



COMMISSION LOCALE DE L'EAU DU SCHEMA
D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DS EAUX
DU BASSIN DE LA VIENNE
SEANCE PLENIERE DU 19 NOVEMBRE 2014
DELIBERATION N° 01-2014

La Commission Locale de l'Eau s'est réunie le 19 novembre 2014, à 9 h 30, à l'Esplanade du Châtelard à Saint Junien (Haute-Vienne) sous la présidence de M. Jean DANIEL

Secrétaire de séance: M. Jean Bernard DAMIENS

Objet: Détermination des volumes prélevables du bassin de la Vienne aval et de leur répartition entre les catégories d'usagers

La Commission Locale de l'Eau,

Vu le code de l'environnement, notamment l'article L 212-5-1,

Vu la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'Eau et les Milieux Aquatiques,

Vu le classement en zone de répartition des eaux (ZRE) justifiant en outre, au titre du SDAGE Loire Bretagne, une protection renforcée,

Vu l'arrêté préfectoral du 8 mars 2013 portant approbation du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (S.A.G.E) du Bassin de la Vienne révisé,

Vu l'arrêté préfectoral du 13 octobre 2014 portant modification de la composition de la Commission Locale de l'Eau (C.L.E),

Vu la disposition 34 du SAGE Vienne : évaluer les volumes prélevables et la répartition entre les catégories d'usagers en Vienne aval,

Considérant le territoire ayant fait l'objet de la détermination des volumes prélevables d'origine souterraine ou superficielle délimité par la confluence Vienne / Issoire et la confluence Vienne / Creuse et subdivisé en 7 unités homogènes (carte jointe),

Considérant que les volumes prélevables déterminés concernent la période estivale comprise entre le 1er avril et le 30 septembre,

Considérant que la rivière Vienne dont le régime est régulé ainsi que sa nappe d'accompagnement n'ont pas donné lieu à la détermination de volumes prélevables,

Après en avoir délibéré,

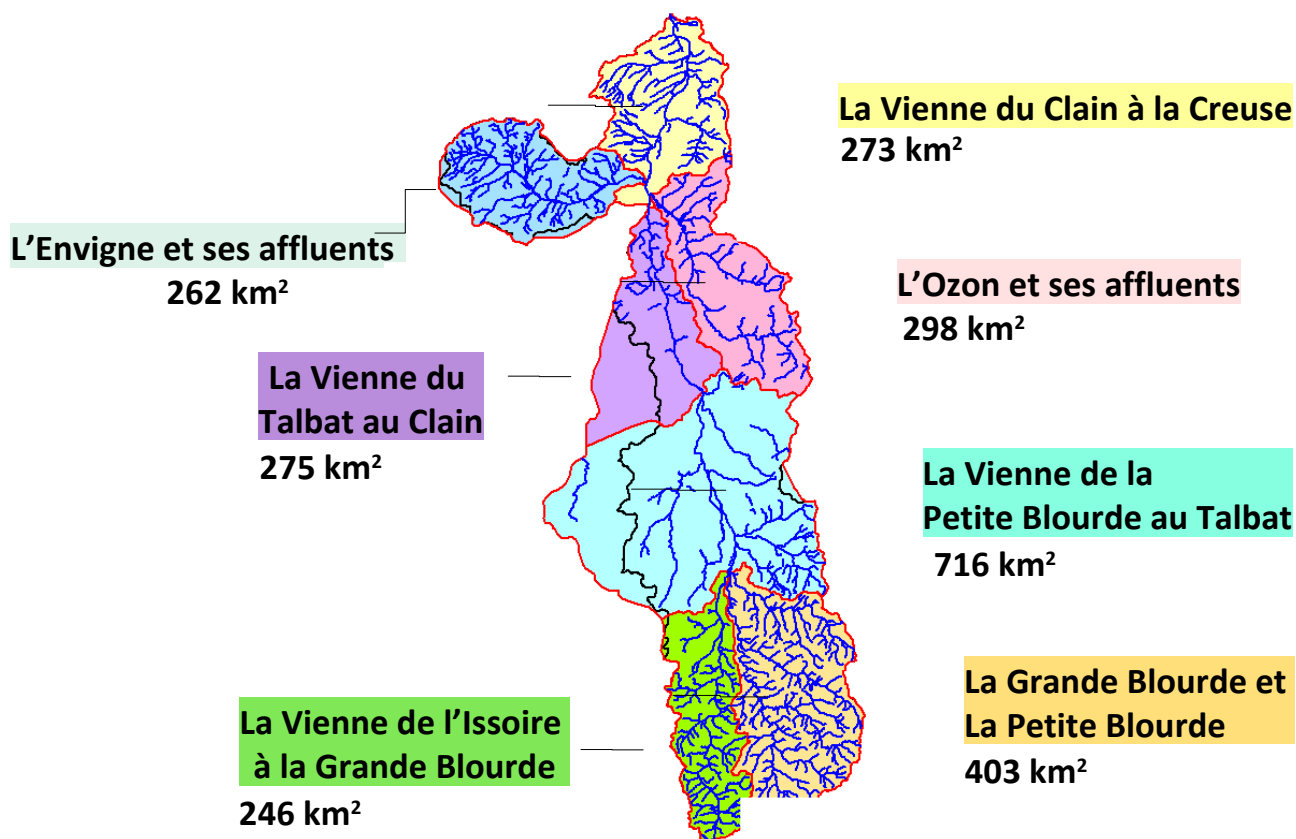
ADOPTE

Les volumes prélevables et leur répartition par catégorie d'usagers assortis, le cas échéant de recommandations, tels que définis dans le tableau ci après.

