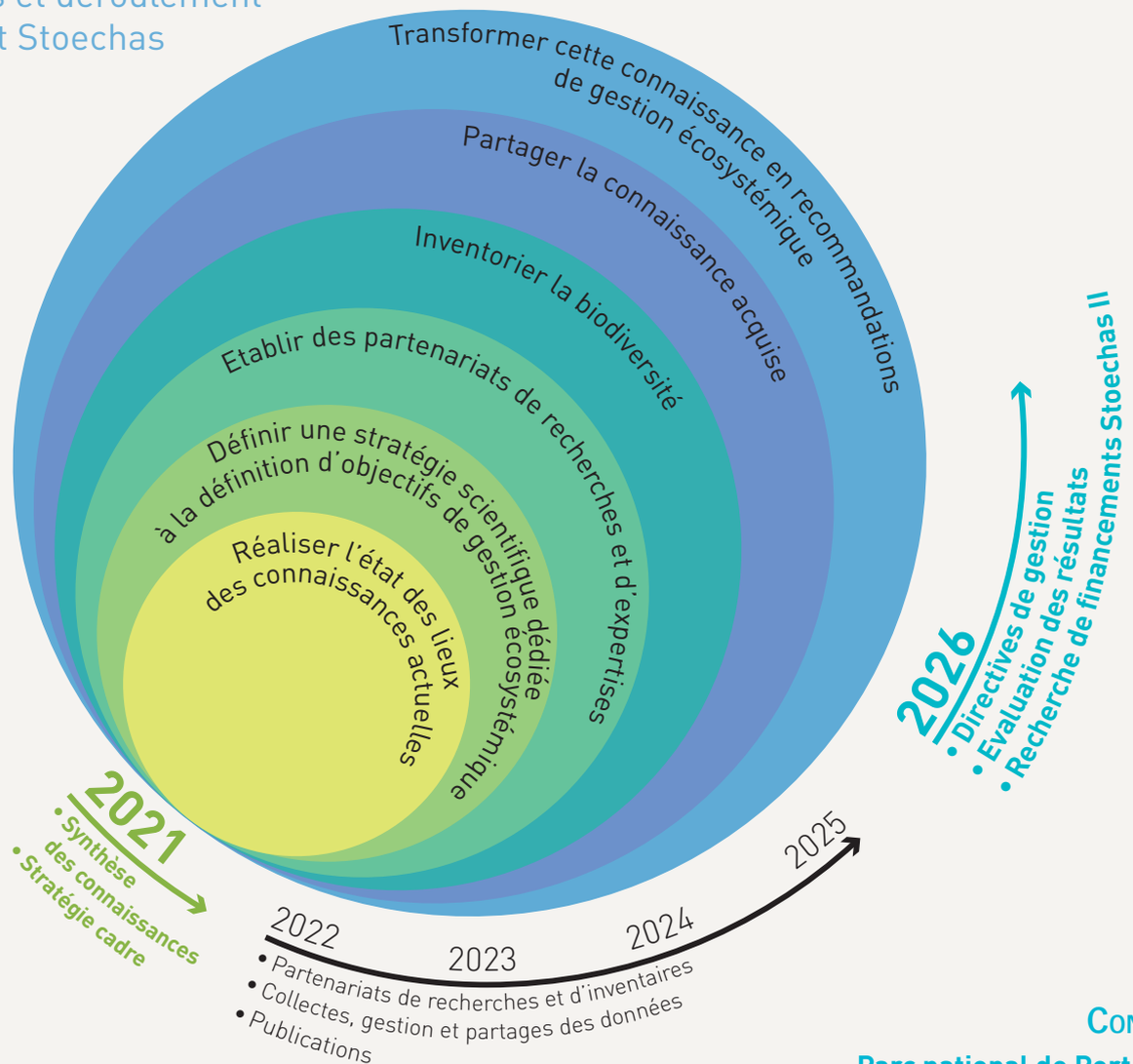


BIEN CONNAITRE POUR MIEUX PROTÉGER

Une meilleure connaissance de la biodiversité, via l'inventaire et le suivi quantitatif et qualitatif des données naturalistes/biodiversité, permet d'orienter au mieux les orientations de gestion au service du bon état écologique des écosystèmes et de leurs fonctionnalités.

Inventorier la biodiversité, c'est la faire exister. Cela permet de mettre en exergue les espèces et les habitats rares et menacés et les intégrer dans les politiques publiques d'aménagement du territoire, afin de mieux protéger ce patrimoine vivant mais vulnérable.

Objectifs et déroulement du projet Stoechas



CONTACT

Parc national de Port-Cros

181 Allée du Castel Saint-Claire
BP 70220 - 83406 Hyères Cedex (France)

+33 (0)6 75 76 35 54

stoechas@portcros-parcnational.fr

Partenaires :

