

دور المنظمات المدنية في تحقيق الهدف السادس من اهداف التنمية المستدامة

تجربة الائتلاف المغربي من اجل المناخ والتنمية المستدامة لإشراك المواطنين

في تقييم المخططات التنموية الترايبية "محور المياه"



د. عبد العزيز فعرس (مدير كرسي الالكسو للتربية على التنمية المستدامة/ جامعة محمد الخامس)

منسق لجنة الساحل التابعة للائتلاف المغربي من اجل المناخ والتنمية المستدامة



المقدمة:

تعالج هذه الورقة العلمية الإشكالية المطروحة على مستوى كيفية الإشراف الفعلي للمواطنين في تتبع وتقييم المخططات التنموية الترابية ومدى ادماجها لقضايا الماء والتنمية المستدامة، متخذة من تجربة الائتلاف المغربي من أجل المناخ والتنمية المستدامة نموذجاً للدراسة.

المحاور:

أولاً : الجوانب المنهجية للبحث

ثانياً: المشاركة وإدماج بعد البيئة(المياه) والتنمية المستدامة ضمن التخطيط التنموي الترابي: المرتكزات المرجعية، الأهداف والحاجة للآليات

ثالثاً: الائتلاف المغربي من أجل المناخ والتنمية المستدامة: خريطة الطريق المقترحة

- 1- تعريف الائتلاف المغربي من أجل المناخ والتنمية المستدامة
- 2- بعض الأنشطة المتعلقة ببلجنة الماء التابعة للائتلاف
- 3- خريطة عمل لتطوير آليات المشاركة المواطنة من أجل ادماج قضايا الماء والتنمية المستدامة في المخططات التنموية الترابية
- 4- شبكة المؤشرات المقترحة كألية للتتبع والتقييم المستقل للمخططات التنموية الترابية "محور الماء نموذجاً"

أولا : الجوانب المنهجية للبحث

أسئلة البحث:



4. مدى نجاح شبكة المؤشرات المقترحة في ادماج قضايا الماء والتنمية المستدامة في المخططات التنموية الترابية؟



3. ماهي خريطة الطريق التي يقترحها الائتلاف المغربي من اجل المناخ والتنمية المستدامة من اجل الإشارك الفعلي للمواطنين في تتبع وتقييم المخططات التنموية الترابية؟



2. لماذا المشاركة والتشاور وادماج بعد البيئة(المياه) والتنمية المستدامة في التخطيط التنموي الترابي؟ وهل هناك مرجعيات توطر ذلك؟ وهل هناك حاجة لآليات لتفعيل ذلك؟



1. كيف هو واقع الموارد المائية بالمغرب ولماذا الحاجة لتبني المقاربة التشاركية؟

المنهج والأدوات العلمية:

تم الاعتماد على منهجين علميين: منهج وصفي تحليلي ومنهج تجريبي، حيث تم الاستعانة بأداة شبكة تحليل مضمون العديد من الوثائق الرسمية الأهمية والوطنية والمحلية، وكذلك الاعتماد على اداتي الاستمارة والمقابلة مع مجموعة من الفاعلين المؤسساتيين، السياسيين و الجمعويين.

أسئلة البحث:

1. كيف هو واقع الموارد المائية بالمغرب ولماذا الحاجة لتبني المقاربة التشاركية؟
2. لماذا المشاركة والتشاور وادماج بعد البيئة(المياه) والتنمية المستدامة في التخطيط التنموي الترابي؟ وهل هناك مرجعيات توطر ذلك؟ وهل هناك حاجة لآليات لتفعيل ذلك؟
3. ماهي خريطة الطريق التي يقترحها الائتلاف المغربي من اجل المناخ والتنمية المستدامة من اجل الإشارك الفعلي للمواطنين في تتبع وتقييم المخططات التنموية الترابية؟
4. مدى نجاح شبكة المؤشرات المقترحة في ادماج قضايا الماء والتنمية المستدامة في المخططات التنموية الترابية؟

