

ENJEU	OBJ GAL	N° DISPO	DISPOSITIONS
A	Enjeu A : Stabiliser le taux d'auto-alimentation en eau		
A	A1	Objectif général A.1 : Stabiliser le taux d'auto-alimentation en eau potable sur le bassin de l'Oudon	
A	A1	1	Disposition A-01 (C) : <i>Intégrer l'objectif prioritaire de maintien du taux d'auto-alimentation dans les secteurs des schémas départementaux d'adduction d'eau potable</i>
A	A1	2	Disposition A-02 : <i>Définir les aires d'alimentation et engager des programmes de reconquête de la qualité dans les captages souterrains à forte vulnérabilité pour maintenir le potentiel des ressources locales</i>
A	A1	3	Disposition A-03 : <i>Définir l'aire d'alimentation et poursuivre le programme de reconquête de la qualité de l'eau de la prise d'eau de Segré (captage prioritaire Grenelle 1)</i>
A	A1	4	Disposition A-04 : <i>Maintenir et reconstruire l'usine de production d'eau potable située à Segré</i>
A	A1	5	Disposition A-05 : <i>Optimiser les rendements des réseaux d'adduction d'eau</i>
A	A2	Objectif général A.2 : Reconquérir la qualité des eaux brutes sur le paramètre « nitrates »	
A	A2	6	Disposition A-06 (C) : <i>Maintenir certaines dispositions réglementaires sur le bassin de l'Oudon dans les futurs programmes d'action de la Directive Nitrates</i>

A	A2	7	Disposition A-07 : <i>Evaluer régulièrement les évolutions sur la base d'indicateurs de moyens et de résultats</i>
A	A2	8	Disposition A-08 : <i>Inciter à des changements de systèmes d'exploitation plus économes en intrants</i>
A3		Objectif général A.3 : Reconquérir la qualité des eaux brutes sur le paramètre « produits phytosanitaires »	
A	A3	9	Disposition A-09 (C) :Pérenniser un volet « phytosanitaires » dans les actions des préconisateurs
A	A3	10	Disposition A-10 (C) : Concevoir des espaces publics favorables aux techniques d'entretien non chimiques
A	A3	11	Disposition A-11 : <i>Réduire l'usage des produits phytosanitaires par les collectivités, les professionnels non agricoles et les particuliers</i>
A4		Objectif général A.4 : Diminuer les pics de carbone organique total dans les eaux brutes	
B		Enjeu B : Restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques	
B	B1		Objectif général B.1 : Disposer d'une référence harmonisée des cours d'eau du BV Oudon
B	B1	12	Disposition B-12 : <i>Harmoniser les documents de référence des services de l'Etat sur le bassin</i>
B2		Objectif général B.2 : Rétablir la continuité écologique et le fonctionnement hydrodynamique des cours d'eau	
B	B2	13	Disposition B-13 : <i>Mettre en cohérence les méthodes d'étude et d'intervention des syndicats de bassin Oudon nord et sud</i>

B	B2	14	Disposition B-14 : <i>Rétablir la continuité écologique des cours d'eau prioritaires du bassin de l'Oudon</i>
B	B2	15	Disposition B-15 (C) : <i>Préserver et restaurer le patrimoine piscicole du bassin versant de l'Oudon.</i>
B	B2	16	Disposition B-16 : <i>Faire comprendre les enjeux de la continuité écologique et des travaux afférents</i>
B	B3	Objectif général B.3 : Poursuivre la restauration hydromorphol.	
B	B3	17	Disposition B-17 : <i>Poursuivre les programmes de restauration conjointement aux opérations de rétablissement de la continuité écologique</i>
B	B3	18	Disposition B-18 : <i>Travailler sur les têtes de bassin versant et le chevelu complémentairement aux travaux d'entretien ou de restauration des cours d'eau principaux</i>

