

FICHE D'AIDE A LA LOCALISATION DES ENJEUX - CRITERES SOCIO-ECONOMIQUES

Unité Fonctionnelle :

| | | ETAPE 1 - poids économique | | | | ETAPE 2 - lien bon état | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|
| 1. Thème | 2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème | 3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont, ...), temporel (depuis peu, pendant x années, ...), social (importance culturelle, tradition locale, ...), typologique (lac, eau souterraine, lagune, ...) | 4. Usage (ou service) économiquement majeur localement | 5. Usage (ou service) économiquement établi localement | 6. Usage (ou service) économiquement émergent localement | 6. Usage (ou service) économiquement inexistant localement | 8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état | 9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état | 10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état | 11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage |
| Agriculture | Grandes cultures irriguées | | | | | x | | | | |
| | Autres grandes cultures | | | | | | | | | |
| | Viticulture - arboriculture | et horticulture | x | | | | | | | |
| | Elevages | | | | | x | | | | |
| | Exploitations forestières | | | | | x | | | | |
| Maraichages | | | x | | | | | | | |
| Industrie | Mécanique - traitement de surface - réparation navale | | | | x | | | | | |
| | Papier - carton - édition | | | | | x | | | | |
| | Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée) | | | x | | | | | | |
| | Teinturerie - imprimerie - textile | | | | | x | | | | |
| | Chimie - pétrochimie | chimie fine | x | | | | x | | | |
| | Commerce - artisanat | | x | | | | | | | |
| Energie | Hydro-électricité | | | x | | | | | | |
| | Nucléaire | | | | | x | | | | |
| | Thermique | | | | | x | | | | |
| Activités extractives et prélèvements | Extraction de granulats | | | | | x | | | | |
| | Production d'eaux embouteillées | | | | | | | | | |
| | Production de sel | | | | | x | | | | |
| | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | | x | | | | x | | | |
| Navigation | Navigation commerciale fluviale | | | | | x | | | | |
| | Navigation de plaisance fluviale | | | | | x | | | | |
| | Navigation commerciale et ports de commerce maritimes | | x | | | | | | | |
| | Navigation et ports de plaisance maritimes | | x | | | | | | | |
| Urbanisation et infrastructures | Transports d'eau brute (canaux, SAR) | | | x | | | | | | |
| | Artificialisation (inondation) | | | x | | | | | | |
| | Réseaux et infrastructures de transport | | x | | | | | | x | terrains sur mer |
| | Urbanisation en lit majeur | | x | | | | | | | |
| | Assainissement | | x | | | | | | | |
| Pêche | Alimentation en eau potable | | x | | | | | | | |
| | Pisciculture | | | | | x | | | | |
| | Conchyliculture | (aquaculture) | | x | | | | | | |
| | Pêche professionnelle en eau douce | | | | | x | | | | |
| | Pêche professionnelle maritime | | x | | | | | | | |
| | Pêche de loisir en eau douce | | | | | x | | | | |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Pêche de loisir littorale | | x | | | | | | | |
| | Plongée, baignade, jeux d'eau | | x | | | | | | | |
| | Canoë-Kayak, aviron | | | x | | | | | | |
| | Nautisme, voile, planche à voile | | x | | | | | | | |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Spéléologie, canyoning | | | | | x | | | | |
| | Golfs (arrosages, traitements) | bassin versant | x | | | | | | | |
| | Sports d'hiver (Canons à neige) | | | | | | x | | | |
| | Chasse | | | | x | | | | | |
| | Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.) | | x | | | | | | | |
| Usages "non marchands" | Tourisme non aquatique | | x | | | | | | | |
| | Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie | | | x | | | | | | |
| | Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.) | | | x | | | | x | | caulerpe |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Promenade - randonnée (y compris palmée) | | x | | | | | | | caulerpe |
| | Valorisations foncières | | x | | | | | | | |
| | Ressource en eau (locale) | | | | | | x | | | |
| | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | | | | | | | | | |
| | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | | | | | | | | | |
| Richesse biologique (biodiversité) | | | | | | | | x | | |

