

Consultation sur le Plan d'Adaptation au Changement Climatique Loire-Bretagne Avis d'Eau & Rivières de Bretagne

Page 4 Principes et Objectifs du Plan

Partagez-vous les principes et objectifs du projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Page 5 : Analyse de la vulnérabilité

Partagez-vous l'analyse de la vulnérabilité des territoires présentée dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Espace commentaire : Il est assez choquant de lire que « la disponibilité en eau sera mise à mal avec le changement climatique, avec un effet de ciseau entre une demande qui augmente, notamment en agriculture, et une ressource moins abondante », ce qui fait de l'augmentation de la demande une donnée de base, alors qu'elle devrait être remise en question.

Pensez-vous qu'elle pourrait être complétée ?

Oui Non

Espace commentaires Les éléments utilisés pour évaluer la disponibilité en eau ne sont pas clairs. Le modèle prend-il en compte la disponibilité en eau des nappes souterraines ? L'évolution des ressources en eau souterraines est présentée dans l'annexe au projet, mais cette notion ne ressort pas dans l'analyse de la vulnérabilité. Il pourrait être précisé dans le paragraphe « 2.1. Disponibilité en eau » si les ressources souterraines sont prises en compte ou non. Il en est de même pour les prélèvements pour l'élevage.

Page 6 : Enjeux autour de la qualité

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour de la qualité listés dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Page 7 : Enjeux autour des milieux aquatiques

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour des milieux aquatiques listés dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Page 8 : Enjeux autour de la quantité

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour de la quantité listés dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Identifiez-vous d'autres enjeux autour de la quantité à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires : Les activités d'élevage ne sont pas évoquées, pourtant la quantité nécessaire pour abreuver le bétail est très importante tout particulièrement en Bretagne. Ceci conduit à sous-estimer les besoins en eau actuels et futurs.

Page n°9 : Enjeux autour des inondations

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour des inondations et de la submersion marine listés dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Identifiez-vous d'autres enjeux autour des inondations et de la submersion marine à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires : le séminaire inter-commission semble avoir réduit la question de la gestion du risque inondation à une stratégie de long terme de gestion des digues. C'est totalement contradictoire avec l'orientation du PGRI (Plan de Gestion du Risque Inondation) qui préconise d'intégrer la gestion des ouvrages dans une stratégie globale. La mise en place de SLGRI (Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation) prévue dans le PGRI est donc un enjeu plus adapté. Ces stratégies doivent notamment prévoir la limitation de la construction en zones inondables, la prise en compte des milieux naturels dans les documents d'urbanisme et le développement d'une culture du risque.

Page n°10 : Enjeux autour de la gouvernance

Retrouvez-vous sur votre territoire les enjeux (ou raisons d'agir) autour de la gouvernance listés dans le projet de plan ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Identifiez-vous d'autres enjeux autour de la gouvernance à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires : Mettre l'accent, dans le cadre « d'une information transparente et partagée sur les consommations des différents acteurs », sur la consommation par l'agriculture, dont les données ne sont actuellement pas disponibles, alors qu'il s'agit d'un important consommateur d'eau. Une meilleure reconnaissance du rôle des structures associatives pour la vulgarisation des connaissances et la démocratisation des enjeux de la gestion de l'eau.

Page n°12 : leviers d'actions sur la qualité

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant la qualité des eaux vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Espace commentaires : Pour limiter l'augmentation de la température, il ne suffit pas de limiter la création de retenues ; il faut un plan prévoyant la baisse du nombre de retenues et de plans d'eau, en commençant par tous ceux qui sont plus ou moins abandonnés et sans fonction.

Identifiez-vous d'autres leviers d'action concernant la qualité des eaux à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires

Au niveau de la partie limiter les pollutions ponctuelles rajouter:

- Assurer un bon fonctionnement des stations d'épuration et des traitements plus performants (traitements tertiaires, filtres végétaux avant rejet au milieu, etc.)
- Améliorer l'adduction en eau potable (surveillance des réseaux, rénovation des réseaux obsolètes et amélioration des traitements)
- Aller vers une évolution réglementaire des autorisations de rejets dans les zones à enjeux forts

Au niveau de la partie limiter la pression polluante diffuse rajouter:

- Restaurer les zones humides, filtres naturels à pollutions
- Limiter l'apport de substances polluantes par ruissellement en désimperméabilisant les villes
- Industrie : traiter les eaux polluées sur place via des techniques ultra performantes et recycler les eaux usées

Certains leviers d'action font encore l'objet de débats(recherche génétique, eau excédentaire, drainage). Souhaitez-vous apporter votre contribution à la réflexion sur ces débats particuliers ?