B	B3	19	Disposition B-19 : <i>Evaluer les effets des programmes de restauration des milieux aquatiques sur la qualité chimique et biologique</i>
B	B4	Objectif général B.4 : Diminuer les rejets en phosphore pour lu	
B	B4	20	Disposition B-20 : <i>Mettre en place des opérations collectives prioritaires de remise en bon fonctionnement des assainissements non collectifs « points noirs »</i>
B	B4	21	Disposition B-21 : <i>Généraliser le traitement du phosphore de toutes les stations d'épuration à traitement biologique de plus de 1000 équivalent-habitants.</i>
B	B4	22	Disposition B-22 : <i>Intégrer de manière préventive les risques de transfert du phosphore d'origine agricole dans les cours d'eau</i>
B	B5	Objectif général B.5 : Surveiller et maîtriser le développement des espèces invasives	
B	B5	23	Disposition B-23 : <i>Poursuivre les programmes actuels de lutte contre les espèces invasives</i>
B	B5	24	Disposition B-24 : <i>Informier et surveiller l'apparition de nouvelles espèces invasives pour pouvoir intervenir plus précocement</i>
C	Enjeu C : Gestion quantitative des périodes d'étéage		
C	C1	Objectif général C.1 : Réduire les consommations d'eau par usages et usagers	
C	C1	25	Disposition C-25 : <i>Mener une étude de gestion quantitative sur le bassin de l'Oudon</i>
C	C2	Objectif général C.2 : Optimiser la consommation d'eau d'irrigation agricole en période estivale	

C	C2	26	Disposition C- 26 : <i>Développer les techniques et les politiques agricoles économes en eau</i>
C	C2	27	Disposition C- 27 : <i>Inciter les agriculteurs à se constituer en syndicats d'irrigants sur le bassin</i>
C	C3		Objectif général C.3 : Coordonner les situations de pénurie de manière cohérente sur le bassin
C	C3	28	Disposition C-28 : <i>Avoir une gestion des situations de pénurie coordonnée à l'échelle du bassin de l'Oudon</i>
D			<b>Enjeu D : Limiter les effets dommageables des inondations</b>
D	D1		Objectif général D.1 : Achèver les travaux et aménagements de prévention en amont des zones inondables
D	D1	29	Disposition D-29 : <i>Achever le programme de prévention des inondations du 1<sup>er</sup> S.A.G.E de l'Oudon</i>
D	D1	30	Disposition D-30 : <i>Compléter les études sur la contribution volontaire des grands plans d'eau à la prévention du risque d'inondation par la gestion de leur niveau d'eau</i>
D	D1	31	Disposition D-31 : <i>Inventorier, recréer et restaurer des zones d'expansion naturelles de crues</i>
D	D1	32	Disposition D-32 (C) : <i>Limiter les surfaces imperméabilisées et gérer les eaux pluviales</i>
D	D2		Objectif général D.2 : Réduire la vulnérabilité aux inondations et entretenir la mémoire du risque auprès des habitants
D	D2	33	Disposition D-33 : <i>Mettre en œuvre des politiques de prévention des inondations dans toutes les communes présentant des risques d'inondation</i>

D	D2	34	Disposition D-34 : <i>Entretenir la mémoire et la « culture du risque inondation » auprès des populations</i>
E	Enjeu E : Reconnaître et gérer les zones humides, le bocage		
E	E1	Objectif général E.1 : Protéger et préserver les fonctionnalités des zones humides	
E	E1	35	Disposition E-35 (C) : <i>Intégrer voire compléter l'inventaire 2009 des zones humides dans les documents d'urbanisme</i>
E	E1	36	Disposition E-36 : <i>Actualiser l'inventaire 2009 et étudier les zones humides à enjeu fort (hors secteurs constructibles)</i>
E	E1	37	Disposition E-37 : <i>Sensibiliser et conseiller sur les opérations de restauration/reconquête des zones humides</i>
E	E1	38	Disposition E-38 : <i>S'opposer au prélèvement d'eau en zone humide</i>
E	E2	Objectif général E.2 : Stabiliser l'impact des drainages sur la réactivité des milieux de l'Oudon	
E	E2	39	Disposition E-39 : <i>Vérifier la non destruction de zones humides lors des travaux de drainage</i>