المنهج العلمي المتبع	رقم السؤال	الأداة العلمية المتبعة للإجابة عن السؤال
منهج وصفي تحليلي	1.	تحليل مضمون الوثائق المرجعية
منهج وصفي تحليلي	2	تحليل مضمون الوثائق المرجعية
منهج وصفي تحليلي	3	- تحليل مضمون تقارير الائتلاف - مقابلات جماعية بمجموعة من الفاعلين المؤسساتيين، السياسيين و الجمعويين.
منهج تجريبي	4	- استمارة الالكترونية وزعت على عينة ضابطة (30 فاعل جمعي) لم تستفد من الورشة التكوينية ولم تستأنس بالخطة والشبكة المقترحة و عينة أخرى تجريبية (30 فاعل جمعي) عكس ذلك

وضعية الموارد المائية بالمغرب: الوضعية والاكراهات

وضعية الموارد المائية في المغرب

حجم الموارد المائية بالمغرب

22 مليار
3م



المياه الجوفية
4 مليار
3متر

المياه السطحية
18 مليار
3متر



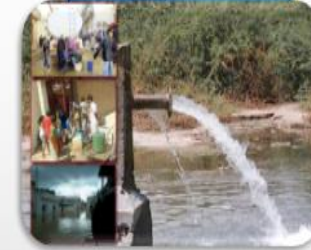
المغرب يعتبر نموذجا جهويا وقاريا في مجال تدبير الموارد المائية
لازالت هنالك مخاطر تتهدد جودة واستمرارية الموارد المائية
الموارد المائية الوطنية تتميز بتوزيع ترابي غير عادل و بندرة تزداد حدة سنة بعد سنة
بسبب ندرة موارده المائية، اصبح مصنفا بين البلدان التي تعاني إرهاقا مائيا

معيقات الموارد المائية بالمغرب

التغيرات المناخية
وأثارها على المياه



تزايد الطلب على الماء من
طرف أهم القطاعات
المستهلكة



تزايد النمو
الديمقراطي والتمدن
السريع



جفاف متكرر و أكثر
حدة



التلوث





لماذا هناك حاجة لآليات المشاركة والتشاور وادماج بعد البيئة(المياه) والتنمية المستدامة(الهدف 6) في التخطيط التنموي الترابي؟؟



4. خطة التنمية المستدامة لعام 2030 قد تضمنت التزاماً بالمشاركة في المتابعة والاستعراض المنهجيين للتقدم المحرز نحو الأهداف والغايات المرجوة، باستخدام مجموعة من المؤشرات العالمية ذات الصلة.



3. ومن خلال العينة المسجوبة يتبين أن هناك ضعفاً في إشراك المواطنين في مرحلة بناء المخططات الترابية (PDR, PDPP, PAC)، مما لا يسمح لهم بتملك مشاريعهم والإحساس باندماجهم ومشاركتهم في بناءها.



2. جلسات الانصات والزيارات الميدانية التي جرى تنظيمها من طرف المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي حول الحكامة الترابية: رافعة للتنمية المنصفة والمستدامة، /إحالة ذاتية رقم 42 / 2019



1. نتائج البحث الوطني المنجز من طرف المندوبية السامية للتخطيط سنة 2016 حول تمثلاث واولويات وتصور الاسر لتدابير التنمية المستدامة ما بين 1 يوليوز و19 غشت 2016(انجز هذا البحث الوطني على عينة 14560 شخص



الائتلاف المغربي من اجل المناخ والتنمية المستدامة : التعريف





الأهداف: المادة 6 من القانون الأساسي للائتلاف

- تنظيم وتقوية الحوار المدني الاحترافي المأسس المنظم والمترافع أمام مختلف مكونات الدولة والمؤسسات الترابية كم اجل حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية



- تحسين فعالية برامج ومشاريع المجتمع المدني المغربي البيئي التنموي، والارتقاء بمكانته بين مكونات القطاعات العمومية والجماعات الترابية والمؤسسات الخاصة الوطنية والجهوية والإقليمية



- تعبئة الرأي العام الجهوي والوطني للاهتمام بقضايا البيئة وتكثيف الجهود لمواجهة المخاطر البيئية وحماية المنظومات والموارد الطبيعية وتحسين إطار الحياة.



