

| Objectif | Orientation | Disposition | Indicateur de résultat | Indicateur de suivi | Pilotage | | Problèmes | Informations supplémentaires | Correspondance avec les fiches actions | échéance indiquée dans le PAGD | Périmètre |
|--|--|---|---|---------------------|--|-----------------------|--|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | politique | technique | | | | | |
| Acquisition de la connaissance | | 0-1 Améliorer la connaissance de la ressource | Réalisation de l'étude | ●●● | | Stéphane Binet - ISTO | | étude hydrogéologique en cours de finition | fiche action 9 | fin 2011 | bassin d'alimentation de la nappe des calcaires de Beauce dans le Val, limité à la Loire au Nord |
| | | 0-2 Suivre les débits du Loiret | Suivi effectif du débit du Loiret | ●●●● | | | impossibilité technique / Disposition à abandonner | | fiche action 10 | | |
| | | 0-3 Compléter le recensement des zones humides sur le coteau sognot et les terrasses alluviales | Cartographie des zones humides | ●●● | CLE | structure porteuse | | étude lancée en septembre 2013 | fiche action 15 | délai de 2 ans après l'approbation | |
| | | 0-4 Compléter l'identification des zones humides d'intérêt particulier | Nombre de zones humides d'intérêt particulier recensées et cartographie | ●●● | CLE | structure porteuse | | suite à l'étude 0-3 | fiche action 15 | lors de la révision du SAGE | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 0-5 Améliorer la connaissance des plans d'eau | Inventaire des plans d'eau réalisé et cartographie | ●●● | CLE | structure porteuse | | étude lancée en septembre 2013 | | délai de 3 ans après l'approbation | |
| | | 0-6 Compléter l'évaluation de la qualité des milieux aquatiques | Suivi des indices | ●●● | | DREAL, AELB, ONEMA | | récupération des données auprès la DREAL, l'AELB et l'ONEMA | fiche action 16 | | |
| | | Gestion des risques d'inondation | A - Mettre en place une alerte des niveaux du Loiret | 1A-1 Gérer l'alerte | Nombre de communes dotées d'un PCS et/ou d'un DICRIM | ●●● | CLE | structure porteuse | | | une partie de la fiche action 1 |
| 1A-2 Mettre en place une station d'alerte météorologique | Suivi des niveaux et nombres d'alerte | | | ●●● | | Agglo - ASRL | | passage de relais à réaliser avec l'Agglo | fiches action 8 | | |
| 1B-1 Améliorer l'évacuation des eaux pluviales | Recensement des petits cours d'eau stratégiques et fossés ; élimination des points noirs | | ●●● | CLE - SIBL | structure porteuse - SIBL | | | fiche action 4 | délai de 2 ans après l'approbation | l'ensemble du Val inondable | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------|---|---|
| Alimentation | B - Maîtriser les écoulements | 1B-2 Améliorer la gestion des eaux pluviales | Suivi des travaux effectués dans le cadre du schéma directeur des eaux pluviales de l'AggLO ; réalisation des bassins de stockage | ●●● | AggLO - Communes | | | | fiche action 5 | délai de 3 ans pour les communes concernées | AggLO, et en priorité les communes du Val, Sandillon ; Darvoy ; Jargeau ; Ouvrouer les Champs ; Sigloy ; Férolles |
| Préservation quantitative de la ressource | A - Gérer quantitativement la ressource | 2A-1 Définir la gestion quantitative de la ressource | Suivre des volumes attribués aux différents usages | ●●● | CLE | structure porteuse | | suite aux résultats de l'étude hydrogéologique (0-1) | fiche action 9 | lors de la révision du SAGE | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | B - Economiser la ressource | 2B-1 Améliorer le rendement des réseaux de distribution d'eau potable | Suivi du rendement des collectivités | ●●● | communes | | | | fiche action 11 | délai de 2 ans après l'approbation pour la mise en place d'équipements détecteurs / 3 ans : diagnostic de leur réseau | toutes les communes du territoire du SAGE |
| | | 2B-2 Promouvoir le recyclage des eaux traitées de station d'épuration | Nombre de projets | ●●● | Communes | | | | | étude de faisabilité dans un délai d'un an | toutes les communes du territoire du SAGE |