E	E2	40	Disposition E-40 : <i>Inciter à des opérations volontaires de (re)création de zones tampons pour les terrains drainés rejetant directement dans un cours d'eau</i>
E	E3	Objectif général E.3 : Ralentir la vitesse de circulation des eaux	
E	E3	41	Disposition E-41 : <i>Inventorier les éléments stratégiques du bocage (talus, haies, bosquets) contre l'écoulement rapide des eaux et l'érosion des sols</i>
E	E3	42	Disposition E-42 (C) : <i>Intégrer l'inventaire des éléments stratégiques du bocage dans les documents d'urbanisme</i>
E	E3	43	Disposition E-43 (C) : <i>Protéger et implanter des talus et haies anti-ruissellement</i>
E	E3	44	Disposition E-44 (C) : <i>Réduire l'érosion des sols en limitant l'abreuvement direct des animaux aux cours d'eau</i>
E	E4	Objectif général E.4 : Intégrer les plans d'eau aux objectifs de gestion de l'eau et des milieux	
E	E4	45	Disposition E-45 : <i>Intégrer les inventaires des plans d'eau à l'étude de gestion quantitative</i>
F	ENJEU F : Mettre en cohérence la gestion de l'eau et les po		
F	F1	Objectif général F.1 : Mettre en cohérence les organisations liées à l'eau avec les objectifs du S.A.G.E.	
F	F1	46	Disposition F-46 : <i>Rationaliser l'organisation territoriale et mettre en cohérence les objectifs du « territoire d'eau de l'Oudon »</i>

F	F1	47	Disposition F-47 : <i>Coordonner les politiques départementales de manière cohérente pour le bassin versant de l'Oudon</i>
F	F2	Objectif général F.2 : Développer une stratégie de communication globale pour mobiliser les acteurs	
F	F2	48	Disposition F-48 : <i>Partager la stratégie du S.A.G.E avec les élus du territoire de l'Oudon</i>
F	F2	49	Disposition F-49 : <i>Mettre en place un site Internet attractif et utile à tous les acteurs</i>
F	F2	50	Disposition F-50 : <i>Veiller à la cohérence de la communication sur le bassin</i>
F	F2	51	Disposition F-51 : <i>Suivre et évaluer régulièrement et complètement le bilan hydrique du bassin de l'Oudon</i>

non compatible avec le SAGE

réalisée

engagée

non engagée

évaluation en cours

TYPE	ANNEE DE MISE EN ŒUVRE	ETAT D'AVANCEMENT AU 31 DEC 2023	ACTIONS REALISEES
u potable et reconquérir la qualité des ressources locales (nitrates, phytosanitaires)			
MEC	2016	non compatible avec le SAGE	Les SDAEP ont été actualisés. Ils ne respectent pas l'objectif d'auto-alimentation.
PA	2015	réalisée	3 captages ont été désignés prioritaires selon le S.D.A.G.E. approuvé le 4 nov 2015 (Eperonnière, Challonge et La Plaine). Les études sur les aires d'alimentation des captages de La Plaine et des Fauvières (sensibles aux nitrates) ont été réalisées par le syndicat du bassin de l'Oudon. L'étude sur l'AAC de Challonge a été réalisée par le SYMEVAL, celle de l'Eperonnière par ATD'eau53.
PA	2015	réalisée	Arrêté inter-préfectoral portant délimitation d'une zone de protection du captage d'alimentation en eau potable de Saint-Aubin du Pavoil à Segré signé en juillet 2014. Mise en oeuvre du programme de lutte contre les pollutions diffuses étendu à l'aire d'alimentation du captage de Saint-Aubin du Pavoil (Segré) et des captages souterrains situés sur son aire d'alimentation. 184 exploitants engagés au 31 décembre 2018, dans le programme d'action (2015-2019) centré sur l'AAC de Segré. Le programme d'action 2020-2022 concerne l'intégralité du bassin de l'Oudon, et donc poursuit le travail de reconquête de la qualité de l'eau sur l'AAC de Segré.
PA	durée du S.A.G.E.	non compatible avec le SAGE	L'usine de Segré va être démantelée. Les ressources proviendront de l'usine de Chauvon sur la rivière Mayenne.
PA	2020	engagée	Des efforts sont entrepris par les structures en charge de l'eau potable pour l'optimisation des réseaux.
MEC	2014	non compatible avec le SAGE	disposition du S.A.G.E. non reprises totalement par l'arrêté régional du 24 juin 2014 (publié après le S.A.G.E.), ni de l'arrêté régional du 16 juillet 2018 : - abreuvement direct au cours d'eau interdit à partir de 2017 alors que le S.A.G.E. demandait 2014 - bande enherbée de 6 mètres demandées par le SAGE, fixée à 5 mètres par l'arrêté régional - assouplissement des règles de couverture des sols l'hiver, alors que le SAGE demande l'interdiction de sols nus

