



# Le Tableau de Bord du SAGE Vienne - Décembre 2007 -

Cette année, le tableau de bord du SAGE Vienne compte 55 descripteurs renseignés sur un total de 66 (dont 3 nouveaux). Les études menées dans le cadre du SAGE Vienne (évaluation de l'intensité des étiages et inventaire des ouvrages transversaux), les travaux d'étudiants en groupe de projet tuteuré (état des lieux concernant les périmètres de protection ou les ouvrages d'assainissement collectif), les stages (protection des zones humides dans les documents d'urbanisme) ainsi que la collaboration de nombreux organismes détenteurs de données, ont permis de préciser de nombreux indicateurs.

Globalement, la situation environnementale sur le bassin de la Vienne est contrastée. Les échéances de 2015 concernant la mise en œuvre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau sont désormais proches. L'état des masses d'eau sur le territoire du SAGE Vienne démontre un état général moyen avec près de 54 % des masses d'eau classées en risque de non atteinte du bon état en 2015. Les paramètres déclassant sont la morphologie, l'hydrologie ou encore les nitrates et pesticides sur la partie aval du bassin.

On notera une stabilité voire une légère amélioration de la **qualité des eaux** superficielles et souterraines sur le territoire du SAGE Vienne. Cependant, les objectifs de qualité du SDAGE et du SAGE ne sont pas respectés concernant les matières organiques et le phosphore à St Junien (87) ainsi que les nitrates à Ingrandes (86) y compris dans les nappes souterraines pour ce paramètre.

Au sujet de l'hydrologie des cours d'eau, la situation préoccupante des dernières années s'est améliorée depuis 2006 mais les débits mesurés restent toutefois faibles par rapport aux débits statistiques de référence. En 2007, une pluviométrie plus favorable a permis d'éviter les situations d'assecs dans les cours d'eau et les niveaux des nappes souterraines semblent avoir subi une légère stabilisation alors qu'ils ne cessaient de décroître depuis 2003. Les débits d'objectifs sont globalement respectés sur la Vienne sauf à Ingrandes (86) mais la gestion volumétrique proposée dans le cadre du SAGE Vienne reste à mettre en place sur les affluents sensibles du bassin.

L'état de santé des **milieux aquatiques** est globalement satisfaisant avec des notes d'indices poissons ou IBGN classés en qualité « bonne » à « très bonne » notamment sur les secteurs amont du bassin. Les passages de migrateurs en 2007 à Châtellerault ont également été marqués par des chiffres record pour les Aloses et Lamproie Marines. L'ouverture d'un nouveau tronçon en 2008 au niveau de Bonneuil-Matours devrait permettre de libérer de nouvelles zones de frayères.

Concernant les **milieux naturels**, 350 ha de milieux remarquables dont des landes et tourbières sur la partie amont du bassin, sont désormais gérés par le CREN Limousin (objectif du SAGE est de 300 ha de tourbières en 2011). De nouveaux programmes de restauration et d'entretien des berges sont ou seront bientôt mis en place notamment sur la Vienne moyenne.

Après 1,5 années de mise en œuvre, le SAGE Vienne compte 8 préconisations réalisées, 62 en cours et 35 qui restent à mettre en place.

Etablissement Public du Bassin de la Vienne 3 place du 11 novembre 87220 FEYTIAT

> Tél.: 05.55.06.39.42 Fax.: 05.55.30.17.55 epbv@epbv.fr

### Généralités sur le tableau de bord du SAGE du bassin de la Vienne

#### √ Objectifs

#### Quoi et pourauoi ?

Le tableau de bord, approuvé par la CLE le 5/11/2004, comprend un nombre important d'indicateurs visant à assurer un suivi efficace de la mise en œuvre du SAGE Vienne. L'objectif du tableau de bord est de fournir un outil de communication polyvalent mais également ciblé, qui puisse être actualisé annuellement.

#### Pour aui?

Les données sont éditées dans un document de synthèse présenté lors des bilans et du suivi pour la CLE, mais également mis à disposition des différents acteurs techniques, des usagers de l'eau et du public.

Le tableau de bord est avant tout un outil de pilotage du SAGE et doit donc être utilisé comme tel par la CLE. En fonction des résultats de suivi obtenus, il permet d'orienter la mise en œuvre des préconisations du SAGE dans un souci d'efficacité.

