



EUROREGIO*

Pirineus Mediterrània
Pyrénées Méditerranée
Pirineos Mediterráneo

Declaració de les Presidentes i del President de les institucions membres de l'Euroregió Pirineus Mediterrània	Déclaration des Présidentes et du Président des institutions membres de l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée
L'Euroregió Pirineus Mediterrània: posicionament sobre la sequera i la gestió de l'aigua.	L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée : positionnement sur la sécheresse et la gestion de l'eau.
<p>L'Euroregió Pirineus Mediterrània (EPM), una de les primeres euroregions creades a Europa i dotada de l'estatut d'Agrupació Europea de Cooperació Territorial (AECT), està formada pel Govern de les Illes Balears (ES), la Regió d'Occitània (FR) i la Generalitat de Catalunya (ES). En tant que actor fonamental de la política regional europea, l'EPM és un portaveu clau dels valors de la Unió Europea al seu territori.</p> <p>La crisi climàtica actual és un dels principals reptes que els territoris de l'EPM han de fer front, ara i en les properes dècades. Des dels anys 90, el Grup Intergovernamental d'Experts en Canvi Climàtic (GIACC) adverteix sobre els múltiples riscos que amenacen la humanitat si no es duen a terme polítiques valentes de disminució de les emissions dels gasos amb efecte d'hivernacle. Més recentment, les dades d'arreu del món assenyalen una acceleració del canvi climàtic i evidencien que les mesures actuals preses pels Estats són insuficients per complir amb l'objectiu de l'Acord de París de limitar a 1.5°C l'increment de la temperatura mitjana del planeta. A la conca mediterrània, que coincideix amb la major part de la superfície dels territoris de l'EPM, els científics del MedECC alerten que l'acceleració de l'escalfament global és més ràpida que a la resta del món. És per això que els governs de l'EPM van signar el <u>Pacte Euromediterrani per a la Mitigació i l'Adaptació al Canvi climàtic</u>, coincidint amb la Conferència de les Parts celebrada a Glasgow al 2021, i segons el qual es comprometien a promoure un seguit d'actuacions.</p> <p>Els perills climàtics més evidents al territori de l'EPM són l'increment de la temperatura mitjana, així com una major irregularitat en la precipitació, amb majors períodes de sequera (però també episodis de precipitacions més intenses), que causen una greu afectació en la disponibilitat de l'aigua, tant per als ecosistemes aquàtics i els cicles biològics, com per a les activitats socioeconòmiques que en depenen. Nombroses zones de Catalunya, Occitània i les Illes Balears viuen des del 2021 una sequera de grans dimensions, amb una disminució, sovint rècord, del</p>	<p>L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée (EPM), une des premières eurorégions créées en Europe et dotée du statut de Groupement Européen de Coopération Territoriale (GECT), est intégrée par le Gouvernement des Îles Baléares (ES), la Région Occitanie (FR) et la Generalitat de Catalogne (ES). En tant qu'acteur fondamental de la politique régionale européenne, l'EPM est un porte-parole clé des valeurs de l'Union Européenne dans son territoire.</p> <p>La crise climatique actuelle est un des principaux défis auxquels les territoires de l'EPM doivent faire face, actuellement et dans les prochaines décennies. Depuis les années 90, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) alerte sur les multiples risques qui menacent l'Humanité si des politiques courageuses de diminution de gaz à effet de serre ne sont pas menées. Plus récemment, les données acquises partout dans le monde signalent une accélération du changement climatique et mettent en évidence que les mesures actuelles prises par les États ne suffisent pas à respecter l'objectif de l'Accord de Paris de limiter à 1.5 °C l'augmentation de la température moyenne de la planète. Dans le bassin méditerranéen, qui coïncide avec la majorité de la superficie des territoires de l'EPM, les scientifiques du MedECC avertissent que l'accélération du réchauffement global est plus rapide qu'ailleurs dans le monde. C'est pour cela que les gouvernements de l'EPM ont signé le <u>Pacte Euro-méditerranéen d'Atténuation et d'Adaptation au Changement Climatique</u>, à l'occasion de la tenue de la Conférence des Parties à Glasgow en 2021 et selon lequel ils s'engageaient à promouvoir un éventail d'actions.</p> <p>Les dangers climatiques les plus évidents dans le territoire de l'EPM sont l'augmentation de la température, ainsi qu'une irrégularité plus forte des précipitations, avec des périodes de sécheresse plus longues (mais aussi des séquences de pluie plus intenses), qui ont une conséquence importante dans la disponibilité de l'eau, tant pour les écosystèmes aquatiques et les cycles biologiques, que pour les activités socioéconomiques qui en dépendent. De nombreuses zones de la Catalogne, d'Occitanie et des Îles Baléares vivent depuis 2021 une sécheresse de</p>



EUROREGIO*

Pirineus Mediterrània
Pyrénées Méditerranée
Pirineos Mediterráneo

cabal dels rius i dels nivells dels aqüífers. Els impactes són avui devastadors, especialment per als ecosistemes aquàtics, l'agricultura i els boscos. El més preocupant és que la situació actual, qualificada d' excepcional, podria de fet esdevenir la nova normalitat en un horitzó proper. La manca de garantia en la disponibilitat d'un recurs vital com és l'aigua, requereix una voluntat forta i establir accions a curt, mitjà i llarg termini. En aquest sentit, l'Euroregió Pirineus Mediterrània, es posiciona sobre la sequera i la gestió de l'aigua, incidint sobre els següents punts:

1. La Unió Europea (UE), en el marc de les seves competències i atribucions, pot i ha d'adquirir un rol important per ajudar les regions afectades per la sequera. La UE hauria de tenir en compte la vulnerabilitat de la regió mediterrània al canvi climàtic en les seves polítiques, bo i afavorint el nivell subestatal per adaptar-se millor a les especificats del territori. El cost d'adaptació al canvi climàtic, i en particular a la situació de sequera dels territoris afectats, requereix recursos financers ingents i una realitat que no està prou present en els diferents instruments de la política regional i de cooperació de la UE. Els governs de l'EPM fem una crida a la creació de línies específiques en els actuals instruments o l'impuls d'espais polítics com la macroregió mediterrània per pal·liar i ajustar-se a la manca de garantia en la disponibilitat d'aigua.
2. Malgrat l'aprovació ja fa 23 anys de la Directiva Marc de l'Aigua, el concepte de la nova cultura de l'aigua basada en el principi de sostenibilitat ambiental, econòmica i social, no ha acabat d'arrelar en tots els sectors econòmics, pel que és necessari continuar avançant i facilitar un canvi de paradigma en la gestió dels recursos hídrics i promoure llur gestió circular. L'aigua és un bé escàs, la disponibilitat i quantitat de la qual no es pot produir de forma il·limitada.
3. L'aigua regenerada presenta un gran potencial en termes d'estalvi de recursos hídrics. Cal, doncs, continuar avançant en l'ús d'aigua regenerada per a destinar-la als usos compatibles, i en l'ús d'aigua de fonts alternatives per reduir la dependència de l'aigua dels embassaments i aqüífers i així disposar d'aquesta per a la millora dels cabals dels nostres rius. Es fan necessàries inversions per la construcció de plantes de regeneració i incloure en el planejament i desenvolupament urbanístic l'obligació de disposar de xarxes separatives.

grande ampleur, avec une diminution, souvent record, du volume d'eau dans les cours d'eau et les nappes phréatiques. Les impacts sont aujourd'hui dévastateurs, particulièrement sur les zones humides, l'agriculture et la forêt. Ce qui est le plus inquiétant sur la situation actuelle, qualifiée d'exceptionnelle, est que celle-ci pourrait devenir la nouvelle normalité dans un horizon très proche. Le manque de garantie sur la disponibilité d'une ressource vitale telle que l'eau rend nécessaire une volonté forte et des actions dans le court, moyen et long terme. A ce sujet, l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée se positionne sur la sécheresse et la gestion de l'eau, en s'exprimant sur les points suivants :

1. L'Union Européenne (UE), dans le cadre de ses compétences et prérogatives, peut et devrait acquérir un rôle plus important pour soutenir les régions touchées par la sécheresse. L'UE pourrait prendre davantage en compte la vulnérabilité de la région méditerranéenne au changement climatique dans ses politiques, en favorisant le niveau infranational pour mieux s'adapter aux spécificités du territoire. Le coût d'adaptation au changement climatique et en particulier à la situation de sécheresse des territoires affectés nécessite des ressources financières énormes et une réalité davantage matérialisée dans les différents instruments de politique régionale et de coopération de l'UE. Les gouvernements de l'EPM demandent la création de lignes spécifiques dans les instruments actuels ou l'impulsion d'espaces politiques comme la macrorégion méditerranéenne afin de pallier et de s'ajuster au manque de garantie de disponibilité d'eau.
2. Malgré l'approbation il y a 23 ans de la Directive-cadre sur l'Eau, le concept de nouvelle culture de l'eau, basée sur les principes de durabilité environnementale, économique et sociale, n'a pas été suffisamment intégrée par tous les secteurs économiques, raison pour laquelle il est essentiel de continuer à avancer et à faciliter un changement de paradigme dans la gestion des ressources hydriques et promouvoir leur gestion circulaire. L'eau est un bien rare et dont la disponibilité ne peut pas se produire de façon illimitée.
3. L'eau recyclée présente un grand potentiel pour l'économie des ressources hydriques. En conséquence, il faut progresser dans l'usage de l'eau recyclée, consacrée à des usages compatibles, et dans l'utilisation d'eau provenant de sources alternatives afin de réduire la dépendance aux retenues et aux nappes aquifères pour pouvoir ainsi améliorer les débits de nos fleuves. Des investissements pour la construction de stations de recyclage d'eau deviennent indispensables et la planification urbaine devrait intégrer l'obligation



EUROREGIO*

Pirineus Mediterrània
Pyrénées Méditerranée
Pirineos Mediterráneo

Igualment, al mateix temps, són necessàries inversions en les xarxes municipals de distribució d'aigua potable amb l'objectiu de reduir les fuites d'aquestes i, en conseqüència, millorar-ne l'eficiència. Tanmateix, els governs de l'EPM fan una crida a la creació d'incentius fiscals o ajudes als sectors econòmics per promoure l'ús d'aigua regenerada.

4. L'agricultura representa el sector que més aigua utilitza globalment al territori de l'EPM. Així, la modernització, la recerca i la innovació en la tecnologia dels sistemes de reg ha de ser una prioritat absoluta, com ho és la descarbonització de la mobilitat; una modernització que aconseguixi l'ús eficient dels recursos, en especial de l'aigua, del sòl i la conservació de la natura. Així, una part dels guanys en estalvi d'aigua han d'anar destinats prioritàriament a contribuir a l'increment dels cabals dels rius i de la infiltració en els aqüífers. La Política Agrícola Comuna (PAC) hauria de contemplar fefaentment les projeccions climàtiques per a afavorir l'adaptació dels conreus a la nova realitat en la disponibilitat de l'aigua i incidir, en paral·lel, en una millor integració de la biodiversitat en l'activitat del sector primari de la Mediterrània. S'ha de seguir insistint en què la PAC tingui una visió més mediterrània, de manera que tingui més present la realitat d'aquesta zona, els conreus que s'hi desenvolupen i l'adaptació a les noves condicions climàtiques a les que ha de fer front. I en situacions alarmants com l'actual, poder disposar d'un fons de crisi de la PAC per aquestes finalitats.
5. Tota la resta d'usuaris de l'aigua, però sobretot el sector industrial i el sector turístic, si bé consumeixen en valors absoluts menys recursos hídrics que els que utilitza l'agricultura, han de participar en l'esforç col·lectiu per disminuir l'ús de l'aigua (a través de canvis de comportament i de pràctiques, el desenvolupament de dispositius d'estalvi hídric, la reutilització de l'aigua). En aquest sentit, l'escassetat d'aigua s'ha d'integrar en les diferents planificacions sectorials i territorials, a fi d'adaptar la demanda a l'oferta i no a l'inrevés.
6. Els ecosistemes aquàtics, històricament rics en biodiversitat al territori de l'EPM, han sofert durant les darreres dècades una preocupant pèrdua de biodiversitat com a conseqüència dels canvis en els usos del sòl, la menor disponibilitat d'aigua per l'escalfament global i la invasió d'espècies al·lòctones. En l'àmbit mediterrani, el canvi climàtic i la sequera estan tenint un fort impacte sobre aquests espais, fins al punt de fer-ne perillar la funcionalitat. Els poders públics tenen l'obligació de mantenir el bon estat ecològic de les masses d'aigua i això

de disposar de réseaux separés. En mateix temps, il conviendrait d'investir davantage dans les réseaux locaux d'eau potable afin de réduire leurs fuites et donc de maximiser leur efficacité. Aussi, les membres de l'EPM demandent la création d'incitations fiscales ou d'aides aux secteurs économiques pour promouvoir l'usage d'eau recyclée.

4. L'agriculture représente le secteur qui utilise le plus d'eau dans le territoire de l'EPM. Ainsi, la modernisation, la recherche et l'innovation dans la technologie des systèmes d'irrigation doit être une priorité absolue, comme c'est le cas de la décarbonisation de la mobilité ; une modernisation qui réussisse un usage efficace des ressources : l'eau mais aussi le sol et la conservation de la nature. Ainsi, une partie des économies d'eau devrait être consacrée prioritairement à l'augmentation du débit des cours d'eau et du niveau des nappes phréatiques. En outre, la Politique Agricole Commune (PAC) devrait considérer attentivement les projections climatiques afin de favoriser l'adaptation des cultures à la nouvelle réalité de disponibilité d'eau, et, en même temps, encourager une meilleure intégration de la biodiversité dans le secteur primaire de la Méditerranée. Il faut insister dans une PAC avec une vision davantage méditerranéenne, afin que cette réalité soit plus cohérente avec les cultures qui s'y développent et l'adaptation aux conditions climatiques qu'elles doivent relever. Enfin, dans des situations alarmantes comme c'est le cas aujourd'hui, un fonds de crise de la PAC devrait pouvoir être mobilisé.
5. Les autres usagers de l'eau, surtout les secteurs industriel et touristique, même s'ils sont moins consommateurs en termes absolus que l'agriculture, doivent participer dans l'effort collectif pour diminuer leurs consommations en eau (par des changements de comportement et de pratiques, la mise en œuvre de dispositifs hydro-économiques, la réutilisation de l'eau). Dans ce sens, la rareté de l'eau doit être intégrée dans la planification sectorielle et territoriale, afin d'adapter l'offre à la demande et non à l'envers.
6. Les zones humides, historiquement riches en flore et faune dans le territoire de l'EPM, ont subi ces dernières décennies une inquiétante perte de biodiversité, conséquence d'évolutions dans l'occupation du sol, d'une moindre abondance d'eau à cause du réchauffement global et aussi de la prolifération d'espèces invasives. Dans le monde méditerranéen, le changement climatique et la sécheresse sont en train de produire un impact particulièrement évident dans ces espaces, au point de menacer leur fonctionnalité. Les pouvoirs publics sont dans



EUROREGIO*

Pirineus Mediterrània
Pyrénées Méditerranée
Pirineos Mediterráneo

passa, necessàriament, per la implementació efectiva dels cabals ambientals, de manteniment o ecològics.

7. L'increment de la superfície forestal en el territori de l'EPM durant les darreres dècades està tenint conseqüències, també, sobre la reducció dels cabals circulants en les conques dels rius mediterranis. La gestió forestal adaptativa dels boscos mediterranis a l'escenari de crisi ambiental, deficient encara en nombrosos sectors, ha de ser contemplada, cofinançada i integrada en la planificació hidrològica; per això cal que la UE ho tingui en compte de cara a la revisió dels plans de gestió de conca fluvial.
8. Els reptes de l'escalfament global en la garantia de disponibilitat d'aigua a la Mediterrània només poden afrontar-se des de la visió i el treball col·lectiu amb totes les institucions públiques, les forces polítiques, els sectors socioeconòmics i ambientals, i tota la ciutadania. Per això, cal fomentar la creació d'un model compartit i no compartimentat de la gestió de l'aigua.

Els tres membres de l'EPM, conscients que la sequera i la gestió de l'aigua constitueixen un prioritat compartida, desitgen que l'Euroregió continuï avançant en aquest camp, particularment a través del desenvolupament de projectes europeus adaptats, innovadors i sostenibles. És per això que tots tres governs formen part de la *Mission for Adaptation to Climate Change* de la Comissió Europea i es comprometen a tirar endavant un projecte euroregional d'adaptació en relació a la gestió de l'aigua i les zones humides, des d'una perspectiva holística, integrant l'activitat humana i particularment l'agricultura.

l'obligation de garder le bon état écologique de l'eau et cela passe inévitablement par le respect effectif des débits écologiques nécessaires aux zones humides.

7. La croissance de la surface boisée dans le territoire de l'EPM pendant les dernières décennies a eu comme conséquence la réduction du volume d'eau dans les bassins versants méditerranéens. La gestion sylvicole adaptative des forêts méditerranéennes, toujours déficiente dans de nombreuses zones, doit être considérée, cofinancée et intégrée dans la planification hydrologique; pour cela l'UE doit prendre en compte ce facteur en vue de la révision des plans de gestion des bassins versants.
8. Les défis du réchauffement global dans la garantie de disponibilité d'eau en Méditerranée seulement peuvent être relevés grâce à une vision et à un travail collectif avec toutes les institutions publiques, les forces politiques, les secteurs socioéconomiques et environnementaux et les citoyens. Ainsi, il faut promouvoir la création d'un modèle commun et non étanche de la gestion de l'eau.

Les trois membres de l'EPM, conscients que la sécheresse et la gestion de l'eau constituent une priorité partagée, souhaitent que l'Eurorégion continue à avancer dans ce domaine, particulièrement au travers du déploiement de projets européens adaptés, innovants et durables. C'est pour cela que les trois gouvernements font partie de la *Mission for Adaptation to Climate Change* de la Commission Européenne et s'engagent à mener un projet euroregional d'adaptation lié à la gestion de l'eau et les zones humides, d'un point de vue holistique, en intégrant l'activité humaine et particulièrement l'agriculture.



EUROREGIO*

Pirineus Mediterrània
Pyrénées Méditerranée
Pirineos Mediterráneo

Francina Armengol

Presidenta del Govern de les Illes Balears
Présidente du Gouvernement des Îles Baléares

Carole Delga

Présidente de la Région Occitanie
Presidenta de la Regió d'Occitània

Pere Aragonès

President de la Generalitat de Catalunya
Président de la Generalitat de Catalogne

Perpinyà | 16 de juny del 2023

