



L'eau au coeur du changement :
Accélérer pour atteindre
les Objectifs de
Développement Durable

Manifeste #EauDD

Des leviers d'accélération pour un monde durable

L'Agenda 2030 et ses 17 Objectifs de Développement Durable (ODD), approuvés par l'ensemble des États du monde en septembre 2015, demande des changements importants dans les modes de développement. L'enjeu est simple : permettre au monde vivant (humain, animal et végétal) de s'épanouir dans les meilleures conditions sur la longue durée. Il est urgent maintenant de passer des paroles à l'action.

Ce Manifeste est le fruit des réflexions, engagées par un groupe de travail multi-acteurs initié début 2018, et nourries par les Rencontres « L'eau au cœur du changement - Accélérer pour atteindre les Objectifs de Développement Durable » organisées le 26 juin 2019 à Paris par l'Agence française de développement (AFD), le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et le Partenariat Français pour l'Eau (PFE). Y ont participé les six catégories d'acteurs français de l'eau - État et établissements publics, collectivités territoriales, parlementaires, entreprises, ONG-fondations et associations, organismes scientifiques et établissements de formation, experts - regroupées sous le collectif #EauDD.

En s'appuyant sur les savoirs scientifiques et empiriques, sur des récits d'actions vécues dans les territoires, avec et pour leurs habitants, sur des représentants de la société, ce Manifeste, loin d'être exhaustif, met en lumière des leviers qui ont permis d'accélérer la mise en œuvre de l'Agenda 2030. Il vise à apporter, dans l'intérêt général, des éclairages pour répondre aux grands enjeux d'aujourd'hui et pour favoriser une prospérité partagée dans un monde durable, où tous et chacun peuvent avoir une vie digne, prospère et pacifique sur une planète en bonne santé.

Si l'Eau est au cœur de ce Manifeste, celui-ci concerne l'ensemble des défis que pose le changement global à nos sociétés et à notre planète.

UTILISER UN RÉFÉRENTIEL COMMUN

L'Agenda 2030 et ses 17 Objectifs de Développement Durable constitue LE référentiel commun, universel à promouvoir auprès de tous les acteurs pour éradiquer la pauvreté, protéger la planète, garantir la prospérité et la paix pour tous et développer des partenariats.

COMPRENDRE POUR FAIRE EVOLUER LES COMPORTEMENTS, LES ACTIONS ET LES DÉCISIONS

La capacité de chaque être humain à s'adapter à de nouveaux contextes nécessite de concilier ses désirs et ses peurs et les incertitudes liées au changement. Le fait d'associer et mettre en commun les valeurs individuelles et collectives, d'articuler les actions de chacun et les politiques publiques favorise la production d'une mémoire sociale et collective. Cette mémoire doit, face à des freins liés à certains rapports de force et à des puissances ou lobbies bien installés, aider à sortir des stéréotypes et permettre de s'engager dans une dynamique de changement. Ce processus complexe doit s'étayer sur un ensemble de connaissances interdisciplinaires, empiriques et scientifiques, indispensables à la compréhension de l'évolution des comportements individuels, du fonctionnement et des trajectoires des sociétés et des milieux, des enjeux globaux et de leurs reflets locaux.



L'eau au coeur du changement : Accélérer pour atteindre les Objectifs de Développement Durable

CO-CONSTRUIRE AVEC LES TERRITOIRES POUR ACCÉLÉRER LA MISE EN ŒUVRE DES ODD

Pour **RELEVER LES DÉFIS DE L'AGENDA 2030**, il est important de **S'APPUYER SUR DES RÉSULTATS SCIENTIFIQUES PLURIDISCIPLINAIRES** pour comprendre la complexité des territoires.

Nombreux, en effet, sont les **TERRITOIRES CONFRONTÉS À DES ENJEUX MULTIPLES**. L'exemple de la ville de Lodève où il a fallu résoudre les problèmes d'adduction d'eau et d'assainissement, le réaménagement du centre-ville et la restauration de cours d'eau est inspirant. Avant de penser un projet technique, c'est une **DÉMARCHE DE CO-CONSTRUCTION AVEC LES HABITANTS ET L'ENSEMBLE DES ACTEURS CONCERNÉS**, localement et jusqu'à l'échelle du bassin, consolidé par une **ÉTUDE SOCIO-ÉCONOMIQUE** qui a été engagée. Cette démarche a permis de partager les perceptions et les usages, la diversité des attentes et des contraintes techniques et politiques afin de **CONSIDÉRER LE PROJET DE TERRITOIRE DANS UNE APPROCHE GLOBALE, TRANSVERSALE ET INTÉGRÉE**.