- تيسير عمليات التواصل بين الجمعيات المنخرطة، وتشجيع انفتاحها على بعضها البعض تأصيلا للعمل التشاركي



- بناء قوة اقتراحية جمعوية بيئية علمية قادرة على بناء الرأي، والعمل على ادماج البعد البيئي وحسن تدبير الموارد الطبيعية في كل المشاريع



التنمية لتحقيق التنمية المستدامة

بعض الأنشطة المتعلقة بلجنة الماء التابعة لائتلاف AMCDD



ورشة موضوعاتية تحت شعار:

تتمين افضل للموارد المائية من اجل تنمية فلاحية مستدامة
بجهة الداخلة وادي الذهب



ورشات موضوعاتية

Problématique des ressources hydriques au Maroc

ATTENTES

de la société civile environnementale marocaine

ses propositions et questions sur les sujets clés de développement intégré du royaume
qui doivent être au cœur des futurs programmes électoraux et débats politiques

DES PROCHAINES ECHEANCES ELECTORALES

Thématique : EAU

Les enjeux de l'accord de Paris et les exigences de durabilité et de résilience

Août 2021

انجاز دراسات
اعداد تقارير



INVITATION

En célébration de la journée mondiale de l'eau, l'AESVT-Maroc, la Fondation Lydec, l'AREF de Casablanca-Settat et l'AMCDD ont l'honneur de vous inviter

à une table ronde

le thème : **L'accès à l'eau potable et à l'assainissement au Maroc : quels enjeux pour la santé publique**

Vendredi 22 MARS 2019

à 14h30

Au Centre Casablanca d'Education à l'Environnement

06 64 46 05 18

www.aesvtmaroc.org

التحسيس والتواصل
(أيام — أسابيع)

AMCDD

Alliance Marocaine pour le Climat
et le Développement Durable



الائتلاف المغربي من أجل
المناخ والتنمية المستدامة

المؤتمر العربي
الخامس للمياه



22 - 23 نوفمبر 2023 | الرياض - المملكة العربية السعودية

أرضية للوثيقة الترافعية:

المجال	الاختلال	الاقتراح	الجهة المسؤولة	السند القانوني

L'AMCDD et la commission de Litoral, les Océans et l'Economie Bleue organisent
Campagne de plaidoyer et de dialogue
lancée par l'AMCDD auprès des élections législatives
nationales régionales et communales au
Maroc 2021

M. Abderrahim KSIRI
Président national de l'AMCDD

M. Abdelaziz FAARAS
Coordinateur chargé de
la commission littoral, les
océans et l'économie bleue

M. Mohamed ELKHEL
Expert

M. Mohamed FETTOUR
Coordinateur chargé
des objectifs de développement durable

M. Brahim HADDANE
Modérateur

Jeudi 29 avril 2021 à 22h00
<https://uriz.fr/tw61>

0647294527/0653048330 www.amcdd.com www.facebook.com/AMCDDOFFICIEL

الوثيقة الترافعية المدنية

حول تدبير الموارد المائية بالمغرب

المذكرة الترافعية المدنية

حول تدبير الموارد المائية

موجهة إلى الأحزاب السياسية الوطنية

- خريطة عمل لتطوير آليات المشاركة المواطنة من أجل ادماج قضايا الماء والتنمية المستدامة في المخططات التنموية الترابية

انطلاقاً من مخرجات اللقاءات الوطنية والورشات الجهوية التي نظمها الائتلاف خلال موسم 2022 حول موضوع تقوية الية المشاركة في المخططات الترابية وادماج بعد التنمية المستدامة، خرج الائتلاف AMCDD بجملة مقترحات لتطوير الآليات المتعلقة بالمشاركة وليس فقط الاستشارة والتشاور، وكذا اقتراح خطة طريق لمشاورة ناجحة على مستوى الجماعة أو الإقليم او الجهات هي كالتالي:

رابعاً: مرجعيات ومعايير يتعين أن تحترمها المخططات الترابية أو تأخذها بعين الاعتبار



أولاً: خطة طريق لمشاورات ناجحة



خامساً: تطوير آليات المشاركة المواطنة وفق 9 مراحل



ثانياً: وضع أهداف ومؤشرات إنجاز وتتبع تحقيق المشاركة الفعلية



ثالثاً: تشجيع العمل بطرق متجددة ومبتكرة للإشراك مع الاستفادة من التجارب الدولية وتكييفها



