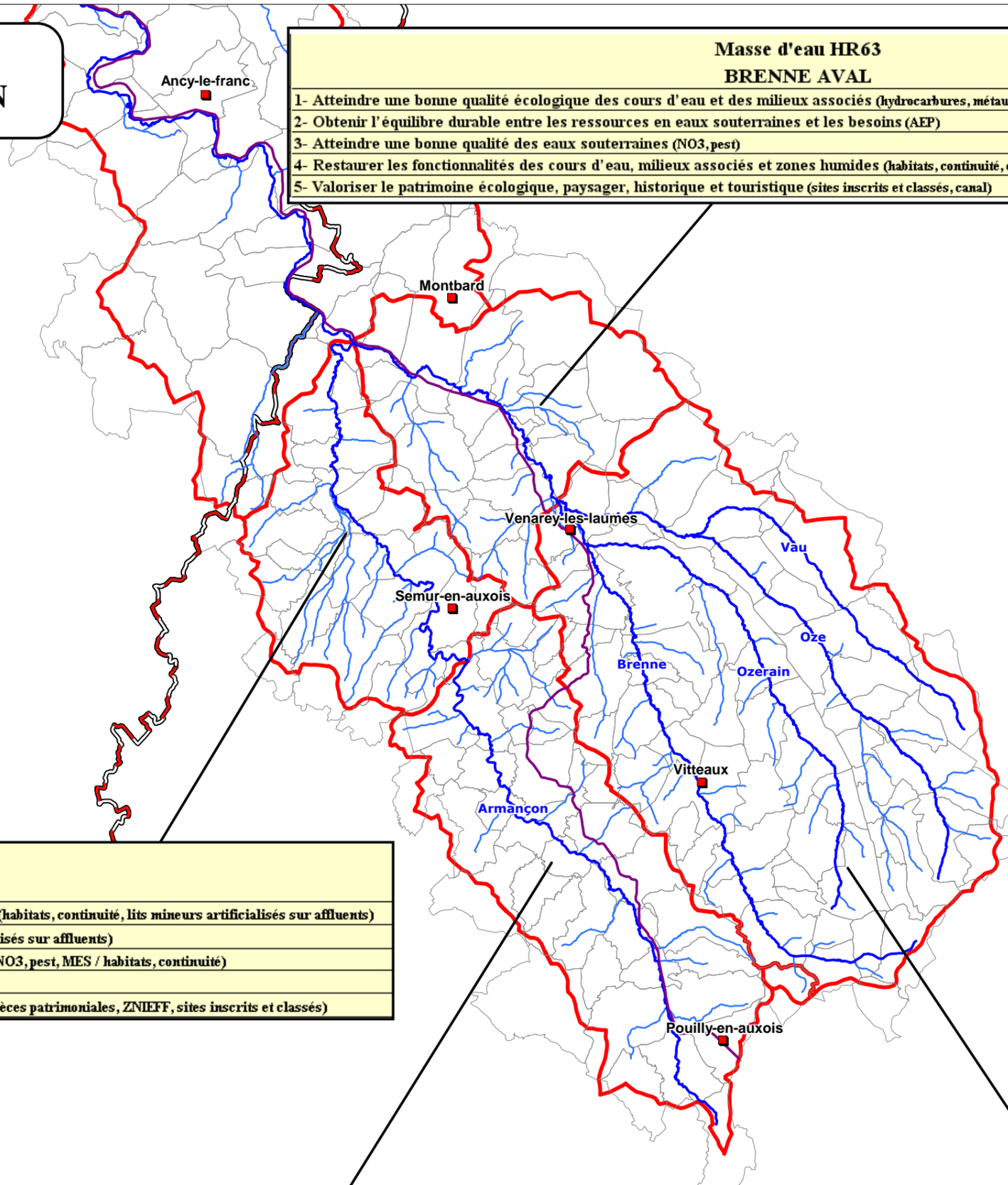


LES ORIENTATIONS DU BASSIN AMONT DE L'ARMANÇON

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)