Cela a aussi été mis en œuvre pour un territoire de montagne, par les acteurs du Pays du Mont-Blanc. L'étude qui a été menée a permis, en **CROISANT DES DONNÉES** de terrain, issues de mesures scientifiques et des sciences participatives, des images satellites, et les projections climatiques locales, d'**ALERTER** les décideurs sur les risques d'assèchements des zones humides d'altitude et d'**ANTICIPER CES RISQUES** en les prenant en compte dans l'élaboration des politiques de gestion de l'eau.

Sur chaque territoire, et davantage encore dans les territoires d'interfaces comme les deltas, les enjeux environnementaux, sociaux, économiques et politiques, se posent de façons différentes selon les **SPÉCIFICITÉS RÉGIONALES**, leur niveau de développement et leurs **VULNÉRABILITÉS FACE AUX CHANGEMENTS GLOBAUX**. Les seules solutions techniques montrent leurs limites. Par exemple, en Camargue, si les digues protègent, elles isolent et réduisent les flux et les échanges biologiques dont les conséquences sur la biodiversité, les usages agricoles, la chasse et la pêche, le transport fluvial... sont particulièrement importantes.

Pour trouver les **SOLUTIONS LES MIEUX ADAPTÉES**, seul un **DIALOGUE SUIVI AVEC L'ENSEMBLE DES ACTEURS** concernés peut permettre un système de gestion de l'eau et du territoire approprié, au bénéfice de tous, et gage de la préservation d'un patrimoine commun. L'implication de l'ensemble des acteurs est d'autant plus nécessaire dans les projets de développement qu'elle constitue l'assurance qu'ils soient effectivement durables et appropriables. C'est ce qui a pu être montré dans le cadre du projet de modernisation de la voie navigable du delta du fleuve Rouge (Vietnam) qui a développé un processus impliquant les **POPULATIONS LOCALES EN PLUS DES ACTEURS CONCERNÉS**, les financeurs, experts nationaux et internationaux et les représentants de l'État.

L'**ÉDUCATION** à l'eau et à ses enjeux doit s'adresser non seulement aux enfants mais aussi aux adultes et même aux acteurs de l'eau. C'est autour d'une Classe d'eau que se sont retrouvés les membres d'une Commission Locale de l'Eau, réunissant élus, professionnels et populations, afin de mieux **COMPRENDRE ENSEMBLE LES ENJEUX DE TERRITOIRE**. Cette expérience partagée a suscité de **NOUVELLES DYNAMIQUES ET INTERACTIONS** entre les porteurs du Schéma d'aménagement de gestion des eaux, gage d'une **APPROCHE PLUS GLOBALE D'UN TERRITOIRE**, d'une **PLUS GRANDE SOLIDARITÉ DE L'AMONT À L'AVANT**.

Généraliser l'accès aux services essentiels est un enjeu vital pour les populations. **FAVORISER DES PARTENARIATS** entre acteurs comme l'**ASSOCIATION DE COLLECTIVITÉS LOCALES ET D'AGENCES DE FINANCEMENTS** permet de développer et soutenir la mise en place de **DISPOSITIFS ADAPTÉS** aux populations les plus vulnérables. Cela est par exemple le cas du Plan Eau Dom et des « contrats de progrès » pour améliorer les services d'eau dans les territoires d'Outre-Mer.





L'eau au coeur du changement : Accélérer pour atteindre les Objectifs de Développement Durable

TOUS ET TOUTES ACTEURS DU CHANGEMENT... DES LEVIERS ÉPROUVÉS POUR AGIR

AU NIVEAU INDIVIDUEL, libérer les tensions et développer la conscience des interdépendances du monde qui nous entoure, via la méditation par exemple, qui favorise la confiance dans le changement, l'altruisme et l'action juste. Veiller, en outre, à ce que cette transition repose sur des approches équilibrées femmes-hommes.

EN TANT QUE JEUNE, né avec le concept de développement durable et l'idée de changement climatique, apprendre, dialoguer et se mobiliser pour être acteur aujourd'hui du devenir du monde de demain permettra d'être la génération du changement.

EN TANT QU'ÉTAT, co-produire avec l'ensemble des acteurs une Feuille de route ambitieuse de l'Agenda 2030 au niveau national pour atteindre des objectifs chiffrés et datés; faire évoluer de façon interministérielle les politiques publiques en ce sens et être garant du cadre réglementaire ; développer des outils permettant de s'assurer de la compatibilité de projets avec l'Agenda 2030 ; partager les échanges d'expériences entre acteurs et assurer une évaluation et un suivi des avancées.

EN TANT QUE COLLECTIVITÉS, renforcer ses politiques existantes de développement durable en s'emparant de l'Agenda 2030 dans une dimension intégrée ; dialoguer avec les autres collectivités pour des initiatives partagées et cohérentes sur les territoires et assurer un suivi des progrès.