أولاً: خطة طريق لمشاورات ناجحة

6	تقاسم معطيات وتقارير التشخيص: ارسال التشخيص المتعلق بالمخططات للمواطنين مع اجل محدد بهدف اشراكهم فيه
7	تنظيم لقاءات حضورية وعن بعد مع المواطنين والفاعلين حول معطيات وتقارير التشخيص لاشراك المواطنين والمجتمع المدني
8	الحلول والاختيارات والمشاريع الممكنة وفقاً للميزانية: تقييم حلول واختيارات، وتعبير المواطنين عن اختياراتهم مع اغناء هاته الاختيارات
9	مطالبة المجلس بتوضيح الأنواع الثلاثة من المشاريع التي تشملون بميزانية المجلس وتلك التي ستعنى امكاناتها بفضل الشراكات مع المصالح اللامركزية وتلك التي ستعنى عن طريق مخططاته والتراخيص
10	تنظيم لقاءات حضورية وعن بعد مع المواطنين والفاعلين المدنيين حول الحلول والاختيارات والمشاريع المقترحة: يعبر المواطنون عن اختياراتهم للحلول المناسبة لهم مع اغناء هاته الاختيارات
11	التواصل مع المواطنين: عن طريق تيرير مجلس الجماعة للاختيارات التي سيقوم بها
12	بناء برنامج عمل: يعتمد على الميزانية على الشركاء وعلى تعبئة امكانيات اخرى
13	دعم وسائل الاعلام المحلية من اجل المساهمة في تنشيط متابعة مراحل البلورة
14	تنظيم لقاءات حضورية وعن بعد مع المواطنين والفاعلين حول برامج العمل وتفعيل المشاركة المواطنة في مختلف المخططات الترابية وبرامج العمل

المرحلة	النتائج المتوقعة
1	الإعلان الرسمي عن البرنامج التشاوري والتشاركي للجماعة الترابية، توضيح مقاربة وآلية بلورة المخطط الترابي وبرنامج الجماعة بجميع تفاصيلها، عن طريق لقاءات موسعة مع المواطنين والمجتمع المدني
2	إنشاء منصة أو موقع الكتروني لإشراك الفاعلين والمواطنين في مرحلة البناء وإشراك الجامعيين، الجامعيين، القطاع الخاص وجميع المواطنين بواسطة الرقمنة، من خلال انشاء موقع وبرامج مفتوحة للجميع للاطلاع على المشاريع المرقبة.
3	دعم خبراء وفاعلين وسياسيين وجمعويين لتنظيم دورات تكوينية حضورية وعن بعد للفاعلين من أجل اشراكهم
4	نشر معطيات حول مخططات ومشاريع المرحلة السابقة وتقييمها، الولوج الى جميع المعطيات والمعلومات المتعلقة بالمشاريع السابقة سواء اقتصادية اجتماعية، ديمغرافية، بيئية...
5	تنظيم لقاءات حضورية وعن بعد مع المواطنين والفاعلين حول مخططات ومشاريع المرحلة السابقة: اشراك المواطنين في الاطلاع على مخططات ومشاريع المرحلة السابقة وكذا تقييمها



ثانياً: وضع أهداف ومؤشرات إنجاز وتتبع تحقيق المشاركة الفعلية

وضع مؤشرات أهداف لبلوغ نسبة موسعة من تقاسم المعلومة ومن المشاركة في الإنجاز ،
باجتهاد من كل جهة على أساس تطويره سنويا بفضل عملية التقاسم .

70%	50%	30%	10%	5%	
					نسبة الساكنة التي تم إشراكها بواسطة الوسائل الرقمية والمباشرة مباشرة عبر مجتمع مدني في الوسط الحضري منظمة سانديك جمعيات
					النسبة التي قدمت اقتراحا أو تفاعلا
					نسبة إ شراك الجامعات والجمعيات بالهيئات الإستشارية وخارجها في تطوير الهيئات والائتلاف يشارك
					عدد الاجتماعات مع الساكنة وعدد الحضور وعدد المتتبعين للقاءات الرقمية
					عدد المقترحات التي تم التفاعل معها إيجابيا
					نسبة الشبكات والتنسيقيات والديناميات التي تم إشراكها والتشارك في كل من المجالات الأساسية : الطفولة، النساء، الشباب، العمل الاجتماعي، البيئة والتنمية المستدامة،
					النسبة التي قدمت اقتراحا أو تفاعلا
					عدد الجامعات والمدارس العليا والمديريات الإقليمية التي تم إشراكها النسبة التي قدمت اقتراحا أو تفاعلا
					عدد الفيدراليات وممثلي المؤسسات الاقتصادية الرئيسية بالمنطقة الترايبية التي تم إشراكها

