

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

Bassin versant n° :

| | | 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 | | | | | x | | | | |
| | Viticulture - arboriculture | | | 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 | | | | | x | | | | |
| | Commerce - artisanat | | x | | | | | | | |
| | Filière bois | | | | | x | | | | |
| Energie | Hydro-électricité | | | | | | | | | |
| | Nucléaire | | | | | | | | | |
| | Thermique | | | | | | | | | |
| Activités extractives et prélèvements | Extraction de granulats | | | | | x | | | | |
| | Production d'eaux embouteillées | | | | | x | | | | |
| | Production de sel | | | | | x | | | | |
| | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | | 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) | | | | | | | | | |
| | Artificialisation (inondation) | littoralisation | | | | | x | | | |
| | Réseaux et infrastructures de transport | | | x | | | | | | |
| | Urbanisation en lit majeur | | | x | | | | | | |
| | Assainissement | | x | | | | | | | |
| | Alimentation en eau potable | | x | | | | | | | |
| Pêche | Pisciculture | | | | | | | | | |
| | Conchyliculture | | | | | | | | | |
| | Pêche professionnelle en eau douce | | | | | x | | | | |
| | Pêche professionnelle maritime | | x | | | | | | | |
| | Pêche de loisir en eau douce | | | | | x | | | | |
| | Pêche de loisir littorale | | | x | | | | | | |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Plongée, baignade, jeux d'eau | | x | | | | | | | |
| | Canoë-Kayak, aviron | | | | | x | | | | |
| | Nautisme, voile, planche à voile | | x | | | | x | | | |
| | Spéléologie, canyoning | | | | | | x | | | |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Golfs (arrosages, traitements) | | | | | | | | | |
| | Sports d'hiver (Canons à neige) | | | | | x | | | | |
| | Chasse | | | | | x | | | | |
| | Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.) | | x | | | | | | | |
| | Tourisme non aquatique | | x | | | | | | | |
| Usages "non marchands" | Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie | | | x | | | | | | |
| | Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.) | | | x | | | | | | |
| | Promenade - randonnée (y compris palmée) | | x | | | | | | | |
| | Valorisations foncières | | x | | | | | | | |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Ressource en eau (locale) | | | | | | | | | |
| | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | | | | | | | | | |
| | Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) | | | | | | | | | |
| | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | | | | | | | | | |
| | Richesse biologique (biodiversité) | | | | | | | x | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Respect des normes pour les rejets de substances toxiques | | | | inciter les ports non équipé | | | | | | | | | | | | | |
| | | | pesticides et organiques | | | | c10a + c10c | | | | | | | | | | | |
| | Non dégradation des milieux | élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJECTIFS SDAGE | Zones humides | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inondations | | identifier le document concerné | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant | | | contrat de baie Cap Antibes-Cap d'Ail | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | appel à projet GIZC Menton-Roya | | | | | | | | | | | | | | |

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

Cap
Zone Ferrat_Frontière
Homogène italienne

| 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 | qualité du milieu | littoralisation | espèces invasives | | | Bon état / Bon potentiel 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| C10a | Cap Ferrat_Cap d'Ail | faible | non | | | oui | oui | oui | | | bon état | | caulerpe |
| C10c | Monté Carlo_frontière italienne | faible | non | | | oui | oui | oui | | chimie ? | bon état | | caulerpe, NQE |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | qualité du milieu | #REF! | érosion | 0 | 0 | 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