MEC	2014	engagée	<p>Indicateurs demandés par le S.A.G.E. repris par le PAR :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression azotée organique et totale par ha SAU et SPE</li> <li>• % de couverture CIPAN</li> <li>• Valorisation des effluents organiques (SAMO/SPE) (ne sera pas par SPE, mais par SAU)</li> <li>• Equilibre de la fertilisation (écarts rendements prévisionnels / constatés), par le calcul de la BGA - au choix de l'exploitant</li> </ul> <p>Indicateurs demandés par le S.A.G.E. non repris par le PAR :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolution des ventes d'engrais minéraux sur le bassin versant de l'Oudon</li> </ul>
COM	durée du S.A.G.E.	engagée	<p>Action mise en œuvre par le syndicat du bassin de l'Oudon avec l'ensemble des acteurs agricoles</p> <p>82 exploitations engagées dans un diagnostic de changement de système au 31 décembre 2018.</p> <p>Poursuite de l'action "diagnostic de changement de système" dans le nouveau programme d'action 2020-2022.</p> <p>12 engagés au 31 décembre 2021.</p> <p>55 agriculteurs engagés en MAE pour a minima 5 ans entre 2016 et 2018</p>
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	mise en œuvre par le Syndicat du bassin de l'Oudon avec l'ensemble des acteurs agricoles
MEC	durée du S.A.G.E.	engagée	<p>en 2016, 2 dossiers instruits en Mayenne où la mesure a été respectée, une commune a adhéré à une charte d'orientation et d'aménagement durable visant à limiter les intrants chimiques</p> <p>en 2017 un dossier instruit en Mayenne</p> <p>Journées de sensibilisations réalisées en 2017, 2018 et 2019.</p>
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	<p>Programme 2015-2019:</p> <p>mission pour l'assistance des petites communes à aller vers le "0 phyto"</p> <p>programme d'actions du syndicat du bassin de l'Oudon dans ce sens (Charte jardiner au naturel...)</p> <p>évolutions réglementaires, actions peu reprises dans le programme 2020-2023</p>
CSC	2016	engagée	Publication de cartes de cours d'eau départementales, méthodes d'élaboration différentes mais démarche de cohérence inter-départementale engagée.
ODG	2014	réalisée	fusion des syndicats en 2018

PA	durée du S.A.G.E.	engagée	En 2020, 2 rivières de contournement ont été aménagées sur l'Oudon sur les sites du Verger et du Château à Craon. En 2022, 1 rivière de contournement en plus à Nyoiseau. De plus, 2 effacement de plan d'eau sur cours d'eau (Courbure sur Oudon, Bouillé-Ménard sur Araize => 8 masses d'eau sur 13 atteignent les objectifs définis pour le taux d'étagement
MEC	durée du S.A.G.E.	engagée	depuis 2017, 9 dossiers instruits en Mayenne : - 4 effacements d'ouvrages - 3 rivière de contournement - 2 buses sans changer la taille totale - 1 aménagement suite à l'amélioration d'une retenue d'eau (recréation d'un lit mineur)  2 dossier instruit en Maine et Loire : - restauration écologique de berge (Plessis Mace) -restauration MA (Segré) restauration continuité (Moulin Colin)
COM	durée du S.A.G.E.	engagée	mise à jour régulière du site internet <a href="http://www.bvoudon.fr">www,bvoudon.fr</a> actions de communication du syndicat du bassin de l'Oudon Lettre de l'Oudon Spéciale "bon état des cours d'eau" Publications de l'O.F.B. et communications de l'A.E.L.B.