					النسبة التي قدمت اقتراحا أو تفاعلا
					عدد وسائل الإعلام التي تتبعت العملية
					نسبة المقالات التحليلية والبرامج
					الهيئة عدد الاجتماعات مع الجمعيات حول المواضيع واقطاب الاجتماعية
					عدد الوثائق الموزعة بالوسائل الرقمية والورقية على الساكنة ومختلف الفاعلين وثيقة تقدم برامج ومشاريع تقييم مشريع الولاية السابقة وثيقة التشخيص التشاركي، وثيقة المشاريع 2022
					وعدد المطويات التي تعرف المواطنين ببرامجهم ومشاريعهم الترايبية والتي توزع على البيوت كما تم توزيع منشورات طلب التصويت خلال الانتخابات
					تنظيم كل سنة لقاءات لتقاسم درجة التقدم واشراك المواطنين في التعديلات الممكنة تحضيراً لفترة تحيين الوثائق بعد ثلاث سنوات الأولى دعوة المواطنين لتتبع دورتن المجلس المخصصة لذلك
					Logiciel de suivi des consultations



ثالثاً: تشجيع العمل بطرق متجددة ومبتكرة للإشراك مع الاستفادة من التجارب الدولية وتكييفها



4. وضع آلية لإنتاج ونشر
المعلومة والتقييم المنتظم:



3. وضع منصات
ومرصد مع الجامعة
والخبراء وهيئات
للمجتمع المدني والعلمي
المحلي مختصة في
المساهمة في التحليل
والاقتراح والتتبع والرصد



2. وضع مشاريع تشرك
القطاع الخاص والمجتمع
المدني والعلمي بصفة
اوتوماتيكية



1. هناك آليات أخرى
كالميزانية المفتوحة
والميزانية التشاركية
وكالحكومة المفتوحة
جهويا المنتدى السنوي
الجهوي واهمها الحوار
المدني



رابعاً: مرجعيات ومعايير يتعين أن تحترمها المخططات الترايبية أو تأخذها بعين الاعتبار

- القانون الإطار رقم 99/12 (بمناخة ميثاق وطني للبيئة والتنمية المستدامة.. ظهر شريف رقم 1.03.59 صادر في 10 ربيع الأول 1424 (12 ماي 2003) بتنفيذ القانون رقم 11.03 المتعلق بحماية واستصلاح البيئة).



- أهداف التنمية المستدامة والاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة



- المخاطر الطبيعية والتغيرات المناخية



- التزامات الوطنية المحددة وطنياً لاتفاق باريس



4- شبكة المؤشرات المقترحة كآلية للتتبع والتقييم المستقل للمخططات التنموية الترابية "محور الماء نموذجاً"

هذه المعايير والمؤشرات:

- واقعية، أي يجب أن تكون قابلة للتحقق منها، بسرعة و سهولة؛
- مناسبة، أي مرتبطة بالهدف المرجو؛
- مقيدة ب آجال، حيث تحتكم إلى تاريخ معين.

يجب أن تقدم صياغة المؤشرات
معلومات عن الإنجاز وفقاً
لمعايير:

كيف؟ ماذا؟ = الجودة
من؟ = المجموعة المستهدفة،
المستفيدون، الفاعلون
متى؟ = الفترة أو الموعد النهائي
أين؟ = الموقع

يجب أن تقدم صياغة المؤشرات
معلومات عن ا لإنجاز وفقاً
لمعايير:

كم؟ = الكمية
من؟ = المجموعة المستهدفة،
المستفيدون، الفاعلون
متى؟ = الفترة أو الموعد النهائي
أين؟ = الموقع



