

LA SÈVRE AVAL	
AN	Structuration des aménagements pour la pratique du canoë kayak
PI	Pression de pêche mesurée
PF	Maintien de l'activité de pêche
T	Développement du tourisme vert et du tourisme nautique en harmonie avec le milieu
A	Optimisation de l'abreuvement

LA MAINE AVAL	
IR	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
AN	Structuration des aménagements pour la pratique du canoë kayak
PI	Pression de pêche mesurée
T	Développement du tourisme vert et de tourisme fluvial en harmonie avec le milieu
A	Optimisation de l'abreuvement

LA PETITE MAINE	
Irr	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
Pl	Pression de pêche mesurée
A	Optimisation de l'abreuvement

LA SANGUÉE	
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
PI	Pression de pêche mesurée
B	Protection des sites de baignade
A	Optimisation de l'abreuvement





LA MOINE	
AEF	Préservation rigoureuse de la ressource
A	Optimisation de l'abreuvement
Int	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
AN	Structuration des aménagements pour la pratique du canoë kayak et développement concerté des activités nautiques avec l'usage d'alimentation en eau potable (Ribou)
PI	Pression de pêche mesurée
T	Développement du tourisme vert en harmonie avec le milieu
B	Protection des sites de baignade


LA SÈVRE ET L'OUIN	
AEP	Préservation rigoureuse de la ressource
A	Optimisation de l'abreuvement
Itr	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
AN	Structuration des aménagements pour la pratique du canoë kayak
PI	Pression de pêche mesurée
T	Développement du tourisme vert en harmonie avec le milieu
B	Reconquête de la qualité des eaux de baignade (Sèvre Nantaise)

LA SÈVRE AMONT	
AEP	Préservation rigoureuse de la ressource
A	Optimisation de l'abreuvement
Irr	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
PI	Pression de pêche mesurée



LA GRANDE MAINE	
AEP	Préservation rigoureuse de la ressource
A	Optimisation de l'abreuvement
Inf	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
AN	Développement concerté des activités nautiques avec l'usage d'alimentation en eau potable (Bultière)
PI	Pression de pêche mesurée
T	Développement du tourisme vert en harmonie avec le milieu
B	Protection des sites de baignade

LA SÈVRE MOYENNE	
AEP	Préservation rigoureuse de la ressource
A	Optimisation de l'abreuvement
Irr	Substitution des prélèvements directs ou indirects dans les cours d'eau en étiage
Ind	Satisfaction des besoins en eau pour l'industrie
AN	Structuration des aménagements pour la pratique du canoë kayak
PI	Pression de pêche mesurée
T	Développement du tourisme vert en harmonie avec le milieu
B	Reconquête de la qualité des eaux de baignade (Sèvre Nantaise)

-  Limite de bassin versant
- LA MOINE**  Sous bassin versant
-  Limite de sous bassin versant
-  Réseau hydrographique principal

LES ESSARTS  Principales villes

Niveau d'objectifs pour les usages et activités liés à l'eau

 Limitation de l'usage
 Maintien au niveau actuel
 Développement mesuré

Usages principaux

AEP	Alimentation en eau potable
Irr	Irrigation
Ind	Industrie
AN	Activités nautiques
Pl	Pêche de loisirs
Pf	Pêche professionnelle
T	Tourisme
B	Baignade
A	Abreuvement

SAGE du Bassin Versant de la SEVRE NANTAISE

A horizontal number line with three tick marks. The first tick mark is labeled '0', the second is labeled '5', and the third is labeled '10 Km'.