



Communiqué de presse

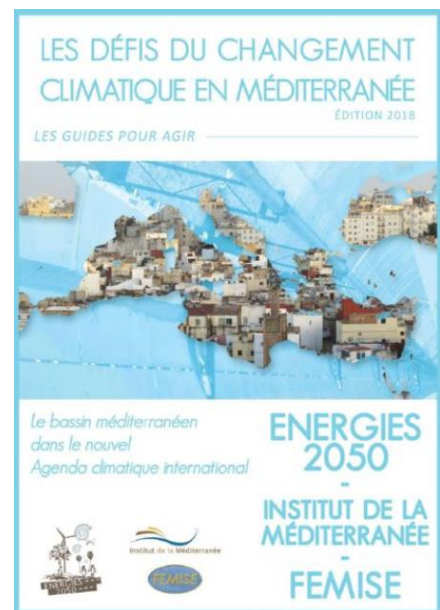
14 mai 2018 - Publication du rapport
***La Méditerranée dans le nouvel Agenda climatique international
Les défis du changement climatique en Méditerranée – Edition 2018***

Par l'association ENERGIES 2050 et ses partenaires, le FEMISE et l'Institut de la Méditerranée

L'association ENERGIES 2050 et ses partenaires, le FEMISE et l'Institut de la Méditerranée, annoncent la publication de la version finale de l'édition 2018 du rapport sur « ***Les défis du changement climatique en Méditerranée : la Méditerranée dans le nouvel Agenda climatique international*** », dans la collection Guides pour Agir de l'association ENERGIES 2050.

Une première version avait été présentée sur le Pavillon de l'association ENERGIES 2050 à l'occasion de la 23^{ème} Conférence des Parties (CdP23) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) qui s'est déroulée à Bonn (Allemagne) du 6 au 17 novembre 2017 (*Voir notre page dédiée à la COP 23 : <http://energies2050.org/cop23/>*).

Ce rapport présente de façon actualisée les réalités du changement climatique dans les pays du pourtour du bassin méditerranéen et les actions mises en œuvre par les parties prenantes pour répondre aux défis et aux enjeux de la lutte contre les changements climatiques. La Méditerranée fait partie des « point chauds » de notre planète et les impacts des changements climatiques y sont très prononcés et particulièrement visibles sur les pays des rives Sud et Est. La mobilisation internationale autour du climat témoigne d'une prise de conscience réelle que ce soit pour les Etats-Parties signataires de la CCNUCC ou pour les acteurs non étatiques et gouvernements infranationaux fortement mobilisés sur ces questions. Pour autant, l'ambition des engagements collectifs et individuels sont unanimement reconnus comme très insuffisants au regard des réalités et des défis auxquels l'ensemble des pays et territoires concernés sont et seront confrontés. De plus, au-delà des engagements, la mise en œuvre et l'action restent insuffisante, fragmentée et parcellaire. La Méditerranée ne fait pas exception et plus que jamais la mise en place d'un agenda commun de l'action est indispensable d'autant que le temps des négociations internationales n'est pas le même que la rapidité avec lesquels les changements et altérations se produisent.



Ce rapport trouve sa genèse dans le cadre de la préparation de la MedCOP Climat qui s'est déroulée à Tanger en juillet 2016. ENERGIES 2050 avait préparé un document de stratégie sur les enjeux climatiques en Méditerranée qui a ensuite servi de base à l'élaboration de l'Agenda des Solutions à l'issue de la MedCOP¹. Une mise à jour de ce rapport a été effectuée à l'occasion de la 22^{ème} Conférence des Parties organisée à Marrakech, au Maroc en novembre 2016². Ces deux documents ont été nourris de contributions de nombreux acteurs reconnus dans l'expertise climatique, économique et/ou sociale en Méditerranée.

Ce rapport a vocation à devenir une publication régulière et à être accessible à l'ensemble de la communauté des acteurs engagés sur ces questions en méditerranée ou ailleurs pour dépasser le cercle restreint des scientifiques, experts ou des négociateurs climats.

¹ <http://energies2050.org/les-guides-pour-agir-1-les-defis-du-changement-climatique-en-mediterranee/>

² <http://energies2050.org/les-notes-denergies-2050-les-defis-du-changement-climatique-en-mediterranee/>



Pour cette édition 2018, ENERGIES 2050 s'est associée avec le FEMISE et l'Institut de la Méditerranée. Les trois institutions ont décidé de porter ensemble les prochains développements et actualisations de ce rapport en s'inscrivant dans les grands agendas internationaux (climat, développement, urbain...) et en travaillant avec les différents réseaux euro-méditerranéens.

Organisé en 8 chapitres, ce rapport collectif offre un panorama approfondi des défis mais aussi des dynamiques en cours en méditerranée afin de permettre le renforcement des initiatives existantes, de les réinscrire dans une perspective méditerranéenne, et de servir de référence à tout acteur qui souhaiterait disposer d'une information pertinente, actualisée, impartiale et prospective, préalable à toute action collective éclairée.