#### Comment ?

Le cadre et le contexte pour la récupération des données sont des aspects très importants pour le bon fonctionnement de l'outil. La gestion et l'organisation de ces données via une base de donnée liée à un Système d'Information Géographique (S.I.G.) est utilisée. Il s'agit d'une méthode pertinente et efficace pour l'alimentation du tableau et la présentation explicite des données.

#### Objectif général du tableau de bord du SAGE du bassin de la Vienne :

Le tableau de bord ne constitue pas un simple document technique mais bien un support utile pour :

- animer les discussions au sein de la CLE (notamment sur la planification),
- fournir un référentiel commun à tous les acteurs concernés,
- permettre un éclairage nouveau sur le projet,
- maintenir la concertation et la dynamique du projet,
- communiquer sur le SAGE et ses retombées (du public intéressé au technicien) en permettant une actualisation des données mais également des documents constitutifs du SAGE.



Périmètre du SAGE Vienne

#### ✓ Les indicateurs et descripteurs du SAGE du bassin de la Vienne

Les définitions d'un indicateur sont les suivantes :

- l'état d'un phénomène, de l'environnement ou d'une zone géographique, d'une portée supérieure aux de l'Eau. DIREN, collectivités), lls ont été définis selon une grille d'analyse cohérente et pertinente pour informations directement liées à la valeur d'un paramètre ».
- « Un indicateur est une donnée quantitative qui permet de caractériser une situation évolutive, une action ou les conséquences d'une action, de facon à les évaluer et à les comparer à leur état à différentes dates » (Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse).

Pour le bassin de la Vienne, en 2004, 21 indicateurs et 63 descripteurs ont été retenus afin d'assurer un suivi efficace de la mise en œuvre du SAGE Vienne. En 2008. 3 descripteurs ont été ajoutés.

Les indicateurs et descripteurs ont été établis avec l'aide des économistes du Centre International de « Paramètre, ou valeur calculée à partir de paramètres, qui décrit ou donne des indications sur Droit Comparé de l'Environnement (CRIDEAU) puis ont été validés par les partenaires du SAGE (Agence réduire la complexité liée au nombre important de préconisations (105), relatives à 22 objectifs, le tout répondant à 2 enjeux majeurs (bon état écologique, attractivité du bassin) et 4 enjeux particuliers (qualité eau potable, biodiversité, entretien et restauration, gestion guantitative).

> La présentation cartographique, apparaissant comme la plus pédagogique, a été privilégiée quand cela était possible. Les descripteurs correspondent ainsi majoritairement à des cartes mais également à des tableaux ou graphiques permettant une représentation claire et synthétique de l'évolution de la situation.

Chaque descripteur se rapporte à un certain nombre d'informations :

- un N° de l'(les) action(s) suivie(s) par le descripteur.
- une base de données ou une structure en charge,
- une référence initiale ou un N° d'action de l'étude complémentaire ou un N° de descripteur qui serviront de référence.
- une date ou fréquence d'actualisation.

#### ✓ Le modèle Pression-Etat-Réponse

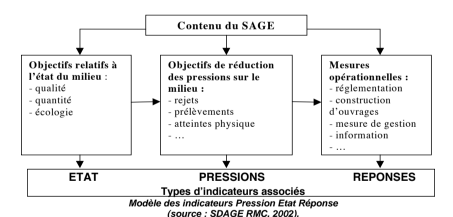
Le tableau de bord du SAGE Vienne se structure autour de **3 types d'indicateurs** synthétiques reprenant la typologie élaborée par l'Organisation de Coopération et de Développement Économique (OCDE) rassemblant 30 pays Membres au sein d'une organisation offrant aux gouvernements un cadre pour examiner, élaborer et perfectionner les politiques économiques et sociales.

Le modèle PER repose sur l'idée suivante : les activités humaines exercent des **Pressions** sur l'environnement et affectent sa qualité et la quantité des ressources naturelles (**Etat**) ; la société répond à ces changements en adoptant des politiques environnementales, économiques et sectorielles, en prenant conscience des changements intervenus et en adaptant ses comportements (**Réponses** de la société).

