GRILLE POUR ELABORER LE DIAGNOSTIC DE L’ILE ET DEFINIR SON PLAN STRATEGIQUE

Pour vous aider à renseigner la grille, consultez le document « C.Notice explicative pour élaborer le diagnostic de l’île et définir son plan stratégique ».

|  |
| --- |
|  **L’ILE** |
| **Nom de l’île**  | **Groupe ou archipel** | **PAYS** |
|  |  |  |

1. **Méthodologie utilisée pour élaborer le diagnostic et le plan stratégique de l’île**

|  |
| --- |
| **ACTEURS** |
| **Acteurs** (1 ligne par acteur) **impliqués** (ONG, opérateurs touristiques, gestionnaires d’espaces protégés, collectivités locales, Ministères…) **degrés d’implication** (investissement technique, financier et humain (contrepartie) de chaque acteur/institution) **et attentes** (en matière de renforcement de capacités et d’expériences, de mutualisation d’expériences et bonnes pratiques, de labellisation)  |
| **Institution** | **Fonction et rôle sur l’île** | **Nom** | **Prénom** | **Mail** | **Modalités de rencontre** | **Degrés d’implication et attentes** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **DONNEES EXISTANTES** |
| **Analyse de la documentation existante** (1 ligne par document et un numéro à indiquer et reprendre dans le reste de la grille pour indiquer la source de l’information) |
| **Diagnostics**  |
| **N°**  | **Intitulé** | **Commanditaire, rédacteur et partenaires associés**  | **Date de rédaction et période de mise en œuvre** |
|  |  |  |  |
| **Plans d’actions** |
| **N°** | **Intitulé** | **Commanditaire, rédacteur et partenaires associés**  | **Date de rédaction et période de mise en œuvre** |
|  |  |  |  |
| **Autres documents** (bibliographie : site web, articles, posters …) |
| **N°** | **Intitulé** | **Commanditaire, rédacteur et partenaires associés**  | **Date de rédaction et nombre de page** |
|  |  |  |  |
| **PRODUCTION DE DONNEES** |
| **Production de nouvelles données** |
| **Entretiens et réunions** (avec qui, outils utilisés …) | **Travaux de terrain** (inventaires, mesures…) | **Autres outils utilisés** (cartes mentales, cartographie, photographies…) |
|   |  |  |

1. **Description générale de l’île**

|  |
| --- |
| **Illustrations de l’île** (photographies à compresser : 1 aérienne et 1 vue d’ensemble + titres) |

|  |
| --- |
| **ELEMENTS DE PRESENTATION DE L’ILE** |
| **Localisation de l’île** (carte de localisation par rapport au continent et archipel si existant et description) | **Superficie** (terrestre et zone d’usage maritime ou protection en km2) |
|  |  |
| **Nombre d’habitants**  | **Flux de visiteurs sur l’île** |
| **A l’année** (date et source, plusieurs chiffres si évolution) | **Saisonnier** (date et source, plusieurs chiffres si évolution) | **Touristes** (période haute et basse et comparaison par rapport au continent, à l’archipel) | **Usagers** (pêcheurs, artisans …) | **Autres** |
|  |  |  |  |  |
| **Accessibilité de l’île**  |
| **Capacité d’accueil** (fréquence des liaisons aériennes et maritimes, capacité de transport de personne sur navettes et noms des compagnies (privées/publiques), infrastructures d’accostage, d’accueil …) | **Autorisations pour débarquer** (si oui, délivrées par qui ?) |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ORGANISATION DE L’ILE**  |
| **Organisation de la gouvernance de l’île** (Description: statut administratif de l’île, découpage administratif, responsable administratif et délégation de la gestion le cas échéant …) |
|   |

|  |
| --- |
| **Illustrations de l’organisation de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres : cartes, schémas, photos …) |

|  |
| --- |
| **CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L’ILE** |
| **Descriptif topographique et climatique**   |
| **Morphologie, topographie terrestre et maritime** (description/ carte dans la partie « illustrations ») | **Climat et précipitations** (description) |
|  |  |
| **Risques environnementaux et gestion** |
| **Inondations** | **Erosion / Submersion** | **Sécheresse** | **Incendies** | **Tsunamis** | **Séisme** | **Tempête/cyclone** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Illustrations des caractéristiques environnementales de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres : cartes, photographies, schémas …) |

