

Masse d'eau HR68
ARMANÇON AVAL

1- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (MN,MP,NO3 / habitats, continuité)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3,métaux,HAP)

3- Maîtriser les inondations

4- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, frayères, dynamique fluviale, gravières)

7- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (forêt d'Othe, frayères, canal)

Masse d'eau HR69
CREANTON

1- Obtenir l'équilibre durable entre les ressources en eaux souterraines et les besoins (prélèvements)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3,pest)

3- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3,MN,MP,MOOX,pest / habitats)

4- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, lit mineur artificialisé)

5- Maîtriser les étiages (influence captages sources,prélèvements)

6- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (localisé)

Masse d'eau HR66
ARMANCE

1- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (continuité, habitats, frayères, lit mineur artificialisé, ripisylve)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (pest, NO3)

3- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3, MP, pest, MN, métaux, HAP / habitats)

4- Maîtriser les étiages (lit mineur artificialisé)

5- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (zones humides)

Masse d'eau HR67
LANDION

1- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (continuité, habitats, lit mineur artificialisé, ripisylve)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (pest,NO3)

3- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3,MP,MN / habitats)

4- Maîtriser les étiages (lit mineur artificialisé)

5- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (zones humides)

Masse d'eau HR64
ARMANÇON INTERMEDIAIRE

1- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, frayères, gravières)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3,pest)

3- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (NO3,pest,MES localisées /habitats, continuité)

4- Maîtriser les inondations

5- Maîtriser les étiages (prélèvements et gestion des ouvrages localisés)

6- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (espèces patrimoniales, Natura 2000, ZNIEFF, frayères, canal, châteaux)

Masse d'eau HR65
ARMANÇON AVAL

1- Atteindre une bonne qualité écologique des cours d'eau et des milieux associés (MN,MP,NO3,pest / habitats, continuité)

2- Atteindre une bonne qualité des eaux souterraines (NO3,pest)

3- Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau, milieux associés et zones humides (habitats, continuité, frayères, dynamique fluviale, gravières)

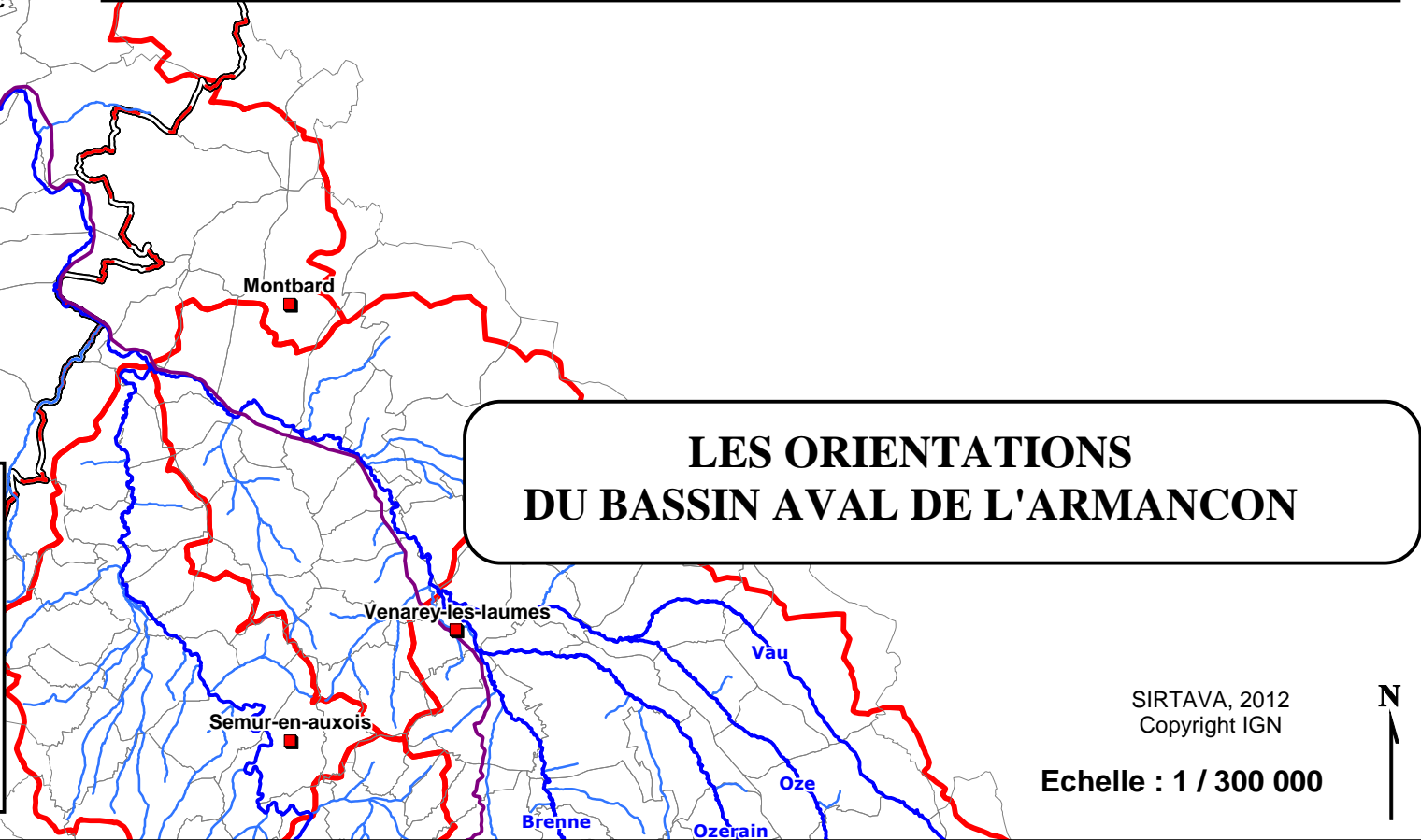
4- Maîtriser les inondations

5- Maîtriser le ruissellement localement (vignobles,versants)

6- Maîtriser les étiages localement (gestion des ouvrages, lit mineur artificialisé en rive gauche)

7- Valoriser le patrimoine écologique, paysager, historique et touristique (espèces patrimoniales, frayères, canal)

LES ORIENTATIONS
DU BASSIN AVAL DE L'ARMANCON



SIRTAVA, 2012
Copyright IGN

Echelle : 1 / 300 000