UNITE	Ressources	Volume global de référence	volume prélevable AEP (m3)	volume prélevable Industriel (m3)	volume prélevable Agricole (m3)	Total volume prélevable (m3)	Demandes / recommandations	Vote de la CLE
ENVIGNE	<i>Nappe libre du Cénomanien et du Jurassique sup +réseau superficiel</i>	Total = 958 000 m3 - AEP 245 000 m3 - Agri 417 000 m3 - Evap plans d'eau 242 000 m3	245 000		255 000	500 000	<i>mise en place par l'administration d'un plan de contrôle spécifique des prélèvements</i>	Pour : 27 Contre: 0 Abstentions: 2
ENVIGNE/OZON	<i>Nappe captive du Jurassique supérieur</i>	Total Envigne = 203 000 m3 agricole Total Ozon= 321 000 m3 - AEP 209 000 m3 - Agri 112 000 m3	209 000		261 000	470 000		Pour : 27 Contre: 1 Abstentions: 1
OZON	<i>Nappes libres (Cénomanien et Tertiaire) et réseau superficiel</i>	Total = 1 306 000 m3 - AEP 224 000 m3 - Agri 213 000 m3 - Evap plans d'eau 869 000 m3	224 000		213 000	437 000	<i>–réserver la différence entre le volume prélevable et le volume attribué soit 43 800 m3 à l'installation de nouveaux irrigants –ne pas autoriser de prélèvements supplémentaires sur l'Ozon de Chenevelle en raison de la sensibilité et de la fonction de réservoir biologique attribuée à ce sous bassin.</i>	Pour : 27 Contre: 0 Abstentions: 2
GRANDE BLOURDE ET PETITE BLOURDE	<i>Nappe libre du Jurassique moyen</i>	Total = 51 000 m3 Agricole					<i>mise en place par l'administration d'un plan de contrôle des plans d'eau et des prélèvements</i>	Pour : 29 Contre: 0 Abstentions: 0
	<i>Socle</i>	Total = 31 000 m3 AEP						
	<i>Réseau superficiel</i>	Total = 2 657 000 m3 - Agri : 822 000 m3 (dont 404 000 m3 sur les deux bassins problématiques et 418 000 m3 sur reste unité) - Evap plans d'eau 1 835 000 m3						
LA VIENNE DE L'ISSOIRE A LA GRANDE BLOURDE	<i>Nappe libre du Jurassique moyen</i>	Total = 895 000 m3 - AEP 405 000 m3 - Agri 490 000 m3					<i>mise en place par l'administration d'un plan de contrôle des plans d'eau et des prélèvements</i>	Pour : 29 Contre: 0 Abstentions: 0
	<i>Réseau superficiel</i>	Total = 1 895 000 m3 - Agri 395 000 m3 (dont 163 500 sur les 3 bassins sensibles et 231 500 sur reste unité) -Evap plans d'eau 1 500 000 m3						
LA VIENNE DE LA GRANDE BLOURDE AU TALBAT	<i>Nappe captive de l'infra-Toarcien</i>	Total = 141 000 m3 agricole			141 000	141 000		Pour : 29 Contre: 0 Abstentions: 0
	<i>Nappe libre du Jurassique moyen</i>	Total = 5 773 000 m3 - AEP 860 000 m3 - Agri 3 113 000 m3 - Industriel 1 800 000 m3	860 000	1 800 000	3 113 000	5 773 000	<i>organiser la répartition de ce volume de façon à ne pas aggraver la situation des sous bassins sensibles suivants : Goberté, Ages, Grands moulins et Dive.</i>	Pour : 28 Contre: 1 Abstentions: 0
	<i>Réseau superficiel</i>	Total = 2 185 000 m3 - Agri 139 000 m3 - Evap plans d'eau 2 046 000 m3			139 000	139 000	<i>organiser la répartition de ce volume de façon à ne pas aggraver la situation des sous bassins sensibles suivants : Goberté, Ages, Grands moulins et Dive.</i>	Pour : 29 Contre: 0 Abstentions: 0

UNITE	Ressources	Volume global de référence	volume prélevable AEP (m3)	volume prélevable Industriel (m3)	volume prélevable Agricole (m3)	Total volume prélevable (m3)	Demandes / recommandations	Vote de la CLE
LA VIENNE DU TALBAT AU CLAIN	<i>Nappe libre du Jurassique moyen</i>	Total = 2 127 000 m3 - AEP 121 000 m3 - Agri 1 857 000 m3 - Industriel 149 000 m3	121 000	149 000	1 857 000	2 127 000		Pour : 28 Contre: 1 Abstentions: 0
	<i>Nappes libres (Jurassique supérieur et Cénomanién) et réseau superficiel</i>	Total = 552 000 m3 - AEP 153 000 m3 - Agri 12 000 m3 - Evap plans d'eau 387 000 m3	153 000		12 000	165 000		Pour : 29 Contre: 0 Abstentions: 0
LA VIENNE DU CLAIN A LA CREUSE	<i>nappes captives du Jurassique supérieur et du Cénomanién</i>	Total = 502 000 m3 - AEP 356 000 m3 - Agri 118 000 m3 - Industriel 28 000 m3	356 000	28 000	70 600	454 600		Pour : 27 Contre: 2 Abstentions: 0
	<i>Nappe libre du Turonien et réseau superficiel</i>	Total = 939 000 m3 - Agri 155 000 m3 - Evap plans d'eau 784 000 m3			109 000	109 000		Pour : 27 Contre: 2 Abstentions: 0
TOTAL			2168000	1977000	6 170 600	10 315 600		

Carte des unités homogènes :



Le Président de la Commission Locale de l'Eau du SAGE du bassin de la Vienne

Jean DANIEL