


Informations de base	
2024/2104(INI) INI - Procédure d'initiative	Procédure terminée
La stratégie européenne de résilience pour l'eau Subject 3.70.03 Politique climatique, changement climatique, couche d'ozone 3.70.04 Gestion des eaux, pollution de l'eau, des cours d'eau	

Acteurs principaux				
Parlement européen	Commission au fond		Rapporteur(e)	Date de nomination
	ENVI Environnement, climat et sécurité alimentaire		BAJADA Thomas (S&D)	11/12/2024
	Commission pour avis		Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	AGRI Agriculture et développement rural		WIEZIK Michal (Renew)	09/01/2025

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
28/11/2024	Annnonce en plénière de la saisine de la commission		
08/04/2025	Vote en commission		
16/04/2025	Dépôt du rapport de la commission	A10-0073/2025	
06/05/2025	Débat en plénière		
07/05/2025	Décision du Parlement	T10-0091/2025	Résumé
07/05/2025	Résultat du vote au parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2024/2104(INI)
Type de procédure	INI - Procédure d'initiative
Sous-type de procédure	Rapport d'initiative
Base juridique	Règlement du Parlement EP 55
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 165

État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	ENVI/10/01479

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE766.919	29/01/2025	
Amendements déposés en commission		PE770.027	24/02/2025	
Amendements déposés en commission		PE770.028	24/02/2025	
Amendements déposés en commission		PE770.029	24/02/2025	
Amendements déposés en commission		PE770.030	24/02/2025	
Avis de la commission	AGRI	PE768.092	28/03/2025	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		A10-0073/2025	16/04/2025	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T10-0091/2025	07/05/2025	Résumé
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2025)06	25/06/2025	

Réunions avec des représentant(e)s d'intérêts, publiées conformément au règlement intérieur

Rapporteur(e)s, rapporteur(e)s fictifs/fictives et président(e)s des commissions

Transparence				
Nom	Rôle	Commission	Date	Représentant(e)s d'intérêts
COWEN Barry	Rapporteur(e) fictif/fictive	SANT	17/06/2025	MEDICINES FOR EUROPE
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	19/05/2025	Diageo European Environmental Bureau
CORRADO Annalisa	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	09/04/2025	Associazione Nazionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque irrigue
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	09/04/2025	Aqua Publica Europea
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	01/04/2025	Edison Spa
WIEZIK Michal	Rapporteur(e) pour avis	AGRI	24/03/2025	Agrární komora České republiky
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	20/03/2025	Dutch Water Authorities
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	06/03/2025	Ständige Vertretung der Bundesrepublik Deutschland bei der EU
HOLMGREN Pär	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	05/03/2025	Confederation of Swedish Enterprise

BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	28/02/2025	Water Services Corporation Malta
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	27/02/2025	The Energy & Water Agency
HOLMGREN Pär	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	17/02/2025	Living Rivers
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	14/02/2025	A2A MUST & Partners
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	14/02/2025	The Coca-Cola Company
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	12/02/2025	ECOLAB
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	12/02/2025	Veolia Environnement
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	12/02/2025	WaterAid
HOLMGREN Pär	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	11/02/2025	WaterAid
HERRANZ GARCÍA Esther	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	11/02/2025	WaterAid ONGAWA
CRESPO DÍAZ Carmen	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	11/02/2025	ECOLAB
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	10/02/2025	Hansgrohe
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	10/02/2025	Aqua Publica Europea
PAULUS Jutta	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	05/02/2025	Aqua Publica Europea Autodesk, Inc. Bundesarchitektenkammer e.V. ECOLAB European Anglers Alliance European Environmental Bureau The Coca-Cola Company WWF European Policy Programme
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	05/02/2025	Bentley Systems, Incorporated
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	05/02/2025	Grundfos Holding A/S
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	05/02/2025	ECOLAB
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	05/02/2025	Danfoss A/S
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	05/02/2025	Xylem Inc.
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	04/02/2025	WWF European Policy Programme
CRESPO DÍAZ Carmen	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	04/02/2025	ANEABE
HOLMGREN Pär	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	31/01/2025	Xylem Inc.
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	27/01/2025	European Environmental Agency
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	24/01/2025	CEO Energy Water Agency - Mr. Manuel Sapiano
WIEZIK Michal	Rapporteur(e)	AGRI	24/01/2025	European Environmental Bureau THE NATURE CONSERVANCY IN EUROPE gemeinnützige GmbH Wetlands International - European Association

BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	24/01/2025	Veolia Environnement
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	22/01/2025	EurEau
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	21/01/2025	Secrétariat international de l'eau
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	17/01/2025	Aqua Publica Europea
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	16/01/2025	European Anglers Alliance
WIEZIK Michal	Rapporteur(e) pour avis	AGRI	15/01/2025	European Federation of National Associations of Water Services
BAJADA Thomas	Rapporteur(e)	ENVI	15/01/2025	Malta Business Bureau
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	12/12/2024	Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	05/12/2024	Union Nationale des Industries et Entreprises de l'Eau
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	27/11/2024	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	21/11/2024	Aqua Publica Europea
ALLIONE Grégory	Rapporteur(e) fictif/fictive	ENVI	20/11/2024	Water Europe

Autres membres

Transparence		
Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
VASILE-VOICULESCU Vlad	06/05/2025	MEDICINES FOR EUROPE
BENTELE Hildegard	21/04/2025	European Association for the Consumption-based billing of Energy Costs
BENTELE Hildegard	07/04/2025	Compagnie Nationale du Rhône
BENTELE Hildegard	04/04/2025	FoodDrinkEurope
BENTELE Hildegard	27/03/2025	Association of Water Companies, Slovakia
BENTELE Hildegard	26/03/2025	Daikin Chemical Europe GmbH Kreab
BAJADA Thomas	25/03/2025	MUST & Partners
BENTELE Hildegard	25/03/2025	Grundfos A/S
BENTELE Hildegard	24/03/2025	Verband Kommunaler Unternehmen e.V.
SMIT Sander	21/03/2025	Association of the European Self-Care Industry European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations
BENTELE Hildegard	20/03/2025	BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
WIEZIK Michal	18/03/2025	The Coca-Cola Company
SINGER Christine	12/03/2025	The Coca-Cola Company
CÂRCIU Gheorghe	19/02/2025	Representative of Coca Cola Company
BENTELE Hildegard	18/02/2025	Edelman Public Relations Worldwide
SINGER Christine	13/02/2025	Deutscher Bauernverband
BENTELE Hildegard	12/02/2025	Hansgrohe
SINGER Christine	11/02/2025	Verband Kommunaler Unternehmen e.V.

SINGER Christine	11/02/2025	EUROPABÜRO DER BAYERISCHEN KOMMUNEN
BENTELE Hildegard	11/02/2025	ECOLAB
SINGER Christine	11/02/2025	WWF European Policy Programme
FRIIS Sigrid	31/01/2025	WWF European Policy Programme
BENTELE Hildegard	29/01/2025	Diehl Stiftung & Co. KG
BENTELE Hildegard	29/01/2025	FIPRA International SRL Inland Navigation Europe
GERZSENYI Gabriella	17/12/2024	Water Europe
FIOCCHI Pietro	15/10/2024	Federchimica

La stratégie européenne de résilience pour l'eau

2024/2104(INI) - 07/05/2025 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 470 voix pour, 81 contre et 92 abstentions, une résolution sur la stratégie européenne de résilience pour l'eau.

Stratégie ambitieuse

La résolution souligne que l'eau est non seulement essentielle pour la santé et la vie, mais constitue également un élément central de l'économie européenne, de sa compétitivité et de ses efforts en matière d'adaptation au changement climatique. Les députés appellent à une stratégie ambitieuse permettant à l'UE de **mieux gérer ses ressources en eau** et de répondre plus efficacement aux enjeux actuels dans ce domaine. Ils demandent instamment à la Commission d'intégrer et de prendre systématiquement en compte la dimension de l'eau **dans les politiques internes et externes** de l'Union.

Soulignant l'importance de l'approvisionnement en eau, en particulier en eau potable, et de la sécurité de l'approvisionnement en eau, les députés estiment que tous les projets de restauration de l'environnement devraient tenir compte des aspects liés à la sécurité de l'eau. Ils affirment que **l'accès à une eau potable propre et sûre et à l'assainissement** est un droit humain qui doit être garanti sans équivoque, et soulignent que personne, dans les lieux publics comme dans les établissements privés, ne doit se voir refuser l'accès à l'eau fournie par un réseau de distribution destiné à la consommation humaine, lorsqu'elle est disponible.

Le Parlement appelle tous les acteurs concernés à **accélérer la transition vers une industrie et une agriculture circulaires et économes en eau**, en promouvant des solutions innovantes et en investissant dans ces dernières, notamment les outils et technologies numériques, la récupération des ressources, la réutilisation de l'eau, la production d'énergie renouvelable, les infrastructures, les solutions fondées sur la nature et les mécanismes de gouvernance inclusifs.

Utilisation rationnelle de l'eau

Le Parlement a demandé la mise en place d'un **cadre législatif fixant des objectifs sectoriels** en matière d'utilisation rationnelle de l'eau et de captage d'eau au niveau des bassins et couvrant toutes les utilisations de l'eau, y compris l'industrie, l'énergie, l'agriculture, les institutions publiques et les ménages. Les députés ont réaffirmé la nécessité d'élaborer une méthodologie commune de l'Union pour fixer des objectifs en matière d'utilisation rationnelle de l'eau et de captage d'eau et ont invité la Commission à présenter une politique globale de gestion durable de l'eau.

Dans l'optique de la transition vers un modèle agricole plus durable et compétitif, les députés ont souligné que des solutions et des **pratiques innovantes en matière d'irrigation** peuvent améliorer l'utilisation rationnelle de l'eau dans l'agriculture.

La résolution demande une **approche rationalisée de la législation de l'Union** afin de supprimer les obstacles administratifs et de promouvoir un recyclage sûr et efficace de l'eau dans les États membres et invite les États membres à mettre en place des plans nationaux de réutilisation et d'économie d'eau afin d'encourager la coopération intersectorielle en matière de gestion de l'eau.

Les députés demandent également aux États membres à **s'attaquer d'urgence aux fuites** dans les réseaux d'approvisionnement en eau et de mettre pleinement en œuvre les exigences de la directive relative à l'eau potable en matière de surveillance et d'établissement de rapports, afin que la Commission puisse fixer une valeur seuil pour les fuites d'ici à janvier 2028. Ils insistent sur la nécessité de moderniser les réseaux d'irrigation urbains durables, de prévenir les fuites et de réduire leur empreinte hydrique.

Pollution de l'eau

Le Parlement estime que l'UE doit faire davantage pour réduire la pollution de l'eau liée aux produits pharmaceutiques, aux pesticides et engrais chimiques, aux bactéries résistantes aux antibiotiques, aux microplastiques et autres substances chimiques. Les députés appellent à l'élimination progressive des **« polluants éternels » (PFAS)** et demandent l'établissement de normes de qualité globales à l'échelle de l'Union relatives aux PFAS dans les eaux souterraines et les eaux de surface.

Les députés demandent que l'Union aide davantage les autorités locales à moderniser les stations d'épuration des eaux usées et à promouvoir la réutilisation de l'eau afin de répondre à l'ambition de pollution zéro de l'Union.

Adaptation au changement climatique

Le Parlement souhaite que l'adaptation au changement climatique soit intégrée dans les plans sectoriels et les mesures politiques relatives à l'utilisation de l'eau et des sols, avec des actions spécifiques pour les régions confrontées à des vulnérabilités particulières, telles que les zones méditerranéennes, les îles et les régions ultrapériphériques. Il demande par ailleurs le renforcement substantiel des mécanismes de préparation et de réponse aux crises liées à la pénurie d'eau, aux sécheresses et aux inondations. Les États membres et les autorités régionales et locales compétentes, sont invitées à élaborer des plans de gestion des sécheresses, notamment en vue de garantir l'approvisionnement en eau potable.

Financement et tarification

Le Parlement a invité la Commission à créer un **fonds distinct et spécifique** pour la résilience dans le domaine de l'eau dans le cadre du prochain CFP. Il conviendrait aussi d'établir des mécanismes financiers spécifiques au sein du Fonds européen de développement régional et du Fonds de cohésion, afin de soutenir les technologies intelligentes et les investissements dans le domaine de l'eau.

La résolution exhorte la Commission à promouvoir des mécanismes de financement innovants, dont des paiements en contrepartie de services écosystémiques et des obligations vertes, tout en garantissant une réglementation claire et des mesures de protection contre les distorsions du marché. La BEI devrait accorder la priorité aux prêts et aux crédits à taux d'intérêt réduit pour les États membres qui entreprennent des projets de restauration à grande échelle, avec des dispositions spécifiques pour aider les régions économiquement défavorisées.

Numérisation et innovation technologique

Les députés encouragent également la Commission à investir dans des solutions d'intelligence artificielle (IA), la détection des fuites en temps réel, les systèmes d'irrigation intelligents et les technologies émergentes améliorant l'efficacité hydrique. Ils soulignent l'importance des outils numériques pour la collecte transparente des données, le suivi, les systèmes d'alerte précoce, ainsi que pour le renforcement de la cybersécurité des infrastructures hydriques critiques.

La Commission, les États membres et les fournisseurs d'eau sont invités à généraliser la transparence et la numérisation en tant que principes fondamentaux dans le domaine de la gestion de l'eau.