Le chapitre 2 se penche tout d'abord sur les éléments scientifiques et propose une revue des évolutions passées et projetées du climat en Méditerranée. Les impacts potentiels de ces évolutions sur les sociétés méditerranéennes sont ensuite analysés, de même que la contribution des pays riverains à ce phénomène à travers leurs émissions de gaz à effet de serre. Un focus thématique est ensuite proposé sur les liens entre migrations et changements climatiques à l'échelle du bassin.

Le chapitre 3 apporte une analyse détaillée du processus de négociations internationales menées sous l'égide de la CCNUCC, notamment concernant l'opérationnalisation et la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le Climat, adopté en 2015 et entré en vigueur en novembre 2016. Les dynamiques spécifiquement méditerranéennes associées à ce processus et visant à fédérer les acteurs au sein d'un agenda partagé sont mises en avant, qu'il s'agisse des MedCOP ou encore de la Stratégie Méditerranéenne de développement durable.

Le chapitre 4 souligne la nécessaire mobilisation des acteurs non étatiques et des gouvernements infranationaux pour accompagner les engagements des Etats-Parties à la CCNUCC. La Méditerranée bénéficie dans ce cadre d'une richesse d'acteurs et d'initiatives, dans l'ensemble des secteurs et domaines d'actions, qui doit servir à la construction d'une ambition collective et inscrite dans la durée, en s'appuyant sur un Agenda partagé et des dynamiques de réseaux.

Le chapitre 5 propose une analyse détaillée des engagements des Etats de la rive Sud-Est inclus dans leurs contributions déterminées au niveau national (CDN), soumises à la CCNUCC avec une analyse spécifique pour chaque pays, en matière d'atténuation et d'adaptation.

Le chapitre 6 revient sur certains des principaux leviers et vecteurs de l'action climatique à l'échelle de la méditerranée. Les questions de gouvernance régionale sur le climat ou de financement climat sont analysées et permettent de mettre en avant le rôle clé joué par les organes et institutions de financement européens, aux côtés du Fonds Vert, du Fonds Mondial pour l'Environnement et du Fonds d'Adaptation. Enfin, la nécessaire territorialisation des politiques climat à l'échelle des villes et des territoires, ainsi que les initiatives menées en ce sens dans les pays méditerranéens, font l'objet du troisième volet de ce chapitre.

Le chapitre 7 porte sur la transition énergétique qui est un domaine clé de l'action climatique à l'échelle de la Méditerranée, qu'il s'agisse de l'efficacité énergétique ou du développement des énergies renouvelables.

Le chapitre 8 s'attardera sur 3 grandes thématiques transversales de l'Agenda du climat : la préservation de l'environnement et des services écosystémiques qu'il fournit, avec des applications aux milieux marins, à la gestion intégrée des zones côtières et aux forêts et puits de carbone ; les questions de sécurité alimentaire et d'agriculture, en insistant sur la vulnérabilité particulière des pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée liée à leur dépendance aux importations ; et les questions de genre et égalité des sexes, analysées sous le prisme de l'action climatique à l'échelle internationale et méditerranéenne.

Des recommandations et perspectives d'avenir sur l'action climatique en méditerranée seront finalement proposées en conclusion.



Ce rapport n'a pas vocation à remplacer la multitude d'analyses sectorielles, nationales, ou régionales ou encore les documents réalisés spécifiquement pour un ou plusieurs types d'acteurs. Il se veut en revanche synthétique et accessible au plus grand nombre de manière à ce que chacun puisse réinscrire sa propre problématique dans le cadre transversal de l'action contre les changements climatiques, la mise en œuvre de l'agenda du développement et les réalités et besoins économiques, sociaux et environnementaux de l'ensemble des pays de l'espace méditerranéen.

Le rapport peut être consulté sur le site d'[ENERGIES 2050](http://energies2050.org/rapport-mediterranee-2018/) (<http://energies2050.org/rapport-mediterranee-2018/>) sur le site du [FEMISE](http://www.femise.org/publications/rapport-les-defis-du-changement-climatique-en-mediterranee-2018/) (<http://www.femise.org/publications/rapport-les-defis-du-changement-climatique-en-mediterranee-2018/>) et sur le site de l'Institut de la Méditerranée <http://www.ins-med.org/>.

Une version anglaise est en cours de préparation et sera disponible dans les prochains mois sur les mêmes plateformes.

Pour davantage d'informations, veuillez contacter :

ENERGIES 2050
Stéphane POUFFARY
Directeur Général
Association ENERGIES 2050
stephane.pouffary@energies2050.org
+33 (0)6 80 31 91 89
www.energies2050.org

IM / FEMISE :
Dr. Constantin TSAKAS
Délégué Général de l'Institut de la Méditerranée, Secrétaire Général du FEMISE
c.tsakas@femise.org
+ 33 (0)4 91 31 51 95
www.femise.org