|  |
| --- |
| **AMENAGEMENT DE L’ILE** |
| **Occupation de la terre et de la mer** (Description et % de surface: zones artificialisées, les zones agricoles, les espaces naturels, les forêts, les réseaux, les activités touristiques, les zones de pêche, la plaisance …/ carte dans la partie « illustrations ») |
|   |
| **Statuts de protection terrestre et maritime** *(*Parc National, AMP, classement Patrimoine Mondial de l’UNESCO, sites classés, etc. ; avec % surfaces / cartes dans la partie illustrations] |
|   |

|  |
| --- |
| **Illustrations de l’aménagement de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres : cartes, photographies, schémas …) |

|  |
| --- |
| **ACTIVITES HUMAINES** |
| **CONTEXTE SOCIO-CULTUREL** (qui influence la gestion ou l’usage des ressources) |
| **Social** *(densité et âge de la population, niveau de vie / taux de pauvreté, chômage … )* | **Culturel** *(patrimoine matériel et immatériel, archéologie, architecture, histoire … )* |
|  |  |
| **ACTIVITES TOURISTIQUES** (spatialiser, identifier la saisonnalité, qualifier et quantifier les pratiques, intensité et évolution de la pratique, importance socio-économique de l’activité, acteurs) |
| **Tourisme bleu** *(sur le littoral, activités balnéaires, plaisance, sports nautiques, pêche … )*  |  |
| **Tourisme vert** *(milieu rural, randonnée pédestre, vélo, escalade, pêche … )* |  |
| **Tourisme urbain** *(culturel, patrimonial, mémoriel, d’affaires … )* |  |
| **Autres** |  |
| **ACTIVITES PRODUCTIVES** (spatialiser, identifier la saisonnalité, qualifier et quantifier les pratiques, intensité et évolution de la pratique, importance socio-économique de l’activité, acteurs) |
| **Agriculture**  |  |
| **Pêche** |  |
| **Chasse** |  |
| **Sylviculture** |  |
| **Aquaculture** |  |
| **Cueillette de plantes** |  |
| **Artisanat** |  |
| **Autres** |  |

|  |
| --- |
| **Illustrations des usages de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres : cartes, photographies, schémas … ) |

1. **Etat des lieux, enjeux, objectifs par thématiques**

|  |
| --- |
| **EAU** |
| **ETAT DES LIEUX DE L’ALIMENTATION EN EAU**  |
| **Mode d’alimentation en eau** *(techniques utilisées, choix de gestion, utilisation potable ou non, public/privé, état)* |
| **Ressources insulaires**  |
| **Nappe phréatique et cours d’eau** *(prélèvement à la source, puits, forages, pompes, barrages, traitement… )* | **Eau de pluie** *(impluvium, citerne, filtre, autorisations)* | **Eau de mer** *(prélèvement à la source, désalinisation, purification, ozonation…)* |
|  |  |  |
| **Ressources extérieures**  |
| **Canalisation sous-marine**  | **Bateau/avion** *(bouteille, bonbonnes, cale)* | **Autres** |
|  |  |  |
| **Consommation de l’eau** *(quantitative)* |
| **Ménages** | **Activités économiques** *(tourisme, agriculture…)* | **Utilisation publique** (*bâtiments publics, toilettes publiques…)* | **Autres** |
|  |  |  |  |
| **Consommation totale**  |
| **Annuelle**  | **Mensuelle** | **Journalière** | **Moyenne/ continent** |
|   |  |  |  |
| **GESTION DE L’ALIMENTATION EN EAU**  |
| **Mesures de gestion et acteurs** *(National et local)* |
| **Amélioration de la connaissance** *(suivi, évaluation, état du réseau, rendements des installations … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mise en place d’infrastructures** *(canalisation, impluvium, bassin de captage, installations de traitement et de stockage … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mesures de protection et économies d’eau** *(entretien du réseau, traitement de l’eau, protection des bassins de captage et des nappes phréatiques, lutte contre les pollutions, favorisation de l’infiltration, gestes et équipements hydro-économes, mix …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques, comités de gestion de l’eau  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires et niveau d’application**  |
| **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification)* |
|  |  |
| **Outils financiers réels dédiés à la gestion**  |
| **National**  | **Local** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Illustration de l’alimentation en eau sur l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (installations, mesures de gestion et facteurs d’influence)  : cartes, photographies, schémas …) |