Oui



Non



Espace commentaires :

- La capacité de résistance des milieux naturels est largement fondée sur la diversité des espèces et la diversité génétique des individus. La recherche génétique d'espèces présumées adaptées à des changements est typiquement une mesure de maladaptation.
- Le concept d'eau excédentaire suppose la définition d'une quantité moyenne sur laquelle il conviendrait d'aligner la nature toute l'année. C'est une méconnaissance complète des écosystèmes dont l'irrégularité est une caractéristique majeure.
- Application du principe pollueur/payeur et d'une redevance pour les pollutions d'origine agricole, pour que les activités responsables des pollutions payent les coûts de traitement nécessaires, et non plus les citoyens.
- Mieux informer les citoyens sur ce qu'ils payent et comment ils peuvent limiter les pollutions des eaux qu'ils utilisent.
- L'extension du recours au drainage n'est pas envisageable dans un contexte où la protection de zones humides est préconisée. Plutôt que de drainer les terres, le système agricole doit être adapté au terrain, par des pratiques comme l'élevage extensif avec des espèces adaptées aux conditions. C'est la restauration des zones humides par abandon du drainage qui est à l'ordre du jour.

page n°13 leviers d'actions milieux aquatiques

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant les milieux aquatiques vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?

Complètement



Assez



Peu



Pas du tout

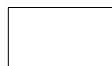


Identifiez-vous d'autres leviers d'action concernant les milieux aquatiques à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui



Non



Espace commentaires

- Préserver et restaurer les espaces de mobilité des cours d'eau et respecter les débits minimums biologiques pour garantir la bonne santé écologique des cours d'eau
- Restaurer la connexion des annexes hydrauliques avec les cours d'eau
- Sur le littoral, préserver/restaurer la mobilité du trait de côte ainsi que la connexion entre l'estran et l'arrière littoral. Mise en place d'un système de gestion intégrée pour la résilience des territoires littoraux ; renforcer des outils de connaissance et d'observation.

- Améliorer la gouvernance, pour une gestion à l'échelle de territoires pertinents : veiller à une gestion concertée des milieux aquatiques de l'amont vers l'aval
- Renforcer la lutte contre les pressions actuelles et notamment limiter l'apport de pollutions aux milieux aquatiques (agriculture, industrie, rejets domestiques, etc.)

page 14 : leviers d'action lié à la quantité

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant la quantité vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Espace commentaires : Stocker de l'eau en hiver : c'est encore une maladaptation ; même encadrée comme elle l'est dans le SDAGE Loire Bretagne, cette pratique favorise le maintien et le développement d'une agriculture non soutenable et perturbe l'équilibre des cours d'eau. Toute évolution qui amoindrirait l'encadrement prévu dans le SDAGE serait inacceptable.

Identifiez-vous d'autres leviers d'action concernant la quantité à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires : Optimiser l'utilisation de l'eau par les collectivités : dans les espaces publics, utiliser l'eau de pluie ou des eaux usées traitées pour l'arrosage des espaces verts, le nettoyage d'espaces publics, les sanitaires, etc.

Mise en place généralisé d'une tarification sociale de l'eau (principe du consommateur/payeur) : premiers m³ à prix modéré qui augmente avec les m³ consommés supplémentaires.

Conserver et restaurer les zones humides et espaces boisés et leurs fonctionnalités vis-à-vis du cycle de l'eau : Les zones humides constituent des éponges naturelles qui stockent l'eau en cas d'inondation et la rejettent en cas de sécheresse. Les espaces boisés stockent également l'eau qui est ensuite soit infiltrée dans le sol, soit relâchée par les arbres par évapotranspiration.

Préserver l'humus des sols agricoles, qui permet d'améliorer la rétention de l'eau sur la parcelle par l'utilisation des techniques de non-labour et par l'apport de matières organiques riches en carbone (fumier plutôt que lisier par exemple).

Certains leviers d'action font encore l'objet de débats. Souhaitez-vous apporter votre contribution à la réflexion sur ces débats particuliers ?

Oui Non

Espace commentaires

La pratique de recharge active des aquifères est une pratique risquée qui ne constitue pas une mesure sans regret et s'apparente plutôt à une maladaptation. D'autres solutions plus douces sont à mettre en œuvre, telle que la des-imperméabilisation des sols.

Page15 leviers d'actions liés aux inondations et submersion marine

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant les inondations et la submersion marine vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?

Complètement Assez Peu Pas du tout

Identifiez-vous d'autres leviers d'action concernant les inondations et la submersion marine à porter à la connaissance du comité de bassin ?

Oui Non

Espace commentaires

- Favoriser l'infiltration et non le ruissellement
- Mettre en place des SLGRI dans les TRI et dans d'autres territoires
- Renforcer la prise en compte du risque inondation dans l'aménagement du territoire
- Prévoir une gestion intégrée des eaux pluviales dans les projets d'aménagement urbain
- Poursuivre la mise en œuvre des PAPI
- Développer des outils de prévision/surveillance/alerte et sensibilisation

Page 16 leviers d'actions lié à la gouvernance

Les leviers d'action (ou moyens d'agir) identifiés dans le projet de plan concernant la gouvernance vous paraissent-ils pertinents, sur votre territoire, pour l'adaptation au changement climatique ?

Complètement Assez Peu Pas du tout