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

| ZONE HOMOGENE | Problème à traiter (1) | Objectif spécifique visé (2) | Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3) | | | | Précisions sur le secteur concerné (4) | | | Faisabilité des mesures (5) | | Délais (6) | | Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées (7) | Maîtrise d'ouvrage pressentie (8) | Commentaires (9) | | |
|---------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|
| | | | Mesure actée aujourd'hui (31) | | Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32) | | N°masses d'eau (41) | Précisions (X unités de quantification) (42) | Estimation de coût (43) | Technique (51) | Financière (52) | Réalisation av 2012 (61) | Réponse du milieu av 2015 (62) | | | | | |
| | | | Mesure (311) | Code mesure (312) | Mesure (321) | Code mesure (322) | | | | | | | | | | | | |
| Baie des anges | | | | | organiser et gérer les mouillages | | | | | oui | oui | oui | | navires commerce et militaires (C9d) | Etat + structure de gestion ? | moyens de l'Etat limités | | |
| | conflits d'usages | gestion des usages maritimes et balnéaires | | | étude départementale sur l'érosion | | | | B | oui | oui | oui | | urbanisation ? | Conseil Général | | | |
| | | | | | étude CANCA érosion | | | | C | oui | oui | oui | | urbanisation ? | CANCA | plus opérationnelle que l'étude CG 06 | | |
| | | | | | création de la zone marine Cagnes /mer | | | | C | oui | oui | oui | oui | usagers | aquaculteurs | | | |
| | | | | | mouillages organisés Rade de Villefranche (plaisance + croisière) | | | | C | oui | oui | oui | oui | usagers | ville de Villefranche ? | | | |
| Atteinte du bon état écologique | urbanisation | qualité de l'eau | | | articulation avec gestion fleuve Var et cours d'eau côtiers + vallons secs | | | | B | oui | oui | oui | oui | | animateur du contrat de baie | | | |
| | | | | | cf.directive ERU | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | charte environnement Port + ports propres | | | | C | oui | oui | oui | oui | usagers, gestionnaires des ports | Collectivités + CCI + structures de gestion | | | |
| | | | | | charte environnement aéroport | | | | C | | | | | | CCI | | | |
| | | maîtrise foncière | | | lien aménagement / eau | | | | B | oui | oui | oui | | pression immobilière, grands aménagements | université Nice | outil d'aide à la décision | | |
| | espèces invasives | | | | assurer une veille active sur le développement des espèces invasives | | | | A | oui | oui | oui | | | structure de gestion | observatoire contrat de baie | | |
| | | | | | cf organisation des mouillages | | | | | | | | | | | | | |
| OBJECTIFS DCE | Respect des objectifs des "zones protégées" | | directive ERU | | mettre aux normes les STEP et systèmes d'assainissement (pb Saint Laurent du Var) | | | | C9b | | E | oui | oui | oui | oui | collectivités | | |
| | | | directive ERU | | raccordement eaux usées Cap Ferrat sur Nice | | | | C9c | | E | oui | oui | oui | oui | collectivités | | |
| | | | directive eaux de baignade | | | | | | | C9a+C9b+C9c+C9d | | | oui | oui | oui | oui | collectivités | |
| | | | Natura2000 | | désigner un opérateur | | cf cap d'Antibes (jusqu'à Villeneuve Loubet) | | | | C9a | | oui | difficile | oui | | Etat+gestionnaires | moyens de l'Etat ? |
| Respect des | | | | équiper les aires de carénage de dispositifs de traitements spécialisés ? | | | | | | | | | | | CG06+gestionnaires de ports | En lien avec "ports propres". | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | baie des anges_30 sept (18 octobre)_GL | | |

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Zone
Homogène Baie des anges

| Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1) | | Rappel du risque NABE identifié (2) | MEFM (3) | | | Problèmes à traiter (4) | | | | Problèmes persistant en 2015 (5) | Objectif final proposé (6) | | |
|---|---|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|
| N°masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | Désignation en MEFM | Usage spécifié 1 | Usage spécifié 2 | conflits d'usages | urbanisation | espèces invasives | chimie | | Bon état / Bon potentiel 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| C9a | Cap d'Antibes_port d'Antibes | faible | non | | | oui | non | oui | non | espèces invasives | bon état | | évolution caulerpe ? |
| C9b | port d'Antibes_port de commerce de Nice | fort | oui | infrastructures (dvp durable) | zones portuaires | oui | oui | oui | oui | chimie + érosion | bon potentiel | | impact historique |
| C9c | Port de commerce de Nice_Cap Ferrat | faible | non | | | oui | oui | oui | non | espèces invasives | bon état | | caulerpe |
| C9d | Cap de Nice_Cap Ferrat (fond rade Villefranche) | fort | oui | infrastructures (dvp durable) | zones portuaires | oui | non | oui | non | chimie ? | bon potentiel | | milieu déjà dégradé |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Masse d'eau souterraine (1) | | Rappel du risque NABE identifié (2) | | | Problèmes à traiter (4) | | | | | Objectif final proposé (6) | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------|--|----------------------------|------------------|-----------------|
| N°masse d'eau | Nom de la masse d'eau | risque nabe global | risque quantitatif | risque qualitatif | conflits d'usages | urbanisation | espèces invasives | chimie | | Bon état 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district baie des anges_30 sept (18 octobre)_GL

- (2) : Se reporter aux diagnostics des masses d'eau identifiés dans les annexes géographiques - version 2005 -ou dans l'état des lieux du district
- (3) : Proposer la désignation en mefm ou non en fonction des éléments de l'état des lieux et des réflexions complémentaires réalisées en précisant la (ou les) acti majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)
- (4) Se reporter aux problèmes identifiés dans la colonne "problème à traiter" du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état
- (5) Identifier les problèmes ne pouvant pas être résolus en 2015 en se référant aux informations du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état (colonne 5, 6 et 7notamment)
- (6) Proposition d'un objectif d'un point de vue technique, en identifiant si la masse d'eau peut atteindre le bon état/bon potentiel en 2015 (61) ou si des dérogations nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)