|  |
| --- |
| **ETAT DES LIEUX DE L’ASSAINISSEMENT**  |
| **Techniques d’assainissement** *(techniques utilisées, choix de gestion, état)* |
| **Type de toilettes** *(privées et publiques) généralement sur l’île*  |
| **Classiques (avec fosses septiques et reliées au réseau – préciser)** | **Sèches et latrines** | **Autres** *(enjeux de « fécalisme sauvage » )* |
|  |  |  |
| **Techniques classiques** |
| **Fosse septique** | **Décanteur** | **Station d’épuration** | **Autres** |
|  |  |  |  |
| **Techniques alternatives** |
| **Lagunage** | **Filtres plantés** | **Autres** |
|  |  |  |
| **Origines des rejets**  |
| **Ménages** | **Activités économiques** *(tourisme, industries, agriculture, plaisance…)* | **Activités publiques** | **Autres** |
|  |  |  |  |
| **Quantité de rejet totale** |
| **Annuelle** | **Mensuelle** | **Journalière** | **Moyenne/continent** |
|  |  |  |  |
| **GESTION DE L’ASSAINISSEMENT** |
| **Mesures de gestion et acteurs** *(National et local)* |
| **Amélioration de la connaissance** *(suivi, évaluation … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mise en place d’infrastructures** *(collecte, traitement, stockage, évacuation … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mesures de protection et économies d’eau** *(entretien du réseau, réutilisation des eaux usées, toilettes sèches …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires**  |
| **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification)* |
|  |  |
| **Outils financiers dédiés à la gestion**  |
| **National** | **Local** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Illustration de l’assainissement sur l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (installations, mesures de gestion et facteurs d’influence) : cartes, photographie, schémas …) |

|  |
| --- |
| **Matrice AFOM EAU** *(facteurs naturels, climatiques, anthropiques, sociaux et culturels)* |
| **FACTEURS INTERNES** |
| **Atouts** | **Faiblesses** |
|  |  |
| **FACTEURS EXERNES** |
| **Opportunités** | **Menaces** |
|  |  |
| **Enjeux EAU**  |
| H20.A. |
| H20.B. |
| **Objectifs EAU** *(atteignables en 3 à 5 ans) veiller autant que possible à fixer des objectifs S.M.A.R.T* |
| H20.A.1 |
| H20.A.2 |
| H20.B.1 |
| H20.B.2 |

|  |
| --- |
| **ENERGIE** |
| **ETAT DES LIEUX DE L’ENERGIE** |
| **Sources d’énergie** *(description qualitative et quantitative, techniques utilisées, choix de gestion, public/privé)* |
| **Energie électrique** |
| **Réseau public de distribution** | **Dispositif autonome** |
|  |  |
| **Energies fossiles pour production d’électricité** |
| **Pétrole** | **Gaz** | **Charbon** |
|  |  |  |
| **Energies fossiles pour combustible de cuisine** |
| **Bois** (collecte légale ou illégale) | **Gaz** | **Charbon** |
|  |  |  |
| **Energies renouvelables** |
| **Solaire** *(thermique et photovoltaique)* | **Eolienne** | **Hydro-électrique** | **Géothermique** | **Issue de la biomasse** | **Houle et marée motrice** | **Autres** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Consommation de l’énergie** *(quantitative)* |
| **Usages domestiques** | **Secteur primaire** *(agriculture, sylviculture, pêche, activités minières…)* | **Secteur secondaire** *(industrie, construction…)* | **Secteur tertiaire** *(activités de service : commerce,, administration…)* | **Transport** (*maritime et terrestre)* |
|  |  |  |  |  |
| **Consommation totale** |
| **Annuelle** | **Mensuelle** | **Journalière** | **Moyenne/continent** |
|  |  |  |  |
| **GESTION DE L’ENERGIE**  |
| **Mesures de gestion et acteurs** *(National et local)* |
| **Amélioration de la connaissance** *(suivi, évaluation … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Efficacité énergétique et mesures d’économies** *(entretien du réseau, mesures d’atténuation (mobilité douce), éco-construction, amélioration de l’efficacité énergétique, consommation au plus près de la disponibilité en énergie, limitations des besoins, appareils moins consommateurs, instruments intelligents, éco-construction, mobilité douce, réduction des GES … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Recours à des sources d’énergies renouvelables** *(solaire, éolien, hydro-électrique … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires et application**  |
| **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification)* |
|  |  |
| **Outils financiers dédiés à la gestion**  |
| **National** | **Local** |
|  |  |
| **MATRICE AFOM ENERGIE** *(facteurs naturels, climatiques, anthropiques, sociaux et culturels)* |
| **FACTEURS INTERNES** |  |
| **Atouts** | **Faiblesses** |
|  |  |
| **FACTEURS EXTERNES** |
| **Opportunités** | **Menaces** |
|  |  |
| **ENJEUX ENERGIE** |
| Enr.A  |
| Enr.B |
| **OBJECTIFS ENERGIE** *(atteignables en 3 à 5 ans) veiller autant que possible à fixer des objectifs S.M.A.R.T* |
| EnR.A.1 |
| EnR.A.2 |
| EnR.B.1 |
| EnR.B.2 |