Ce modèle distingue ainsi :

- 7 indicateurs d'état qui permettent de suivre l'évolution de la ressource et du milieu tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif,
- 5 indicateurs de pressions qui permettent de mesurer les risques et dangers qui pèsent sur la ressource et les milieux,
- 9 indicateurs de réponses qui permettent de juger si les politiques sont à la hauteur des enjeux précédemment dégagés.

A l'aide des différents indicateurs synthétiques proposés, il est possible de suivre l'évolution temporelle des grands objectifs du SAGE (qualité des eaux, débits, qualité des milieux ...) en fonction des pressions pesant sur la ressource et le milieu et des réponses qui y sont apportées.



#### Les descripteurs CLE

Le tableau de bord du SAGE Vienne comprend 21 indicateurs et 63 descripteurs. Ces indicateurs et descripteurs sont clairs et adaptés au suivi du SAGE. Cependant, la quantité importante de descripteur peut être un frein pour la communication sur le suivi du SAGE et une simplification a été envisagée.

Des indicateurs prioritaires ont été mis en évidence afin de permettre à la cellule du SAGE d'assurer le suivi des préconisations et ce, en fonction de l'organisme ou des personnes à qui sera destiné le document.

Dans un premier temps, les descripteurs les plus pertinents pour la CLE ont été identifiés. En effet, le choix a été prioritairement de considérer que la CLE était le principal organisme destinataire des informations apportées par le tableau de bord.

Les descripteurs « CLE » ont été obtenus par recoupement de différents points :

- les missions de la CLE.
- la pertinence du descripteur,
- la mobilisation « pratique » des données,
- la fréquence d'actualisation,
- la priorité par rapport au déroulement du SAGE et des études complémentaires,
- le cheminement logique du modèle Pression-État-Réponse.

Ainsi, **29 descripteurs dits « CLE » ont été désignés**. Ils apparaissent « <u>soulignés</u> » dans le document.

La fréquence d'actualisation sera différente selon le type de descripteurs :

- majoritairement annuelle pour les descripteurs dits « CLE » :
- annuelle, ou tous les 3 à 5 ans pour les autres descripteurs exhaustifs du SAGE.

Le tableau de bord du SAGE Vienne apportera ainsi toutes les informations nécessaires à la CLE pour prendre les bonnes orientations et décisions.

# Sommaire Descripteurs (descripteurs « CLE » soulignés)

## Indicateur d'Etat

1. État naturel de référence	
1.1 Carte des systèmes aquifères	p.7
1.2 Carte des masses d'eau (DCE)	p.8
1.3 Carte des milieux naturels	p.22
2. Aspects qualitatifs des eaux de surface	
2.1 Carte des matières azotées et/ou % de points par classe de qualité	p.24
2.2 Carte des nitrates et/ou % de points par classe de qualité	
2.3 Carte des matières phosphorées et/ou % de points par classe de qualité.	
2.4 Carte matières organiques et oxydables et/ou % de points par classe de qualité	
2.5 Carte ou tableau des pesticides et/ou % de points par classe de qualité	p.28
2.6 Tableau des métaux lourds sur les bryophytes et/ou % de points par classe de qualité	p.29
3. Aspects qualitatifs des eaux souterraines	
3.1 Carte ou tableau des taux de nitrates dans les captages AEP (zones amont et médiane) et nappes souterraines (zone aval)	p.33
3.2 Carte ou tableau des taux de pesticides dans les captages d'AEP et nappes souterraines.	p.40
4. Aspects quantitatifs des eaux de surface	
4.1 Carte et tableau des débits aux points de relevés (débit d'étiage et de crue, débit réservé)	
4.2 Carte des cours d'eau taris	p.52
5. Aspects quantitatifs des eaux souterraines	
5.1 Graphique d'évolution piézométrique des nappes souterraines	n 56
5.2 Tableau des débits des sources captées pour l'eau potable et/ou tableau des communes où nécessité de mesures de restriction	n 63
5.2 Tableau des debits des sources captees pour reau potable évou tableau des confinantes du nécessité de média de réstriction	μ.00
6. Qualité des milieux	
6.1 Carte de qualité des peuplements de poissons par l'Indice Poisson Rivière (IPR) et/ou de points par classe de qualité	
6.2 Carte de qualité hydrobiologique (IBGN) et/ou % de points par classe de qualité	
6.3 Carte de qualité diatomées (IBD) et/ou % de points par classe de qualité	
6.4 Carte de localisation des frayères	
6.5 Carte des espèces envahissantes animales et végétales	p.69
6.6 Carte et tableau de caractérisation des zones humides et/ou % du bassin couvert par une zone humide aménagée	p.74
6.7 Carte ou tableau sur la qualité physique des cours d'eau (aménagement ripisylve/ berge/lit)	p./6
7. Obstacles à l'écoulement des eaux et à la circulation de la faune	
7.1 Nombre d'ouvrages présents et carte des barrages et seuils des tronçons où remontée des migrateurs possible	
7.2 Carte et tableau de recensement des étangs	p.79
Indicateur de Pression	
8. Occupation anthropique de l'espace	
8.1 Carte de densité de la population	
8.2 Carte de l'aire urbanisée, industrialisée et agricole	
8.3 Carte de prospective d'évolution de la population	p.83
9. Activités économiques liées à la ressource	
9.1 Carte des activités industrielles	p.85
9.2 Carte des activités agricoles	p.87
9.3 Carte des activités touristiques	p.89
9.4 Carte de qualité des eaux de baignade	
10. Prélèvements de la ressource	
10.1 Cartes et tableaux des prélèvements en eaux de surface (AEP, irrigation, industrie)	p.93
10.2 Carte et tableaux des prélèvements en eaux souterraines (AEP, irrigation, industrie)	p.93