ogique des cours d'eau pour rétablir leurs fonctionnalités biologiques

PA	durée du S.A.G.E.	engagée	Travaux réalisés par le Syndicat du bassin de l'Oudon En 2020, l'Argos, le Misengrain, le Ruthor, la Mée, la Pellerterie ont fait l'objet de travaux de restauration. En 2022, Oudon, Araize, Verzée
PA	2020	engagée	TRavaux réalisés par le syndicat du bassin de l'Oudon sur les têtes de bassins versants (exemple du Rhutor en 2020) Restauration des continuités écologiques favorables aux odonates patrimoniaux présents sur les petits ruisseaux et les mares du bassin versant de l'Oudon (2020-2023), dans le cadre d'un Appel à projets de l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour l'accompagnement des plans nationaux d'actions

CSC	durée du S.A.G.E.	engagée	suivi et évaluation des masses d'eau réalisés, centralisation des données de bassin par la CLE stabilisation des référentiels et indicateurs utilisés pour évaluer l'état des milieux aquatiques NON FAIT compléments apportés aux réseaux de suivi de l'AELB et des CD par le Syndicat de bassin (suivis très locaux pour des opérations de restauration hydromorphologique, suivi de résidus phyto pour mieux connaître la contamination...) pas de travail actuel de la CLE pour améliorer / repenser le système de suivi, constat que les services de l'Etat baissent leurs niveaux de suivi et fréquence, ce qui oblige les acteurs locaux à compléter les réseaux pour assurer une évaluation minimum
-----	-------------------	---------	---

lutter contre l'eutrophisation et rétablir la qualité des milieux

ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	en 2015, 4 com com centralisent les demandes de particuliers pour mobiliser une aide groupée de l'Agence de l'eau (mais ne considère pas cela comme une opération collective)
PA	2017	réalisée	en 2016, 94% des stations d'épurations collective concernées étaient équipées pour traiter le phosphore (98% si traduit en équivalent habitant traité)
ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	Mise en œuvre par le Syndicat du bassin de l'Oudon avec l'ensemble des acteurs agricoles. Mise en place des zones multithématiques

PA	durée du S.A.G.E.	engagée	mise en œuvre par le Syndicat du bassin de l'Oudon En 202 arrachage sur l'Oudon, et l'étang de Saint Jacques à Pouancé
CSC	durée du S.A.G.E.	engagée	surveillance des autres espèces par le syndicat du bassin de l'Oudon, pas de suivi systématique organisé au niveau local, il existe un dispositif régional pour remonter les informations des territoires mais pas de prospection systématique ou de veille spécifique en 2020 la crassule de Helms ne s'est pas développée contrairement à d'autres années. Suivi en 2021-2022 de la paspale à deux épis

CSC	2015	réalisée	étude terminée et ayant abouti à : - la détermination de débits minimum biologiques par sous-bassins de l'Oudon ; - la détermination du volume prélevable ; - la détermination d'objectifs plausibles de réduction par usage, y compris en eau potable ; - la possibilité de développer de nouveaux usages agricoles par des retenues artificielles, sous conditions de faisabilité et d'impacts sur les milieux ; - la connaissance de l'impact des plans d'eau sur le bilan hydrique du bassin.
-----	------	----------	--