|  |
| --- |
| **Illustration de l’énergie sur l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (installations, mesures de gestion et facteurs d’influence) : cartes, photographie, schémas …) |

|  |
| --- |
| **DECHETS** |
| **ETAT DES LIEUX DES DECHETS**  |
| **Type de déchets** *(description qualitative et quantitative)*  |
| **Organiques** *(végétaux ou matière vivante)* | **Inertes** *(type béton terre ou matériaux de construction, pas susceptibles d’entrainer des interactions avec l’environnement, valorisés en général)* | **Ménagers et industriels** *(papier, plastique, bois…)* | **Dangereux** *(nocifs… )* | **Autres** |
|  |  |  |  |  |
| **Origine des déchets** *(description qualitative et quantitative)* |
| **Ménages** | **Activités sur l’île** | **Activités sanitaires** | **Visiteurs** | **Autres** |
|  |  |  |  |  |
| **Quantité totale des déchets**  |
|  **Annuelle Me** | **Mensuelle** | **Journalière** | **Moyenne/continent** |
|  |  |  |  |
| **GESTION DES DECHETS**  |
| **Mesures de gestion et acteurs** (national et local) |
| **Amélioration des connaissances** *(suivi des déchets entrants et sortants … )* **et acteurs impliqués**  |  |
| **Démarche de prévention** *(éviter la production, diminuer l’apport sur l’île … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Type de collecte et acteurs impliqués**  |
| **Non sélective** | **Sélective** |
|  |  |
| **Type de traitement et acteurs impliqués**  |
| **Compostage** | **Incinération** | **Réutilisation et recyclage** | **Stockage** | **Evacuation** |
|  |  |  |  |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires et niveau d’application**  |
| **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification)* |
|  |  |
| **Outils financiers dédiés à la gestion** |
| **National** | **Local** |
|  |  |
| **MATRICE AFOM DECHETS** *(facteurs naturels, climatiques, anthropiques, sociaux et culturels)* |
| **FACTEURS INTERNES** |
| **Atouts** | **Faiblesses** |
|  |  |
| **FACTEURS EXTERNES** |
| **Opportunités** | **Menaces** |
|  |  |
| **ENJEUX DECHETS** |
| D.A. |
| D.B. |
| **OBJECTIFS DECHETS** *(atteignables en 3 à 5 ans) veiller autant que possible à fixer des objectifs S.M.A.R.T* |
| D.A.1 |
| D.A.2 |
| D.B.1 |
| D.B.2 |

|  |
| --- |
| **Illustration des déchets sur l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (installations, mesures de gestion et facteurs d’influences) : cartes, photographies, schémas …) |

|  |
| --- |
| **ECOSYSTEMES ET BIODIVERSITE** |
| **ETAT DES LIEUX DES HABITATS ET DES ESPECES** *(en danger de disparition, en répartition réduite, endémiques, répartition limitée, faible effectif, en voie d’extinction, vulnérables, avec des caractéristiques remarquables, importants pour les communautés insulaires)* |
| **Habitats** *(caractéristiques : surface, état de conservation ; rareté, ; dynamique ; vulnérabilité niveau local, régional, national et internat. …)* |
| **Forestiers** (naturels, planté, de production) | **Côtiers et marins** | **Humides** | **Agropastoraux** | **Rocheux** |
|  |  |  |  |  |
| **Espèces faune et flore** *(caractérisation : localisation, abondance, niveau d’importance ; statut de protection ; rareté ; dynamique ; vulnérabilité niveau local, régional, national et internat. …)* |
| **Terrestres** | **Marines** |
|  |  |
| **GESTION DES HABITATS ET DES ESPECES**  |
| **Mesures de gestion et acteurs** *(international, national et local)* |
| **Amélioration des connaissances** *(inventaires, étude d’impact …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mesures de conservation et de préservation** *(limitation des facteurs affectant l’état de conservation, droits coutumiers, plan de protection, création de zones protégées, restauration écologique, gestion des ressources naturelles, développement tourisme de nature, favoriser la résilience, laisser faire  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires et niveau d’application**  |
| **International** *(conventions)* | **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification, prévention des risques … )* |
|  |  |  |
| **Outils financiers dédiés à la gestion** *(taxes, vignettes touristiques, bailleurs de fonds…)* |
| **International** | **National** | **Local** |
|  |  |  |
| **MATRICE AFOM ECOSYSTEMES** *(facteurs naturels, climatiques, anthropiques, sociaux et culturels)* |
| **FACTEURS INTERNES** |
| **Atouts** | **Faiblesses** |
|  |  |
| **FACTEURS EXTERNES** |
| **Opportunités** | **Menaces** |
|  |  |
| **ENJEUX ECOSYSTEMES** |
| EC.A |
| EC.B |
| **OBJECTIFS ECOSYSTEMES** *(atteignables en 3 à 5 ans) veiller autant que possible à fixer des objectifs S.M.A.R.T* |
| EC.A.1 |
| EC.A.2 |
| EC.B.1 |
| EC.B.2 |