11. Rejets	
11.1 Carte et tableau des rejets domestiques (stations d'épuration)	
11.2 Cartes de pression agricole (épandage ; UGB/ha)	
11.3 Carte des rejets industriels	
11.4 Carte et/ou tableau des petits rejets	
	φ.100
2. Pressions sur les milieux	
12.1 Carte d'évolution de l'Indice Poisson Rivière	
12.2 Carte de dégradation des zones humides	p.108
12.3 Carte de l'évolution de la part de la surface drainée dans la SAU	p.109
12.5 Carte d'évolution des milieux naturels (enrésinement/urbanisation)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Indicateur de Réponse	
3. Réseaux de mesures	
13.1 Cartes des points de mesures avec paramètres et fréquences	p.114
A Objective de la conflictation de la conflict	
14. Objectifs de qualité des eaux	. 447
14.1 Cartes et tableaux des objectifs de qualité de eaux	
14.3 Cartes et/ou tableaux de décalage entre objectif et concentration réelle dans les eaux de surface	
14.4 Tableau du nombre d'UDI et population concernés par eaux agressives ou correctement minéralisées.	
TE ARTHUR A	•
5. Objectifs de quantité des eaux	. 107
15.1 Carte et/ou tableau des objectifs de quantité (DOE, DSA, DMB)	
15.2 Tableaux de frequence de respect des objectifs (DOE, DSA, DMB et debit reserve)	p.129
l6. Zones protégées et à risque	
16.1 Cartes des instruments juridiques et d'inventaire pour la protection de la ressource et du milieu	
16.2 Tableau sur les périmètres de protection de captage	
16.3 Tableau des tourbières protégées	
16.3.1 Prise en compte des zones humides dans les documents d'urbanisme	
16.4 Carte des procédures de prévention des risques d'inondation	p.142
7. Réduction à la source de la charge polluante	
17.1 Tableau sur la mise aux normes des installations agricoles	p.144
17.2 Carte ou tableau sur la mise aux normes des installations industrielles	
17.3 Carte des zones de rejets réglementés (zones sensible et vulnérable)	p.145
8. Réduction ex-post de la charge polluante	
18.1 Tableau d'évolution du rendement des ouvrages d'épuration	n 147
	F
9. Aménagement sur les eaux de surface	
19.1 Carte des programmes d'entretien de berges	
19.2 Carte des ouvrages équipés	
19.3 Carte de la remontee des poissons grands migrateurs	μ.154
20. Programme de sensibilisation des acteurs	
20.1 Tableau décrivant montant des programmes, nombre d'évènements de sensibilisation, localisation, type de support utilisé	p.156
21. Structures communales	
21.1 Carte des structures et compétences transférées	n 159
	μ. 100
22. Autres indicateurs	
22.1 Etat d'avancement des préconisations du SAGE Vienne	
22.21 prediction de la CTE del SAGE Vienne concernant les procedures ICHA	