شبكة المؤشرات المقترحة

mesures et réponses aux actions القياسات والاستجابات للتدابير	Indicateur 6 ciblé المؤشر المستهدف	Indicateur 7 actuel/ المؤشر الحالي/	Actions proposées/suggérées التدابير المقترحة	Autres acteurs concernés الجهات الفاعلة الأخرى المعنية		Compétences/CT القدرات			Référence nationale المرجعيات	رمز المؤشر	Cible/ODD المقاصد وأهدافها
				société civile المجتمع المدني	Services extérieurs, privé المصالح الخارجية، القطاع الخاص	Commune الجماعة	Province الإقليم	Région الجهة			
القيمة المستهدفة في أفق 2030 % 100 تحسين نسبة التحصيل، وخصوصا في مجال السقي، - انخفاض كلفة فاتورة الماء السنوية لدى	النسبة المئوية للسكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة الحضري وبالوسط القروي	النسبة المئوية للسكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب	- الرفع من نسبة التغطية المجالية لشبكة توزيع الماء الصالح للشرب (العدالة المجالية) - تحسين مردودية شبكة توزيع الماء الصالح للشرب - تخفيض تكلفة الإنتاج المائي اعتمادا على التطور التكنولوجي	جمعيات مهتمة بقضايا الماء AMCCD régional	- وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكنى وسياسة المدينة وزارة الداخلية	السهر على تنفيذ مقتضيات تصميم التهيئة ومخطط التنمية القروية تدبير الموارد المائية الواقعة في النفوذ	الاستراتيجيات القطاعية التي تخصص محورا خاصا بالموارد المائية على مستوى الإقليم	استراتيجيات جهوية في مجال اعداد التراب SRAT تأخذ بعين الاعتبارها وضعية الموارد المائية	المخطط الوطني للماء، (2020-2050) القانون 15-36 المتعلق بالماء الاستراتيجية الوطنية للتنمية	1.1.6	1.6 تحقيق هدف حصول الجميع بشكل منصف على مياه الشرب المأمونة والميسورة التكلفة بحلول عام 2030



<p>تحقيق هدف وطني للتصفية بنسبة 08 بالمائة في أفق 2030</p> <p>نسبة السكان الذين يستخدمون مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه في منازلهم</p>	<p>نفس النسبة لكن مع اداء اهتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون أوضاع هشّة</p>	<p>نسبة المثوية للسكان الذين يستخدمون الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي بما فيها مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه</p>	<p>- الرفع من نسبة التغطية بشبكة الصرف الصحي - استبدال شبكة الصرف الصحي القديمة المتسقة بأخرى حديثة وسليمة - الزيادة في نسبة التغطية المجالية بالمراحيض العمومية المجهزة</p> <p>توسيع مجال تطبيق البرنامج الوطني للتطهير ليضم التطهير القروي الموجه للسكنة المتفرقة.</p>	<p>مجميات مهتمة <u>بمضايا الماء</u></p> <p>AMCCD régional</p>	<p>وزارة الداخلية وزارة التجهيز</p> <p>كتابة الدولة في التنمية المستدامة</p>				<p>البرنامج الوطني للتطهير</p>	<p>1.2.6</p>	<p>2.6 تحقيق هدف حصول الجميع على خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية ووضع نهاية للتغوط في العراء،</p>
<p>- زيادة في نسبة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام المأمونة بنسبة كبيرة</p> <p>إعادة تدوير 50 بالمائة من تلك المياه العادمة في أفق 2030</p>	<p>النسبة المثوية لمياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة</p>	<p>النسبة المثوية لمياه الصرف الصحي</p>	<p>- تحسين نوعية المياه عن طريق الحد من التلوث - وقف إلقاء النفايات و المواد الكيميائية الخطرة وتقليل تسربها إلى أدنى حد،</p>		<p>وزارة الداخلية وزارة التجهيز</p>				<p>1.3.6</p>	<p><u>3.6 تحسين نوعية المياه</u></p>	



<p>- تقليص نسبة عدد الأشخاص الذين يعانون من ندرة المياه.</p> <p>- رصد كمية المياه العذبة المسحوبة في جميع الأنشطة الاقتصادية، مقارنةً بمجموع موارد المياه العذبة المتجددة المتاحة.</p> <p>- الرفع من الطاقة الإنتاجية الإجمالية الحالية لمحطات تحلية مياه البحر</p> <p>بلوغ نسبة 80 بالمائة من القدر الممكن اقتصاده من المياه</p>	<p>النسبة المئوية لإجمالي ما استخدم من الموارد المائية المتاحة مع مراعاة احتياجات البيئة من <u>الماء (حجم الضغط الذي تتعرض له المياه)</u></p>	<p>النسبة المئوية لإجمالي ما استخدم من الموارد المائية المتاحة</p>	<p>- ضمان سحب المياه العذبة وإمداداتها على نحو مستدام من أجل معالجة شح المياه</p> <p>- تنويع مصادر المياه - استخدام التكنولوجيا</p> <p>- الرفع من الطاقة الإنتاجية الإجمالية الحالية لمحطات تحلية مياه البحر</p> <p>- تنمية الموارد المائية غير التقليدية (تحلية مياه البحر، معالجة المياه ذات الملوحة المعدنية العالية، إعادة استعمال المياه العادمة</p> <p>- تسريع برنامج إعادة الشحن الاصطناعي للفرشة المائية، خاصة تلك التي تتعرض للاستغلال المفرط.</p>	<p>جمعيات مهتمة <u>بمضاييا الماء</u></p> <p>AMCCD régional</p>	<p>وزارة الفلاحة</p>			<p>برنامج توسيع مجال السقي PEI</p> <p>البرنامج الوطني لاقتصاد الماء في السقي PNEEI</p>	<p>2.4.6</p>	<p>4.6. زيادة كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات، زيادة كبيرة،</p>
---	---	--	---	--	----------------------	--	--	--	--------------	---

