

SAGE Haute Vallée de l'Aude

ATLAS CARTOGRAPHIQUE

Etat initial

Validé par la CLE du 02/07/2010

SMMAR

Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières

SOMMAIRE

1 Cahier 1 : Présentation générale

1. Le SAGE HVA dans le bassin de l'Aude
2. Les communes du SAGE HVA
3. Les cantons du territoire du SAGE HVA
4. Les communautés de communes du territoire du SAGE HVA
5. Géologie simplifiée en HVA
6. Le réseau routier en HVA
7. Inventaires ZNIEFF_ZICO en HVA
8. Outils de désignation d'espaces naturels d'intérêts
9. Réseau Natura 2000 en HVA
10. Réseau hydrographique en HVA
11. Périmètre du SMDEA 09 en HVA
12. Périmètre du SMMAR-EPTB
13. Structuration des maîtres d'ouvrage en matière de gestion des milieux aquatiques
14. Occupation du sol en HVA
15. Densité et population en 2006
16. Taux d'évolution annuel moyen de la population entre 1999 et 2006
17. Estimation de l'évolution de la population de 2006 à 2030 en HVA
18. Évolution de l'emploi 1999 – 2006
19. ICPE en HVA
20. Carrières en HVA
21. Superficie agricole utilisée moyenne en 2000
22. Évolution de la superficie agricole utilisée moyenne entre 1988 et 2000
23. Part et nombre d'agriculteurs en 2006
24. Orientation technico-économique des exploitations en 2000
25. Les stations de ski en HVA
26. Catégories piscicoles en HVA
27. Parcours des sports d'eaux vives
28. Part des résidences secondaires parmi les logements en 2006

2 Cahier 2 : Quantité

1. Pluviométrie en HVA
2. Réseau hydrométrique et ROCA en HVA
3. Compétence territoriale et stations du SPC en HVA
4. Communes exposées au risque d'inondation en HVA
5. Origines des eaux pour l'AEP en HVA
6. Sources importantes identifiées en HVA
7. Organisation de la production d'eau potable en HVA
8. Gestionnaires de la distribution d'eau potable en HVA
9. Rendements des réseaux de distribution en eau potable en HVA
10. Prix de l'eau potable en HVA

11. Sous dimensionnement des réseaux de distribution d'eau potable en HVA

3 Cahier 3 : Qualité

1. Stations de mesure de la qualité des eaux de surface en HVA
2. Qualité biologique IBGN (1994-2008) en HVA
3. Contexte piscicole en HVA
4. Expertise piscicole en HVA
5. Anguille et franchissabilité des ouvrages en HVA
6. Qualité de l'eau pour la pratique des loisirs aquatiques
7. Qualité bactériologique des eaux en HVA (2001-2008)
8. Nitrates dans les eaux en HVA (1994-2008)
9. Matières azotées dans les eaux en HVA (2001-2008)
10. Matières phosphorées dans les eaux en HVA (2001-2008)
11. Matières organiques et oxydables dans les eaux en HVA (2001-2008)
12. Pesticides dans les eaux en HVA (2001-2006)
13. SIAH HVA - aire d'action et travaux de restauration de ripisylve réalisés
14. CDC Pays de Couiza - aire d'action et travaux de restauration de ripisylve réalisés
15. Présence d'espèces patrimoniales en HVA
16. Zones Humides inventoriées en HVA
17. Obstacles à la continuité écologique en HVA
18. Hiérarchisation des ouvrages pour la continuité écologique et sédimentaire
19. Problématique de transit sédimentaire en HVA
20. Rivières classées et espèces migratrices en HVA
21. Proposition de classement des cours d'eau
22. Anciens sites industriels en HVA
23. Inventaire des aires de lavage-remplissage d'engins agricoles en HVA
24. STEP en HVA
25. Conformité des systèmes d'assainissement
26. Problèmes de qualité des eaux potables en HVA
27. Qualité microbiologique des eaux potables en HVA
28. Procédures de protections des captages en HVA
29. Les périmètres de protection des captages en HVA
30. Décharges sauvages inventoriées en HVA

4 Cahier 4 : Potentiel hydroélectrique

1. Aménagements hydroélectriques en HVA

5 Annexe Documents de référence en matière de politique de gestion des eaux en HVA

1. Masses d'eau superficielles
2. Réservoirs biologiques en HVA
3. État chimique des masses d'eau
4. État écologique des masses d'eau superficielles
5. État des masses d'eau
6. Problématique des masses d'eau d'après le SDAGE RMC

SAGE HVA---ETAT INITIAL---Atlas Cartographique

7. Objectif d'atteinte du bon état
8. Masses d'eau souterraines
9. État quantitatif des masses d'eau souterraines