EN TANT QUE PARLEMENTAIRE, le dialogue avec les populations est primordial, notamment pour faire avancer les questions d'accès aux services essentiels ; renforcer le réseau des parlementaires de l'eau à l'échelle mondiale facilitera la coordination des actions de ceux qui votent les lois et les budgets ; renforcer la coopération décentralisée, le 1% de la Loi Oudin-Santini (Loi n°2005-95 du 9 février 2005), permettra aux porteuses d'eau de devenir porteuses de projets...

EN TANT QUE GESTIONNAIRE DE BASSIN, faire face aux crises liées au climat et à la biodiversité nécessite une plus grande transversalité entre les politiques publiques et une réelle co-construction avec tous les acteurs du bassin.

EN TANT QUE MÉDIA, renforcer le dialogue avec les scientifiques pour comprendre la complexité de l'évolution des sociétés et de l'environnement et pour savoir comment les « traduire » de façon compréhensible et les diffuser via la multitude de moyens de communication disponibles pour contribuer à faire changer les comportements de tous. Renforcer les formations des médias au développement durable et à l'Agenda 2030. Inviter le grand public à une lecture exigeante des médias.

EN TANT QU'ENTREPRISE, se remettre en cause est essentiel pour jouer un rôle accru sur les plans social et environnemental. Partager son savoir faire, innover et développer de nouveaux partenariats est un des moyens de transformer les problèmes en solutions.

EN TANT QU'ONG, combiner les projets de terrain, de plaidoyer et de mobilisation citoyenne est un moyen d'avancer pour mobiliser les acteurs et apporter des réponses à la complexité des interactions entre les ODD. Un apport de connaissances faciliterait une plus grande appropriation des enjeux.

EN TANT QUE SCIENTIFIQUE, accroître les connaissances scientifiques interdisciplinaires dans tous les domaines allant de la compréhension des systèmes et des milieux à celle de la complexité des dynamiques individuelles, des sociétés et de leurs interactions; proposer des solutions alternatives aux pratiques actuelles.

EN TANT QUE STRUCTURE ÉDUCATIVE ET DE FORMATION, intégrer l'Agenda 2030 dans ses priorités, mettre en place des formations interdisciplinaires à tous les niveaux (de la maternelle et tout au long de la vie) et anticiper sur les nouveaux métiers à développer.

EN TANT QU'ARTISTE, mobiliser ses talents pour toucher le plus large public sur des modes de vie plus respectueux de notre planète.

EN TANT QUE PARTENARIAT MULTI-ACTEURS, intégrer l'Agenda 2030 dans ses activités et faciliter la création de nouveaux partenariats dans différents secteurs clés.

*Engagez-vous depuis votre territoire, votre activité professionnelle ...
Partagez et promouvez les valeurs du développement durable ...*



L'EAU EST ESSENTIELLE POUR TOUS LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

1 PAS DE PAUVRETÉ



L'accès à l'eau potable et l'assainissement est un droit fondamental pour tous

2 FAIM «ZERO»



L'eau est essentielle pour l'agriculture, et permet de limiter les cas de sous-nutrition

10 INÉGALITÉS RÉDUITES



L'accès à des toilettes adéquates pour des femmes, personnes âgées et handicapées réduit les inégalités existantes

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



1 Kg de bœuf = 15 000 L d'eau, 1 pantalon jean = 8 000 L d'eau

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



L'accès à une eau saine et à l'assainissement réduit les maladies et favorise l'hygiène corporelle

4 ÉDUCATION DE QUALITÉ



Eau potable et toilettes adéquates à l'école limitent l'absentéisme et permettent aux filles de continuer l'école après la puberté

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



Un accès facile à l'eau potable et d'irrigation réduit le temps de collecte encore majoritairement confiée aux femmes et aux filles

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN CÔTÉ ABORDABLE



La production énergétique a besoin de beaucoup d'eau pour fonctionner (nucléaire, thermique, hydroélectricité, énergies fossiles ...)

9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



De nombreuses activités industrielles ont besoin d'eau pour le nettoyage, pour le transport fluvial, pour chauffer ou refroidir les circuits...

8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE



3 emplois sur 4 dépendent de l'eau

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



PERMETTRA D'ATTEINDRE LES AUTRES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES



Une bonne gestion de l'eau limite les conflits et les migrations

17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS



L'eau est une composante essentielle de l'aide internationale au développement

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



Pas de villes durables sans réseaux d'eaux adaptés ni mesures de protection contre les inondations

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Les variations du climat entraînent inondations, pluies violentes et sécheresses... Bien gérer l'eau apporte des solutions pour répondre aux défis du climat

14 VIE AQUATIQUE



Préserver les rivières des pollutions, c'est limiter la pollution déversée dans les océans

15 VIE TERRESTRE



Protéger nos rivières et nos zones humides permet de préserver la biodiversité