	<p>- عدد الدلائل الميسرة لعملية الاشراك - مراجعة النصوص القانونية التشريعية وتزويدها بنصوص تنظيمية لتفعيل الاشراك الفعلي</p>	<p>- الرفع من عدد اللقاءات التواصلية والاستشارية</p> <p>- الرفع من عدد تقارير الهيئات الاستشارية</p>	<p>دعم وتعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في تحسين إدارة المياه والصرف الصحي</p>	<p>جمعيات مهتمة بقضايا الماء</p> <p>AMCCD régional</p>	<p>وزارة الداخلية</p>						<p>مشاركة المجتمع</p>
--	--	--	---	--	-----------------------	--	--	--	--	--	-----------------------

تجريب الخطة وشبكة المؤشرات:



الخطوة الرابعة:

ورشة تكوينية «من أجل بناء مشترك للمخططات الترابية»



الخطوة الأولى:

تنظيم ملتقى وطني أول بمدينة مراكش 25 و26 يناير 2022
حول موضوع
تطوير آليات المشاركة والتشاور في اعداد المخططات الترابية



الخطوة الخامسة:

اختبار بعدي



الخطوة الثانية:

تنظيم ملتقى وطني ثاني بمدينة فاس يومي 7 و8 ماي 2022
حول موضوع
ادماج ابعاد المخاطر المناخية والتنمية المستدامة في
المخططات الترابية



الخطوة الثالثة:

التقويم القبلي



خطوات تجريب الخطة والشبكة المقترحة



خطوات التنفيذ التجريب الميداني

الاختبار البعدي	الورشات التكوينية	الاختبار القبلي	المجموعة
+	+	+	المجموعة التجريبية
+	-----	+	المجموعة الضابطة

<p>- استقادت من الورشة التكوينية فقط المجموعة التجريبية (30 فاعل مدني) التكوين في نفس مواضع الاختبار القبلي - الاستئناس بشبكة مؤشرات التتبع والتقييم وإبداء الرأي حولها وبخطة طريق لمشاورات ناجحة التي سيقترحها الائتلاف</p>	<p>الخطوة الرابعة: ورشة تكوينية من أجل بناء مشترك للمخططات الترابية</p>
<p>-إنجاز اختبار بعدي للمجموعة التجريبية (30 فاعل مدني) والمجموعة الضابطة (30 فاعل مدني) الأداة: نفس الاستثمار الإلكتروني الخاصة بالاختبار القبلي النتيجة: تفوق كبير للمجموعة التجريبية (80% مستوى جيد و20% مستوى مستحسن عكس المجموعة الضابطة (25% مستوى متوسط و75% مستوى ضعيف) والذي سيؤكد أكثر نجاعة هذه الشبكة هو الانخراط الكبير لأفراد المجموعة التجريبية في تقييم الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة 2030-2016</p>	<p>الخطوة الخامسة: اختبار بعدي</p>

