

Masse d'eau HR68 : ARMANCON AVAL
+ PATRI : Qualité paysagère : forêt d'Othe (localement en limite nord du bassin)
+ PATRI : Ressources touristiques (canal de Bourgogne)
+ PATRI/FONCT : Potentiel biologique (présence très localisée d'espèces patrimoniales, frayères à brochets)
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT : Dynamique fluviale active aggravée localement
- FONCT : Exploitation alluvionnaire
- FONCT/QUANTI : Nombreux ouvrages
- QUALI : Qualité physico-chimique [métaux et HAP] dégradée localement en eaux souterraines (industries)
- QUALI : Qualité physico-chimique [MP et MN] perturbée en eaux superficielles (STEP, réseaux)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers, SNCF)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats perturbée
- QUANTI : Risque d'inondation par débordement (Migennes)

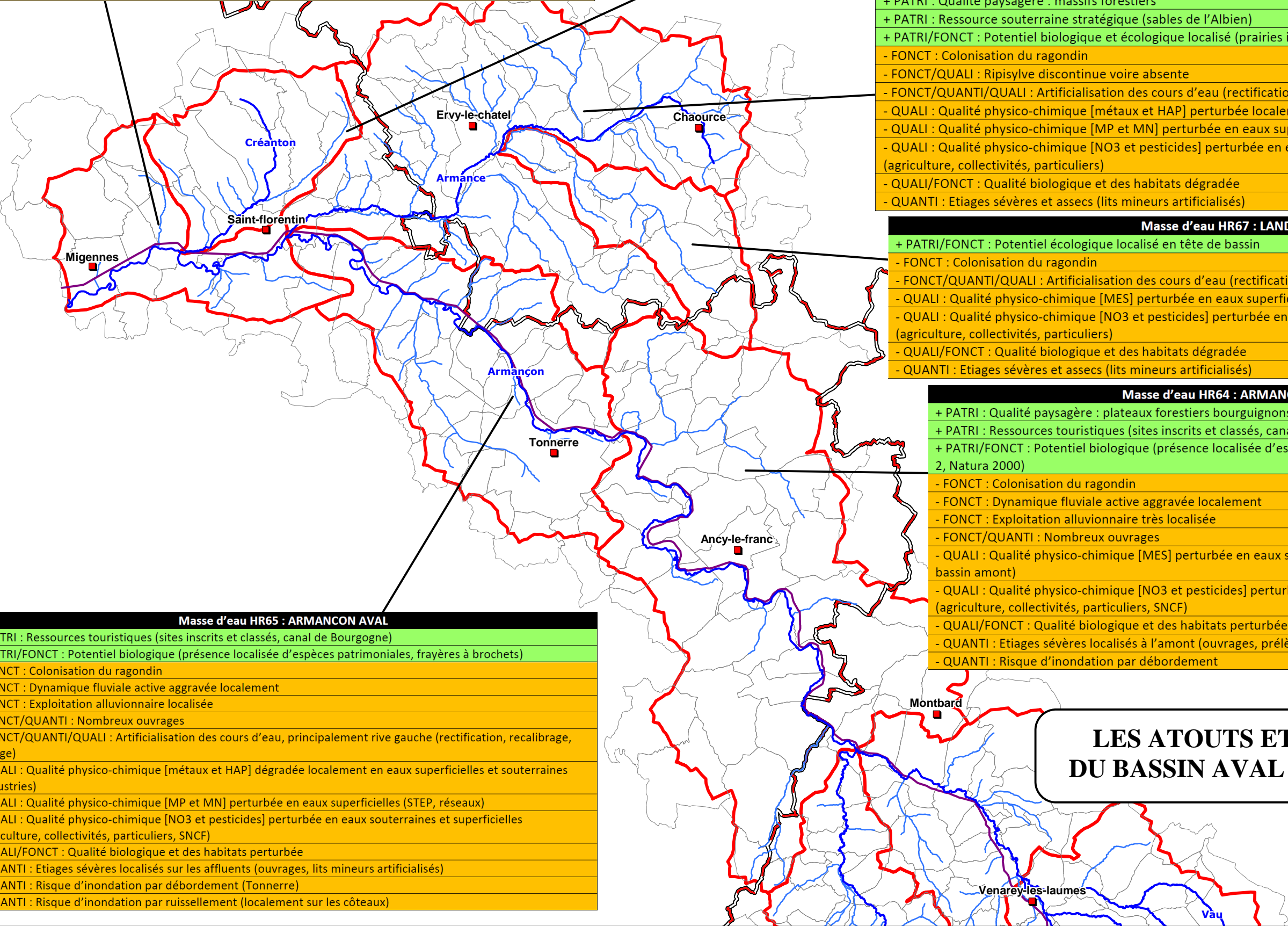
Masse d'eau HR69 : CREANTON
+ PATRI : Qualité paysagère : forêt d'Othe (localement en limite nord du bassin)
+ PATRI/FONCT : Potentiel biologique et écologique localisé
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT/QUANTI : Nombreux ouvrages
- FONCT/QUANTI/QUALI : Artificialisation des cours d'eau (rectification, recalibrage, curage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [MP, MN et MOOX] perturbée en eaux superficielles (STEP, ANC, industries)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3 et pesticides] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats dégradée
- QUANTI : Etiages sévères (prélèvements pour industries, influence captages AEP)
- QUANTI : Sursollicitation des eaux souterraines (industries, AEP)

