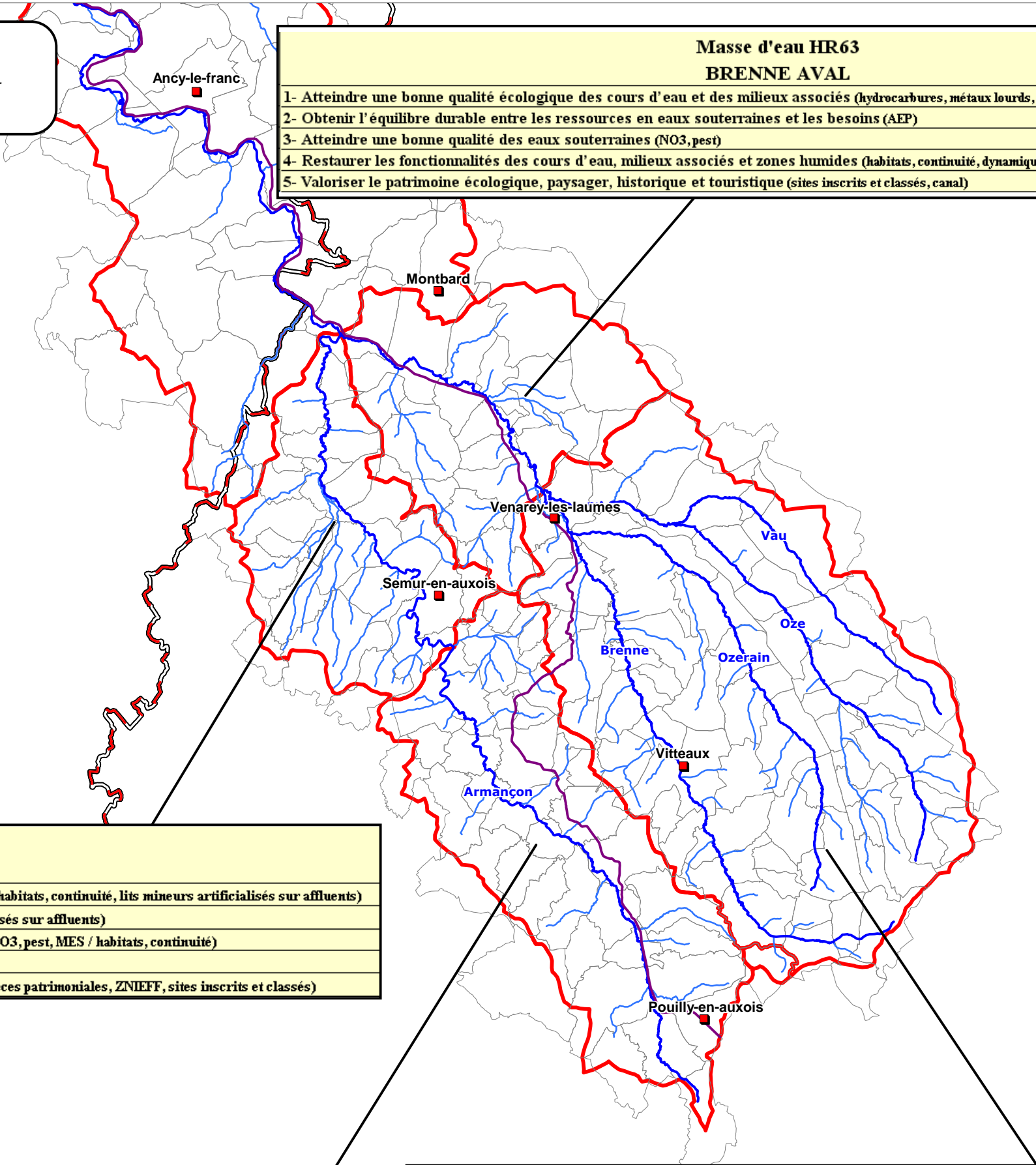


LES ORIENTATIONS
DU BASSIN AMONT DE L'ARMANCON

SIRTAVA,2012
Copyright IGN

Échelle: 1:300 000



Masse d'eau HR63 BRENNÉ AVAL
1- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (hydrocarbures, métaux lourds, MP, MN, NO3, pest / habitats, continuité)
2- Obtenir l'équilibre durable entre les ressources en eaux souterraines et les besoins (AEP)
3- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3, pest)
4- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, dynamique fluviale)
5- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (sites inscrits et classés, canal)

Masse d'eau HR61C ARMANÇON AMONT
1- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, lits mineurs artificialisés sur affluents)
2- Maîtriser les étiages et les inondations = hydrologie (lac de Pont, lits mineurs artificialisés sur affluents)
3- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3, pest, MES / habitats, continuité)
4- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (pest, NO3)
5- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (bocages, espèces patrimoniales, ZNIEFF, sites inscrits et classés)

Masse d'eau HR61A ARMANÇON AMONT
1- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats)
2- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (MES, MN, MP, NO3, pest / habitats)
3- Maîtriser les étiages (géologie, élevage, VNF, golf)
4- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (pest, NO3)
5- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (bocage, espèces patrimoniales, sites inscrits et classés, canal)

Masse d'eau HR62B BRENNÉ AMONT
1- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3, pest)
2- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3, pest, MP, MES, MN / habitats, continuité)
3- Obtenir l'équilibre durable entre les ressources en eaux souterraines et les besoins (causes naturelles, AEP y compris abreuvement, réseaux)
4- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, dynamique fluviale)
5- Maîtriser le ruissellement (érosion des versants)
6- Maîtriser les étiages (causes naturelles, abreuvement, VNF, influence captages sources)
7- Maîtriser les inondations (gestion foncière, ouvrages)
8- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (bocages, espèces patrimoniales, ZNIEFF, APB)