مراحلها	الخطوات
<p>- التواصل بين الفعاليات المدنية (الجمعي والعلمي والخاص والإعلامي) - إثارة الموضوع للنقاش العمومي - تبادل الوثائق المرجعية - الاقتناع بضرورة اعداد آلية مدنية مستقلة عبارة عن شبكة مؤشرات للتتبع والتقييم - الخروج بتوصيات</p>	<p>الخطوة الأولى: تنظيم منتدى وطني أول بمدينة مراكش 25 و26 يناير 2022 حول موضوع تطوير آليات المشاركة والتشاور في اعداد المخططات الترابية</p>
<p>- التواصل بين الفعاليات المدنية (الجمعي والعلمي والخاص والإعلامي) - إثارة الموضوع للنقاش العمومي - تبادل الوثائق المرجعية - إعداد وعرض شبكة مؤشرات للتتبع والتقييم على الخبراء من أجل التحكيم</p>	<p>الخطوة الثانية: تنظيم منتدى وطني ثاني بمدينة فاس يومي 7 و8 ماي 2022 حول موضوع ادماج ابعاد المخاطر المناخية والتنمية المستدامة في المخططات الترابية</p>
<p>اجراء التقييم القبلي للمجموعة التجريبية (30 فاعل مدني) والمجموعة الضابطة (30 فاعل مدني) الأداة: عبارة عن استمارة الكترونية تتضمن أسئلة تتعلق ب: - خطة التنمية المستدامة 2015- 2030 - الهدف السادس من خطة التنمية المستدامة ومقاصده - الوضعية البيئية (الموارد المائية) محليا، جهويا، وطنيا وعالميا (الاختلالات والحلول المقترحة) - الفاعل المدني (المفهوم والادوار المنوط به) - المخططات الترابية ودرجة اشراك الفاعل المدني في اعدادها وتقييمها - لماذا المشاركة والتشاور وادماج بعد البيئة (المياه) والتنمية المستدامة في التخطيط التنموي الترابي؟ وهل هناك مرجعيات توطن ذلك؟</p>	<p>الخطوة الثالثة: التقويم القبلي</p>

أهم النتائج:

—تحديد مؤشرات فعالة لتتبع التقدم المحرز في مجال الماء و التنمية المستدامة ؛

—ترسيخ وبشكل منتظم مبدأ إدماج قضايا الماء والتنمية المستدامة في مقاربات إعداد المخططات الترابية؛

—اقتراح آليات (شبكة مؤشرات) كفيلة بتعزيز إشراك الفاعلين الترابيين المدنيين في ديناميات تنمية المجالات الترابية ، وتقوية دورهم في مجال الاستشارة والتتبع والتقييم.





رابعاً: التوصيات

مشاركة فعلية ومكثفة خلال السنة الأولى المخصصة أساساً للبناء الجماعي للمخططات المتعلقة بالماء ، والتي سوف لا تتوفر إلا بعد ست سنوات وتحين جزئياً بعد ثلاث سنوات



تعبئة وتواصل قوي بكل الوسائل، وبطرق متجددة للوصول للمواطن، لاختيار مشاريعه الترابية المتعلقة بالماء



استمرار الإشراف في كل المراحل من التشخيص، التخطيط، التنفيذ، بدأ بالتوجهات والاختيارات، لأن تملك كل المواطنين مشاريعهم الترابية المتعلقة بالماء ومشاركتهم فيها هي أساس الديمقراطية والتنمية المستدامة



المشاركة لا تختزل في مجلس منتخب ولا هيئات أحدثت للاستشارة ولا إدارات عمومية ولا مكاتب دراسات ولا تقصي، المعنى الأول هو المواطن وكل الفاعلين المدنيين: الجمعويين . السياسيين، الإداريين، العلميين، الإعلاميين، الخواص، ..





خاتمة:



خلاصة القول، فالمياه مورد استراتيجي مهم جدا لاستمرار دورة الحياة، وترشيد استخدامه هو التزام على كل فرد في هذا العالم، وعلى كل الدول والحكومات، حتى نحافظ على البيئة نظيفة وسليمة.

و تعد المقاربة التشاركية في التخطيط الإنمائي، من المدخل الرئيسية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة والتي من بينها ضمان توافر المياه للجميع وإدارتها إدارة مستدامة. فإذا كان الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة يعد بإحداث تحسن مثير في جودة الحياة ومعدلات طول العمر في بعض أشد بلدان العالم فقرا. وإذا أعلننا أن الحصول على مياه الشرب النظيفة والمأمونة حق أساسي من حقوق الإنسان، فإن توفير اليات فعالة للإشراك الفعلي للمواطنين في التخطيط التنموي والتقييم و التثقيف، والدعم الضرورية لضمان النجاح في تحقيق الهدف 6 ، يعتبر هو مسؤوليتنا جميعا.



شكرا لكم!