Masse d'eau HR66 : ARMANCE
+ PATRI : Qualité paysagère : massifs forestiers
+ PATRI : Ressource souterraine stratégique (sables de l'Albien)
+ PATRI/FONCT : Potentiel biologique et écologique localisé (prairies inondables)
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT/QUALI : Ripisylve discontinue voire absente
- FONCT/QUANTI/QUALI : Artificialisation des cours d'eau (rectification, recalibrage, curage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [métaux et HAP] perturbée localement (industries)
- QUALI : Qualité physico-chimique [MP et MN] perturbée en eaux superficielles (STEP, ANC, élevage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3 et pesticides] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats dégradée
- QUANTI : Etiages sévères et assecs (lits mineurs artificialisés)

Masse d'eau HR67 : LANDION
+ PATRI/FONCT : Potentiel écologique localisé en tête de bassin
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT/QUANTI/QUALI : Artificialisation des cours d'eau (rectification, recalibrage, curage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [MES] perturbée en eaux superficielles (ANC, élevage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3 et pesticides] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats dégradée
- QUANTI : Etiages sévères et assecs (lits mineurs artificialisés)

Masse d'eau HR64 : ARMANCON INTERMEDIAIRE
+ PATRI : Qualité paysagère : plateaux forestiers bourguignons
+ PATRI : Ressources touristiques (sites inscrits et classés, canal de Bourgogne)
+ PATRI/FONCT : Potentiel biologique (présence localisée d'espèces patrimoniales, frayères à brochets, ZNIEFF 1 et 2, Natura 2000)
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT : Dynamique fluviale active aggravée localement
- FONCT : Exploitation alluvionnaire très localisée
- FONCT/QUANTI : Nombreux ouvrages
- QUALI : Qualité physico-chimique [MES] perturbée en eaux superficielles (érosion localisée des versants, apport bassin amont)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3 et pesticides] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers, SNCF)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats perturbée
- QUANTI : Etiages sévères localisés à l'amont (ouvrages, prélèvements)
- QUANTI : Risque d'inondation par débordement

Masse d'eau HR65 : ARMANCON AVAL
+ PATRI : Ressources touristiques (sites inscrits et classés, canal de Bourgogne)
+ PATRI/FONCT : Potentiel biologique (présence localisée d'espèces patrimoniales, frayères à brochets)
- FONCT : Colonisation du ragondin
- FONCT : Dynamique fluviale active aggravée localement
- FONCT : Exploitation alluvionnaire localisée
- FONCT/QUANTI : Nombreux ouvrages
- FONCT/QUANTI/QUALI : Artificialisation des cours d'eau, principalement rive gauche (rectification, recalibrage, curage)
- QUALI : Qualité physico-chimique [métaux et HAP] dégradée localement en eaux superficielles et souterraines (industries)
- QUALI : Qualité physico-chimique [MP et MN] perturbée en eaux superficielles (STEP, réseaux)
- QUALI : Qualité physico-chimique [NO3 et pesticides] perturbée en eaux souterraines et superficielles (agriculture, collectivités, particuliers, SNCF)
- QUALI/FONCT : Qualité biologique et des habitats perturbée
- QUANTI : Etiages sévères localisés sur les affluents (ouvrages, lits mineurs artificialisés)
- QUANTI : Risque d'inondation par débordement (Tonnerre)
- QUANTI : Risque d'inondation par ruissellement (localement sur les côteaux)



LES ATOUTS ET CONTRAINTES  
DU BASSIN AVAL DE L'ARMANCON

SIRTAVA, 2012  
Copyright IGN

Echelle : 1 / 300 000

