

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

Bassin versant n° : Fier

| | | | 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 | 7. 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 |
| Agriculture | Grandes cultures irriguées | | | | | X | | | |
| | Autres grandes cultures | | | | | X | | | |
| | Viticulture - arboriculture | Arboriculture sur la Filière et le Fier aval, avec le souhait de pérenniser cette activité | | | X | | | | |
| | Elevages | BV du Nom et Fier amont = le pays du reblochon; Albanais et Fier aval : élevages fruitières | X | | | | X | | |
| | Exploitations forestières | | | | | X | | | |
| Industrie | Maraîchages | | | | | X | | | |
| | Mécanique - traitement de surface | Zi anecy- seynod | X | | | | | X | |
| | Papier - carton - édition | | | X | | | | X | |
| | Agro-alimentaire | | | X | | | X | | |
| | Teinturerie - imprimerie - textile | | | X | | | | X | |
| | Chimie - pétrochimie | | | | | | X | | |
| | Commerce - artisanat | | X | | | | | | X |
| Energie | Filière bois | scieries | | X | | | | | X |
| | Hydro-électricité | 5 barrages | X | | | | | | X |
| | Nucléaire | | | | | X | | | |
| Activités extractives et prélèvements | Thermique | | | | | X | | | |
| | Extraction de granulats | Il n'y a plus d'extraction mais l'activité très représentée est le traitement des matériaux et les activités liées à leur transformation | X | | | | | X | |
| | Production d'eaux embouteillées | | | | | X | | | |
| | Production de sel | | | | | X | | | |
| Navigation | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | | | | X | | | X | |
| | Navigation commerciale fluviale | | | X | | | | X | |
| | Navigation de plaisance fluviale | transport touristique sur le lac d'Annecy | | X | | | | X | |
| | Navigation commerciale maritime | | | | | X | | | |
| Urbanisation et infrastructures | Navigation de plaisance maritime | | | | | X | | | |
| | Transports d'eau brute (canaux, SAR) | | | | | X | | | |
| | Artificialisation (inondation) | | | X | | | | X | |
| | Réseaux et infrastructures de transport | A41 | X | | | | | X | |
| | Urbanisation en lit majeur | agglo d'Annecy | X | | | | | X | |
| | Assainissement | des grosses STEP : SILA; STEP du Nom (29 000 eh - la Clusaz + une partie St-Jean de Sixt) ; STEP du SIVU Fier et Nom de 20 000 eh en fonctionnement | X | | | | | X | |
| Pêche | Alimentation en eau potable | AEP dans le Lac | X | | | | | | X |
| | Pisciculture | une à la Puya | | X | | | | X | |
| | Conchyliculture | | | | | X | | X | |
| | Pêche professionnelle en eau douce | 4 pêcheurs professionnels sur le lac | | X | | | | X | |
| | Pêche professionnelle maritime | | | | | X | | X | |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Pêche de loisir en eau douce | | | X | | | | X | |
| | Pêche de loisir littorale | | | X | | | | X | |
| | Plongée, baignade, jeux d'eau | ds le Lac d'Annecy | | X | | | | X | |
| | Canoë-Kayak, aviron | sur le lac d'Annecy et le Fier aval de Digny | | X | | | | X | |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Nautisme, voile, planche à voile | sur le lac d'Annecy | | X | | | | X | |
| | Spéléologie, canyoning | du canyoning à la cascade d'Angon | | X | | | | X | |
| | Golfs (arrosages, traitements) | ? | | | X | | | X | |
| | Sports d'hiver (Canons à neige) | chaîne des Aravis (la clusaz, Manigod...) / plateau des Glières | X | | | | | X | |
| | Chasse | ? | | | | X | | | |
| Usages "non marchands" | Motonautisme | sur le lac d'Annecy | | X | | | | X | |
| | Tourisme non aquatique | | X | | | | | X | |
| | Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie | | | | | X | | | |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Observation | | | X | | | | X | |
| | Promenade - randonnée | | | X | | | | X | |
| | Valorisations foncières | autour du lac | X | | | | | | |
| | Ressource en eau (locale) | | | | | | | | X |
| | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | | | | | | | | X |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) | | | | | | | | X |
| | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | | | | | | | | X |
| | Richesse biologique (biodiversité) | | | | | | | | X |

E
t
a
p
e
d
e
r
e
m
p
l
i
s
s
a
g
e
d
u
t
a
b
l
e
a
u
d
e
s
m
e
s
u
r
e
s

BASSII Fier

| Masse d'eau | | Risque NABE 2003 | MEFM | | | Principaux problèmes | | | | | Problèmes persistants en 2015 | Objectif final proposé | | |
|-------------|--|------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|--|---|-------------------------------|-------------|---|
| N° | Nom | | Désignation MEFM | Usage 1 | Usage 2 | Pollutions toxiques (hors pesticides) | Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Restauration physique | | | | Bon état / Bon potentiel 2015 | Dérogations | Précisions |
| 539a | Le Fier de la source au Nom | faible | non | | | | oui | oui | | | Restauration physique, poll agro alimentaire | bon état | | |
| 539b | Le Nom | doute | non | | | oui | oui | oui | | | Restauration physique, poll agro alimentaire, poll toxique? | bon état | | |
| 537 | Le Fier du Nom à la Fillière incluse | doute | non | | | | oui | oui | | | Restauration physique | bon état | délais | Attente de la réalisation de l'étude de restauration physique pour pouvoir définir un objectif. Fort problème de transit sédimentaire |
| 536 | Le Thiou | fort | oui | prot. z. urbaine | | oui | oui | oui | | | Restauration physique, poll toxique | bon potentiel | | |
| 535 | L'Eau Morte | faible | non | | | | oui | | | | | bon état | | |
| 531 | La Morge | doute | non | | | | oui | | | | | bon état | | |
| 530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | doute | oui | stockage hydroelectricite | prot. z. urbaine | | oui | oui | | | Restauration physique | bon potentiel | | |
| L66 | Le Lac d'Annecy | faible | non | | | | | | | | RAS | bon état | | |