PA	durée du S.A.G.E.	engagée	en 2017 : en Mayenne : pas de dossier instruit en Maine et Loire : pas de dossier instruit En 2020 engagement pour la gestion quantitative de la ressource en eau (études départementales, PTGE, recensement des prélèvements)
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	mesure reprise dans les conclusions de l'étude de gestion quantitative un syndicat des irrigants existe déjà en Mayenne
ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	Les arrêtés des départements 49 et 53 ne sont pas concordants. Etude BRGM en cours pour conclure un arrêté à l'échelle du bassin. En 2021 reporté par l'Etat
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	la réalisation de nouveaux ouvrages de stockage d'eau ou l'utilisation de grands plans d'eau existants est en stand by.
ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	travail sur l'étang de la Guéhardière En 2017 l'étang de tressé est sorti du programme. Etude pour mise en conformité en 2022-2023
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	En 2015, remobilisation d'un champ d'expansion de crue dans le bourg d'Aviré. En 2016, remobilisation d'un champ d'expansion de crue à Ballots. En 2017, remobilisation d'un champ d'expansion de crue à Ballots. En relation avec l'Etat Public Loire, une étude exploratoire des ZEC a couvert le Bassin de l'Oudon. Elle a confirmé le bon état de connaissance des ZEC mobilisables. En 2018, projet de création de champ d'expansion de crue à Congrier (Tochardières). En 2020 : augmentation d'un champ d'expansion de crue à Marans (Grandes Gauteraies)
MEC	durée du S.A.G.E.	engagée	en 2017 : 1 dossiers instruit en Mayenne où la mesure a été respectée en Maine et Loire : 1 dossier instruit où la mesure a été respectée
ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	En 2015, 60% des communes concernées et disposant de document d'urbanisme ont pris en compte leurs zones inondables. (données calculées sur les réponses de 92 communes) pas de nouvelle évaluation

COM	durée du S.A.G.E.	engagée	5 repères de crues normalisés posés dans des agglomérations couvertes par un PPRI. Evaluation en cours pour l'information systématique par le biais des certificats d'urbanisme. Bancarisation des 5 repères à la banque nationale des repères de crues. En 2017, Porte ouverte Journée Mondiale de l'eau visite d'un site de surstockage. En 2018, échanges et visite d'un site de surstockage avec des étudiants (école d'ingénieur d'Angers) lors de la journée mondiale de l'eau. En 2020, réalisation de 4 arbres à crue sur la zone humide de l'Homme à St Gemme d'Andigné servant de repère de crue.
-----	-------------------	---------	---

, les plans d'eau et les aménagements fonciers de façon positive pour l'eau

MEC	2015	engagée	Intégré sur le Pays de Craon dans le cadre du SCOT en 2011 Intégré sur le Pays de Loiron dans le cadre du PLUi en 2016 Intégré sur la région de Pouancé-Combrée dans le cadre du PLUi en 2016 Intégration sur Anjou Bleu Communauté pour 2023 dans le cadre du PLUi intégration sur Vallées du Haut Anjou pour 2023 dans cadre du PLUi
CSC	2017	engagée	Complément sur le Pays de Craon dans le cadre du SCOT en 2011 Complément sur le Pays de Loiron dans le cadre du PLUi en 2016 Complément sur la région de Pouancé-Combrée dans le cadre du PLUi en 2016 Complément décidé sur Anjou Bleu Communauté pour 2023 dans le cadre du PLUi Complément décidé sur Vallées du Haut Anjou pour 2023 dans le cadre du PLUi
PA	durée du S.A.G.E.	engagée	fait par le syndicat du bassin de l'Oudon (cf. ses rapports annuels) La C.L.E. diffuse l'information sur les ZH (via le site internet réseau sig-zh, et transmission des couches sig suite signature d'actes d'engagement)
ODG	2016	engagée	Une en Mayenne rejetée

ODG	durée du S.A.G.E.	engagée	en 2017 en Mayenne : aucun projet en Maine et Loire : 7 dossiers de drainage instruits sous les seuils d'entrée en déclaration, a permis de constater qu'aucune zh n'avait été détruite
-----	-------------------	---------	---