|  |
| --- |
| **Illustration des écosystèmes de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (principales espèces, habitats, mesures de gestion et facteurs d’influence) : cartes, photographie, schémas …) |

|  |
| --- |
| **PAYSAGES** |
| **ETAT DES LIEUX DES PAYSAGES**  |
| **Paysages** *( surfaces, état de conservation ; rareté de paysages emblématiques et significatifs au niveaux local, régional, national et/ou international et dimension esthétique, poétique, spirituelle…). Tenter d’en évaluer la « qualité » au regard des paysages locaux et continentaux voisins.* |
| **Littoraux** *(rochers, falaises, plages et dunes)* | **Montagne** *(haute et moyenne)* | **Plaine** *(bocage, cultures, forêt, maquis, garrigue)* | **Marins** | **Urbains/périurbains** |
|  |  |  |  |  |
| **GESTION DES PAYSAGES**  |
| **Mesures de gestion et acteurs** *(international, national et local)* |
| **Amélioration des connaissances** *(diagnostic paysager … )* **et acteurs impliqués** |  |
| **Mesures de conservation et de préservation** *(actions de conservation et maintien des aspects significatifs ou caractéristiques d’un paysage, entretien du paysage, restauration, création de paysages)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Sensibilisation et association à la prise de décision** *(population, touristes, institutionnels, opérateurs économiques  …)* **et acteurs impliqués** |  |
| **Dispositifs réglementaires et niveau d’application**  |
| **International** *(conventions)* | **National** *(dispositions législatives ou réglementaires)* | **Local** *(docs stratégiques et ou de planification, prévention des risques … )* |
|  |  |  |
| **Outils financiers dédiés à la gestion** *(taxes, vignettes touristiques, bailleurs de fonds…)* |
| **International** | **National** | **Local** |
|  |  |  |
| **MATRICE AFOM PAYSAGE** *(facteurs naturels, climatiques, anthropiques, sociaux et culturels)* |
| **FACTEURS INTERNE** |
| **Atouts** | **Faiblesses** |
|  |  |
| **FACTEURS EXTERNE** |
| **Opportunités** | **Menaces** |
|  |  |
| **ENJEUX PAYSAGE** |
| P.A |
| P.B |
| **OBJECTIFS PAYSAGE** *(atteignables en 3 à 5 ans) veiller autant que possible à fixer des objectifs S.M.A.R.T* |
| P.A.1 |
| P.A.2 |
| P.B.1 |
| P.B.2 |

|  |
| --- |
| **Illustration des paysages de l’île** (maximum 5 illustrations au choix à compresser  + titres (principaux paysages, mesures de gestion et facteurs d’influences) : cartes, photographies, schémas …) |

|  |
| --- |
| **AVIS DES PERSONNES RESSOURCES EN CHARGE DE REMPLIR LA GRILLE***(commentaires sur une dynamique à valoriser particulièrement sur l’île, points de vigilance, informations supplémentaires, sujets et thématiques concourant à une meilleure prise en compte effective de la durabilité du territoire, problématiques culturelles ou de gouvernance en lien avec la gestion des ressources, projets pouvant déstabiliser ou structurer le territoire dans les années à venir… ) 2 pages max.* |
|  |

1. **Plan stratégique global de l’île**

|  |
| --- |
| **Contexte général permettant d’envisager positivement la mise en œuvre du plan stratégique global de l’île** |
|  |
| **Vision générale de l’avenir de l’île par le Comité Insulaire**(4 lignes max.) |
|  |
| **ENJEUX** *(dans l’ordre de priorité, reprendre les codes précédents)* | **OBJECTIFS** *(dans l’ordre de priorité, reprendre les codes précédents)* | **OPERATIONS ENVISAGEES** *(estimation des besoins en appui technique et financier)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |