

Orientations
stratégiques

Orientations opérationnelles

N°

Actions d'adaptation

1 Une gestion plus sobre et optimisée de la ressource en eau pour tous les usages

<i>Economies d'eau sur l'usage domestique</i>	1.1 Connaître et réduire les fuites sur les réseaux d'eau potable 1.2 Renforcer la prospective sur la demande en eau 1.3 Etre exemplaire dans l'utilisation sobre de la ressource par les collectivités locales 1.4 Connaître et gérer (suivi, mise aux normes ou sécurisation) les forages domestiques 1.5 Mettre en place une tarification incitative et accompagner les consommateurs à l'augmentation du prix de l'eau potable 1.6 Développer la récupération d'eau de pluie, doubles circuits, systèmes sans eau
<i>Economies d'eau dans l'industrie</i>	1.7 Poursuivre l'amélioration des process dans l'industrie pour limiter les prélèvements
<i>Economies d'eau en agriculture</i>	1.8 Soutenir les productions agricoles moins gourmandes en eau (sélection variétale, choix de culture) 1.9 Concevoir et utiliser du matériel d'irrigation plus performant 1.10 Développer le pilotage de l'irrigation 1.11 Maintenir la gestion concertée en agriculture 1.12 Réduire les fuites sur les réseaux d'irrigation
<i>Optimisation du stockage de l'eau</i>	1.13 S'orienter vers une meilleure gestion des réservoirs de soutien d'étiage 1.14 Moderniser, entretenir, mieux gérer, coordonner et mettre en place une gouvernance des réseaux de canaux 1.15 Créer de nouveaux stockages multi-usages (irrigation, soutien d'étiage, ...), en tenant compte des projections climatiques 1.16 Assurer le recouvrement des couts des infrastructures auprès des usagers 1.17 Mobiliser les carrières en étiage, lorsque cela est possible 1.18 Stocker l'eau dans les sols 1.19 Valoriser les volumes des retenues sans usage 1.20 Développer une gestion maillée des stockages, intégrant les infrastructures privées et publiques, via des contrats de gestion et un pilote (public) 1.21 Dimensionner les infrastructures de long terme, en tenant compte du changement climatique
<i>Réutilisation des eaux usées traitées</i>	1.22 Réutiliser les eaux usées traitées
<i>Diversification des ressources en eau</i>	1.23 Interconnecter les réseaux et exploiter plusieurs ressources

2 Des rivières vivantes

<i>Evitement et réduction des pressions à la source</i>	2.1 Améliorer les systèmes d'assainissement collectifs 2.2 Gérer les eaux de pluie 2.3 Lutter contre les espèces invasives
<i>Restauration de la fonctionnalité des cours d'eau</i>	2.4 Aménager les obstacles à la continuité écologique et sédimentaire 2.5 Reconquérir les espaces de mobilité des cours d'eau 2.6 Restaurer les champs d'expansion des crues et reculer les digues au plus près des enjeux à protéger
<i>Surveillance, entretien et connaissance des cours d'eau</i>	2.7 Renforcer les contrôles et les moyens de la police de l'eau 2.8 Entretenir les milieux aquatiques 2.9 Poursuivre le suivi et la gestion des ouvrages en cours d'eau 2.10 Maintenir des débits compatibles avec les fonctionnalités des milieux aquatiques

Orientations
stratégiques

Orientations opérationnelles

N°

Actions d'adaptation

3 Des espaces urbains résilients en relation avec leur territoire

<i>Gestion du risque</i>	3.1	Interdire la construction en zones inondables ou, en dernier recours, avec des bâtis adaptés (pilotis)
	3.2	Limiter l'imperméabilisation des sols
	3.3	Favoriser l'infiltration des eaux pluviales
	3.4	Collecter et valoriser les eaux pluviales urbaines
	3.5	Envisager le recul ou la suppression des enjeux en zone inondable
<i>Impact des zones urbaines sur les milieux aquatiques et la qualité de l'eau</i>	3.6	Concevoir un assainissement collectif de haute qualité environnementale
	3.7	Améliorer l'assainissement non collectif (ANC)
	3.8	Réduire les contaminations à la source
<i>Confort urbain</i>	3.9	Augmenter les espaces verts et la présence d'arbres
	3.10	Planter des essences végétales résistantes à la sécheresse et non envahissantes
	3.11	Généraliser les surfaces végétalisées – y compris en toitures et façades
	3.12	Adapter les normes constructives
<i>Complémentarité de la ville avec son territoire</i>	3.13	Eviter la construction de nouvelles zones commerciales et industrielles ; aménager les zones existantes
	3.14	Intégrer une réflexion globale dans la rénovation ou la construction urbaine
	3.15	Développer la ville en fonction des ressources disponibles