PA	durée du S.A.G.E.	engagée	Le syndicat du bassin de l'Oudon a programmé la réalisation de zones tampons mais se heurte à des difficultés techniques et foncières L'arrêté PAR du 16 juillet 2018, oblige la mise en place d'une zone tampon en sortie de drain pour tout nouveau projet ou restauration, sauf en cas d'impossibilité technique.
et l'érosion des sols grâce à un maillage bocager efficace			
PA	2017	Réalisée	Un inventaire des éléments du bocage stratégique pour la gestion de l'eau a été réalisé en 2019 sur le bassin de l'Oudon.
MEC	durée du S.A.G.E.	engagée	Reflexion en cours sur la diffusion de l'inventaire des éléments stratégiques du bocage auprès des collectivités. (Portail cartographique)
MEC	2016	engagée	le 5ème puis 6e programme de la Directive Nitrates interdit la destruction des ripisylve différents dispositifs (régionaux, départementaux, portés par les communautés de communes) incitent à la réalisation de plans bocagers et la replantation de haies En mayenne, réalisation de plans bocagers de Pommerieux, Bouchamps-les-craons et Courbeveille. Conseils à la plantation en mayenne En 2021 plantations bocagères incitées par le Syndicat du bassin de l'Oudon sur Anjou Bleu Communauté et le Pays de Craon.
MEC	2014	Réalisée	le 5ème programme de la Directive Nitrates prévoit "A compter du 1er septembre 2017, l'abreuvement direct des animaux dans les cours d'eau sera interdit, sauf en cas de présence d'aménagement spécifique évitant les risques de pollution directe du cours d'eau par les animaux." , repris dans le 6e programme. le syndicat du bassin de l'Oudon incite à la disparition des abreuvements directs au cours d'eau.
CSC	2015	Réalisée	Inventaire des plans d'eau réalisé entre 2017 et 2019 à l'échelle du bassin versant de l'Oudon
politiques publiques du bassin versant de l'Oudon			
ODG	durée du S.A.G.E.	Réalisée	en 2017, des études de faisabilité ont été menées pour les regroupement des structures d'eau potable et des milieux aquatiques suite à l'évolution réglementaire de l'organisation des collectivités territoriales. Le nombre de collectivités a diminué (Syndicat du bassin de l'Oudon, syndicat d'eau de l'Anjou, reprise de la compétence eau potable ou/et assainissement par les communautés de communes,...). Les objectifs pour le grand cycle de l'eau sont communs aux acteurs du territoire dans le cadre de la stratégie 2020-2025 du syndicat du bassin de l'Oudon.

ODG	durée du S.A.G.E.	non engagée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gestion des situations de pénuries quantitatives : NON FAIT</li> <li>- mise en place et suivi-évaluation des programmes d'actions Directive Nitrates (arrêté interpréfectoral de bassin versant) : PAS FAIT EN TOTALITE, ZAR Oudon n'intègre pas les communes du 44 et du 35,</li> <li>- concertation formalisée sur les schémas départementaux d'adduction et d'assainissements : NON FAIT</li> <li>- modalités des accompagnements techniques et financiers des Conseils départementaux : NON FAIT</li> <li>- la Région a pris la compétence d'animation des politiques publiques de l'eau</li> </ul>
-----	-------------------	-------------	--

COM	durée du S.A.G.E.	engagée	<p>Lettre spécifique aux élus non mise en place</p> <p>la newsletter inf'eau Oudon web participe à la communication des élus</p> <p>En 2020 le syndicat du bassin de l'Oudon a créé la lettre de l'Oudon, à destination des élus nouvellement installés et du grand public</p>
COM-CSC	durée du S.A.G.E.	réalisée	<p>mis en ligne à l'été 2014</p> <p>En 2020 il y a environ 8 000 utilisateurs</p>
COM	durée du S.A.G.E.	réalisée	<p>généralisation progressive de l'usage du logo de la C.L.E. (soit directement, soit proche, cf. logo commun du syndicat du bassin de l'Oudon ou programme Agr'eau Oudon)</p>
CSC	durée du S.A.G.E.	réalisée	<p>demande des rapports annuels aux structures AEP tous les ans et calcul des indicateurs clés du S.A.G.E. notamment le taux d'auto-provisionnement</p>