| | | 2B-3 Maîtriser les consommations d'eau | Suivi de la consommation d'eau potable et des volumes prélevés par les agriculteurs et les industriels | ●●● | | Agence de l'Eau Loire-Bretagne | | | fiche action 12 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | C - Sécuriser | 2C-1 Diversifier les sources d'alimentation | Suivi du schéma directeur d'alimentation en eau potable de l'AggLO ; mise en œuvre du plan d'interconnexion du Conseil Général | ●●● | AggLO - Communes - Conseil Général | | | | fiche action 13 | | AggLO et communes intéressées et/ou alimentées par les ressources situées dans le périmètre du SAGE |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|------------------------|--|--|
| | l'alimentation en eau potable | 2C-2 Secourir les collectivités exposées aux risques de pollution et d'inondation | Suivi du schéma directeur d'alimentation en eau potable de l'Agglo (plan de secours) | ●●● | Agglo - Communes | | | | fiche action 13 | | les communes du SAGE, l'Agglo et les communes alimentées ou intéressées par les ressources situées dans le périmètre du SAGE |
| | D - Sécuriser l'alimentation des résurgences du Loiret | 2D-1 Veiller au bon fonctionnement du karst | Suivi des dossiers concernés | ●●● | | DDT - DREAL - Animatrice SAGE | | | | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| Préservation des milieux aquatiques | A - Préserver les zones humides | 3A-1 Assurer la préservation des zones humides dans les documents d'urbanisme et de planification | Suivi des demandes de travaux de terrassement | ●●● | communes - EPCI | structure porteuse | | | | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 3A-2 Assurer le bon fonctionnement des zones humides | Suivi des travaux de restauration | ●●● | Patrick Rabourdin - Président du SIBL | Camille Legrand - Technicienne SIBL | | | fiche action 17 | | |
| | B - Préserver les milieux aquatiques | 3B-1 Rétablir la continuité écologique | Suivi des travaux du SIBL et des règlements d'eau | ●●● | Patrick Rabourdin - Président du SIBL | Camille Legrand - Technicienne SIBL | | | fiche action 20 | délai de 4 ans pour que le SIBL dépose un dossier de suppression, d'aménagement et de gestion des ouvrages | |
| | | 3B-2 Prévenir toute dégradation de la continuité écologique des cours d'eau | | | Patrick Rabourdin - Président du SIBL | Camille Legrand - Technicienne SIBL | | | fiches action 14 et 20 | | les cours d'eau Loiret, Dhuy et Ousson |
| | | 3B-3 Encadrer la création de nouveaux plans d'eau | Suivi des demandes | ●●● | | Police de l'Eau - Animatrice | | | | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 3B-4 Gérer les plans d'eau | Suivi des travaux de gestion des plans d'eau | ●●● | | | | | suite à l'étude 0-5 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | C - Utiliser les techniques douces d'entretien et d'aménagement | 3C-1 Protéger les berges | Suivi des travaux | ●●● | SIBL - ASRL | SIBL - ASRL | | Contrat du SIBL/ASRL | fiche action 20 | | les cours d'eau du territoire du SAGE |
| | | 3C-2 Entretien du lit mineur du cours d'eau | Suivi des travaux | ●●● | Patrick Rabourdin - Président du SIBL | Camille Legrand - Technicienne SIBL | | | fiche action 20 | | les cours d'eau du territoire du SAGE |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----|-------------|----------------------------|--|--|--------------------|---|---|
| | u aménagement | 3C-3 Encourager les aménagements en lit mineur favorisant la préservation du milieu | Suivi des travaux | ●●● | SIBL - APSL | SIBL - APSL | | acteurs : SIBL et autres aménageurs | fiche action 20 | | les cours d'eau du territoire du SAGE |
| | A - Limiter l'utilisation de produits phytosanitaires et leurs transferts vers le milieu naturel | 4A-1 Assurer le suivi des produits phytosanitaires dans les eaux souterraines et superficielles | Suivi des analyses des eaux (concentration en phytosanitaires) | ●●● | | ville d'Orléans - ARS | | | fiche action 21 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4A-2 Définir et mettre en œuvre un programme d'actions dans les aires de protection de captages | | ●●● | | ville d'Orléans | | Etude finalisée - démarrage du programme d'actions en 2013 | fiche action 21 | | aires d'alimentation des captages du Val |