4 Une agriculture plus durable qui fournit biens et services au territoire

<i>Des sols vivants et productifs</i>	4.1	Généraliser la réduction et l'amélioration de l'usage des produits phytosanitaires
	4.2	Soutenir l'agriculture biologique
	4.3	Favoriser l'agriculture de conservation
	4.4	Généraliser les techniques alternatives de travail du sol
	4.5	Favoriser la couverture permanente des sols
	4.6	Développer l'agro-écologie
	4.7	Développer l'agro-foresterie
	4.8	Privilégier les systèmes d'élevage extensifs : pastoralisme, maintien des prairies et parcours
<i>Des exploitations agricoles viables</i>	4.9	Garantir l'accès à l'eau
	4.10	Diversifier les productions sur chaque exploitation
	4.11	Améliorer la gestion d'exploitation
	4.12	Imaginer de nouveaux moyens de rémunérer les agriculteurs
	4.13	Enclencher une mobilisation générale pour le renouvellement des générations d'exploitants
<i>Des filières innovantes</i>	4.14	Innover dans l'accompagnement et le conseil aux exploitants agricoles
	4.15	Adapter les cahiers des charges
	4.16	Structurer les filières non alimentaires
	4.17	Améliorer la traçabilité et l'information du consommateur
<i>Vers plus d'autonomie territoriale</i>	4.18	Renforcer les signes de qualité (IGP, AOP, etc.) et labels
	4.19	Lutter contre l'érosion : l'assolement concerté sur un territoire
	4.20	Reconquérir la qualité de l'eau
	4.21	Soutenir les circuits courts
	4.22	Mettre en place des filières 100% Adour
	4.23	Intégrer l'agriculture dans l'économie circulaire
	4.24	Animer des « projets alimentaires territoriaux » (PAT)
	4.25	Explorer l'agriculture urbaine

Orientations stratégiques	Orientations opérationnelles	N°	Actions d'adaptation
5 Une industrie à la pointe de la transition écologique			
	Sobriété	5.1	Réduire les prélèvements en eau
	Valorisation	5.2	Valoriser les déchets et co-produits
		5.3	Réduire les flux de polluants
	Durabilité	5.4	Gérer le risque de pollution accidentelle
		5.5	Généraliser l'éco-conception des produits et la lutte contre l'obsolescence programmée
		5.6	Développer les exercices prospectifs socio-économiques à l'échelle des filières
6 Un aménagement de l'espace valorisant les fonctionnalités des milieux			
	Connaissance des milieux et de leurs fonctionnalités	6.1	S'appuyer sur l'outil trames vertes et bleues
		6.2	Exploiter l'outil cartographie des risques naturels
		6.3	Renforcer l'outil Agenda 21
		6.4	Développer les outils de communication et de sensibilisation
	Application plus stricte de la séquence Eviter – Réduire – Compenser (ERC)	6.5	Renforcer les actions « Eviter » et « Réduire »
		6.6	Favoriser et valoriser les initiatives contractuelles de préservation des espaces naturels
		6.7	Restaurer les milieux dégradés
	Enjeux particuliers des milieux forestiers	6.8	S'orienter vers des forêts multifonctionnelles
		6.9	Diversifier les peuplements forestiers
		6.10	Mettre en œuvre des pratiques forestières durables
	Enjeux particuliers des zones humides	6.11	Sensibiliser aux bienfaits des zones humides
		6.12	Désigner de nouvelles zones humides bénéficiant d'un cadre réglementaire
		6.13	Construire des partenariats à l'échelle du bassin versant ou à l'échelle intercommunale
		6.14	Mettre en place le paiement pour services environnementaux
7 Un territoire solidaire et attractif pour le tourisme			
		7.1	Professionnaliser et fédérer les acteurs du tourisme
		7.2	Jouer sur les complémentarités entre les espaces urbains et ruraux
		7.3	Labéliser les infrastructures touristiques
		7.4	Garantir une solidarité entre les zones touristiques et les espaces moins fréquentés
		7.5	Diversifier l'offre de loisirs sur les territoires très dépendants de la neige