| | | 4A-3 Réduire les pollutions diffuses d'origine agricole sur le territoire | | ●●● | CLE | structure porteuse | | Etude lancée en juillet 2013 | fiche action 28 | organisation au plus tard en 2012 d'une concertation pour définir un programme d'actions global | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4A-4 Réduire l'utilisation non agricole de produits phytosanitaires par les particuliers | | ●●● | | | | actions conduites par Loiret Nature Environnement | fiche action 23/25 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4A-5 Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires par les collectivités | | ●●● | communes | | | certaines communes ont signées la charte "zéro pesticide" de LNE | fiche action 30 | communes engagées à réduire l'utilisation des pesticides de 30% dans un délai de 3 ans et de 50% dans un délai de 5 ans | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4A-6 Limiter les rejets polluants diffus liés à l'entretien des infrastructures | | ●●● | | | | | fiche action 29 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4A-7 Communiquer sur la déclaration des forages et puits domestiques existants | | ●●● | communes | | | | fiche action 24 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | B - Réduire la pollution par les nitrates et les phosphates | 4B-1 Contrôler les épandages de boues de stations d'épuration | Calendrier d'épandage | ●●● | | MISEN - Structure porteuse | | Mise à disposition par la MISE des plans d'épandage | fiche action 28 | | les stations d'épuration du périmètre du SAGE |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----|------------------|----------------------------|--|--|-----------------|--|--|
| Préservation de la qualité de la ressource | C - Améliorer la gestion de crise | 4C-1 Améliorer l'information en cas de crise | | ... | Prefecture - CLE | | | | fiche action 22 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | D - Réduire la pollution liée au rejets d'eaux pluviales et usées | 4D-1 Diminuer la pollution liée aux rejets d'eaux pluviales | Suivi des travaux effectués dans le cadre du schéma directeur des eaux pluviales de l'AggLO | ••• | AggLO - Communes | AggLO - Communes | | | fiche action 26 | dans un délai d'un an, l'AggLO dépose un dossier de régularisation des rejets d'eaux pluviales vers le Loiret et ses affluents au titre du code de l'environnement/ Pour communes hors AggLO, délai de 5 ans | AggLO en priorité puis les autres communes du territoire du SAGE |
| | | 4D-2 Maîtriser les rejets d'eaux usées non domestiques dans les cours d'eau du bassin versant | Nombre d'autorisations de rejets d'eau usées non domestiques dans le réseau | ... | | SPANC | | | fiche action 31 | délai de 3 ans après l'approbation | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4D-3 Mener une étude pour une meilleure gestion des eaux pluviales dans les projets d'aménagement | Recensement des équipements | ... | | | | | | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | | 4D-4 Diminuer les rejets polluants domestiques non raccordés | Nombre d'installations réhabilitées et de conventions de raccordement | ••• | | SPANC | | | fiche action 31 | délai de 4 ans après le diagnostic pour les installations présentant un risque pour le milieu | toutes les communes du territoire du SAGE |
| | | 4D-5 Suivre les rejets des stations d'épurations et de leurs réseaux dans les cours d'eau | Suivi des analyses des rejets de STEP | ••• | | DDT - Structure porteuse | | | fiche action 32 | | l'ensemble du territoire du SAGE |
| | E - Surveiller les activités susceptibles de nuire à la qualité de la ressource | 4E-1 Assurer la vigilance sur les activités extractives | Suivi des demandes de travaux de réhabilitation | ... | | DREAL - Structure porteuse | | | fiche action 18 | | l'ensemble du territoire du SAGE |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------|--|--------------------|--|---------------------|----------------------------|---|--------|
| Pérenniser les activités de loisirs et sportives | A - Maîtriser la fréquentation touristique le long du Loiret | 5A-1 Réguler la fréquentation au bord du Loiret | Suivi des travaux | ● ● ● | | APSL | | | fiches action 33 - 34 - 38 | validation dans un délai de 2 ans une stratégie globale de maîtrise et de gestion de la fréquentation touristique du Loiret | Loiret |
| Communication | thème transversal à toutes mes dispositions du PAGD | | Nombre de plaquettes distribuées et de réunions publiques organisées | ● ● ● | | structure porteuse | | indicateur à revoir | | | |